

ООО «СДН-ИТ»

Cloud WMS

Руководство пользователя и администратора.

г. Нижний Новгород 2024 год.



1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введ	ениеОшибка! Закладка не оп	гределена .
2.	Огла	вление	1
3.	Терм	ины и сокращения	6
4.	Наст	ройка системы	7
2	4.1. Te _l	рминалы сбора данных	7
	4.1.1.	Настройка терминалов сбора данных	7
	4.1.2.	Настройки авторизации	9
	4.1.3.	Настройка и Регистрация ТСД в CloudWMS	9
	4.1.4.	Запросы на регистрацию ТСД	10
	4.1.5.	Терминалы сбора данных	11
	4.1.6.	Модели терминалов сбора данных	12
	4.1.7.	Раскладки клавиатуры ТСД	14
	4.1.8.	Роли доступа для сотрудников с ТСД (Онлайн)	15
2	4.2. Об	служивание	17
2	4.3. Ha	стройки параметров системы	18
	4.3.1.	Общие настройки	18
	4.3.2.	Органайзер	21
	4.3.3.	Настройка работы с файлами	22
	4.3.4.	Облачное хранение	24
	4.3.5.	Печатные формы, отчеты и обработки	25
	4.3.6.	Настройка работы системы	30
2	4.4. Ha	стройка пользователей	52
	4.4.1.	Пользователи	52
	4.4.2.	Сотрудники	55
	4.4.3.	Профили групп доступа для сотрудников	57
4	4.5. По	дключаемое оборудование	59
2	4.6. Ce ₁	рвис	60
	4.6.1.	Дополнительные обработки	60
	4.6.2.	Перештрихкодирование объектов	60
	4.6.3.	Загрузка данных из файла	61
5.	Разде	ел «Органайзер»	63
6.	Разде	ел «Персонал»	68



6.1. Ho	рмативно-справочная информация (НСИ)	68
6.1.1.	Сотрудники	68
6.1.2.	Бригады	68
6.1.3.	Должности	69
6.1.4.	Графики работы	70
6.1.5.	Производственные календари	72
6.1.6.	Схема премирования сотрудников	73
6.1.7.	Штрихкоды	74
6.1.8.	Роли доступа для сотрудников с ТСД (Онлайн)	74
6.2. OT	четы	76
6.2.1.	Отчеты по персоналу	76
7. Разде	л «Топология»	76
7.1. Ho	рмативно-справочная информация (НСИ)	76
7.1.1.	Склады	77
7.1.2.	Зоны склада	80
7.1.3.	Типоразмеры ячеек	81
7.1.4.	Ячейки	83
7.1.5.	Шаблоны товародвижения	85
7.1.6.	Ограничения товарного состава	88
7.2. OT	четы	88
7.2.1.	Отчеты по топологии	88
7.3. Ce ₁	рвис	89
7.3.1.	Создание стеллажей	89
7.3.2.	Установка порядка обхода с помощью СШК	90
8. Разде	ел «Ассортимент»	90
8.1. Ho	рмативно-справочная информация (НСИ)	90
8.1.1.	Номенклатура	90
8.1.2.	Условия хранения	96
8.1.3.	Модели серийного учета	97
8.1.4.	Виды единиц хранения	98
8.2. OT	четы	98
8.2.1.	Отчеты по ассортименту	98
8.3. Пр	авила размещения ABC/DEF	98



8.3.1. Правила размещения АВС	99
9. Ввод в эксплуатацию	100
9.1. Ввод остатков	100
9.1.1. Ввод остатков (Офлайн)	102
9.1.2. Ввод остатков с ТСД (Онлайн)	102
9.2. Пересчет	105
9.2.1. Пересчет (Офлайн)	105
9.2.2. Пересчет с ТСД (Онлайн)	106
9.3. Оприходование	107
10. Раздел «Приемка»	108
10.1. Рабочее место «Диспетчер приемки»	108
10.1.1. Ожидаемая приемка	109
10.2. Документы по приемке	112
10.2.1. Приемка	112
10.2.2. Размещение	116
10.3. Расхождение после приемки	120
10.4. Нормативно-справочная информация (НСИ)	121
10.4.1. Контрагенты	121
10.4.2. Номенклатура	123
10.5. Отчеты	123
11. Раздел «Отгрузка»	123
11.1. Рабочее место «Диспетчер отгрузки»	124
11.2. Документы по отгрузке	126
11.2.1. Отбор	126
11.2.2. Комплектация грузов	129
11.2.3. Отгрузка	133
11.2.4. Корректировка отбора	136
11.2.5. Отказ от отгрузки	136
11.3. Рейс	137
11.4. Нормативно-справочная информация (НСИ)	138
11.4.1. Грузы	139
11.4.2. Контрагенты	139
11.4.3. Контактные лица	140



11.4.4.	Маркетплейсы	140
11.4.5.	Регионы	141
11.4.6.	Направления доставки	142
11.4.7.	Зоны доставки	143
11.4.8.	Адреса доставки	144
11.4.9.	Транспортные средства	145
11.4.10.	Причины корректировки	146
11.4.11.	Причины возврата	147
11.5. C	Этчеты	147
12. Разде	л «Складские операции»	148
12.1. H	Іормативно-справочная информация (НСИ)	148
12.1.1.	Хозяйственные работы	148
12.1.2.	Виды корректировки остатков	149
12.2. B	нутрискладские документы	149
12.2.1.	Подпитка	150
12.2.2.	Перемещение	150
12.2.3.	Комплектация товаров (офлайн)	153
12.2.4.	Изменение качества (Офлайн)	153
12.2.5.	Переупаковка (Офлайн)	154
12.2.6.	Перемещение между складами (Офлайн)	155
12.2.7.	Корректировка остатков (Офлайн)	157
12.2.8.	Учет хозяйственных работ	158
12.3. C	Этчеты	159
13. Разде	л «Биллинг»	159
13.1. H	Іормативно-справочная информация (НСИ)	160
13.1.1.	Услуги	160
13.1.2.	Договоры	161
13.1.3.	Контрагенты	163
13.2. C	жазание дополнительных услуг	164
13.3. P	асчет стоимости	165
14. Разде	л «ТСД»	167
14.1. H	Іормативно-справочная информация (НСИ)	167
14.1.1.	Рабочие потоки	167



14.1.2.	Правила выполнения рабочих потоков	172
14.1.3.	Причины отмены действий	184
14.2.	Регистрация брака с ТСД (Онлайн)	185
14.3.	Регистрация недостачи с ТСД (Онлайн)	185
14.4.	Регистрация причины с ТСД (Онлайн)	186
14.5.	Регистрация нового штрихкода с ТСД (Онлайн)	187
14.6.	Отправить сообщение на ТСД	188
15. Инф	рормация для разработчиков	189
15.1.	Журнал событий обмена данными	189
15.2.	Веб сервис	191
15.2.1.	Общие функции	191
15.2.2.	Функции работы со справочниками	198
15.2.3.	Функции работы с документами	215
15.2.4.	Функции работы с регистрами сведений	226
15.2.5.	Функции работы с планом видов характеристик	230
1526	Функции паботы с константами	241



2. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

ПП – программный продукт.

ПО – программное обеспечение.

РСУБД – реляционная система управления базами данных.

ЦП – центральный процессор.

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство.

ТСД – Терминал сбора данных.



3. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

В данном главе рассматривается функционал, включенный в разделы программы «Настройка системы» и «Администрирование».

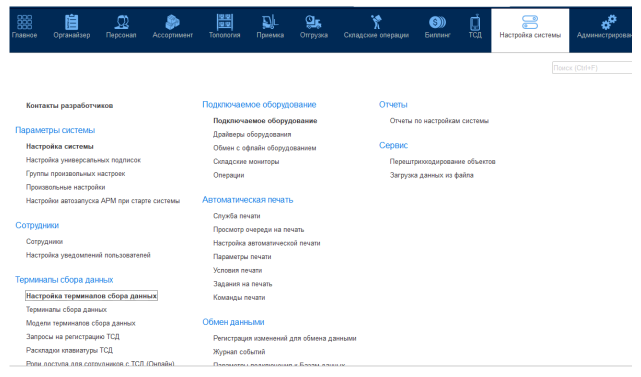
3.1. ТЕРМИНАЛЫ СБОРА ДАННЫХ

3.1.1. НАСТРОЙКА ТЕРМИНАЛОВ СБОРА ДАННЫХ

Настройка Терминалов сбора данных (далее ТСД) производится в следующем порядке:

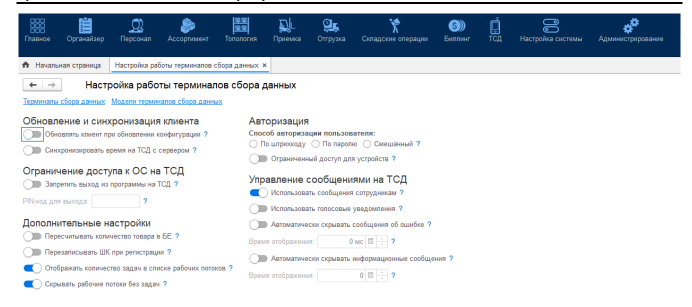
- 1. Настройка публикации сервера IIS и подключения терминалов к серверу;
- 2. Настройка клиентской части ТСД;
- 3. Настройка авторизации;
- 4. Регистрация ТСД в «CloudWMS»;
- 5. Дополнительные настройки ТСД.

Список основных настроек доступен из раздела «Настройка системы».



НАСТРОЙКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ТЕРМИНАЛОВ СБОРА ДАННЫХ





На данной вкладке возможно включение автоматического Обновления клиента при обновлении конфигурации, установку «Синхронизации времени на ТСД с сервером».

При необходимости можно запретить пользователям выходить из программы на ТСД в операционную систему ТСД без корректного ввода PINCODE. Эта функция полезна тем, что пользователю будет запрещен выход в операционную систему из рабочей программы с целью развлечения, тем самым понижая риски причинения какого-либо вреда устройству.

В качестве дополнительных настроек возможно включение «Пересчета количества товара в БЕ». При сканировании штрихкода будет происходить автоматический пересчет товара в базовые единицы.

Помимо этого, существует возможность включения Текстовых и Голосовых уведомлений. При отключении данной функции будет слышен лишь звуковой сигнал.

При использовании данной функции рекомендуется включать автоматически скрывать сообщения об ошибке и автоматически скрывать информационные сообщения. Для каждой из этих параметров есть возможность задать время отображения в мс.

«Перезаписывать ШК при регистрации» позволяет исправлять привязку неправильного объект к ШК на терминале сбора данных.

«Отображать количество задач в списке рабочих потоков» позволяет показывать на терминале сбора данных количество доступных и активных задач.

«Скрывать рабочие потоки без задач» позволяет скрывать рабочие потоки в списке выбора на ТСД, если по ним нет активных задач.



3.1.2. НАСТРОЙКИ АВТОРИЗАЦИИ

На данной вкладке указывается способ авторизации пользователя:

- По штрихкоду будет доступно только окно ввода штрихкода
- По паролю будет выведен список пользователей. Для входа необходимо выбрать нужного и набрать пароль
- Смешанный любой из вышеперечисленных способов.

Настройка работы терминалов сбора данных

анных Модели терминалов сбора данных

и синхронизация клиента	Авторизация
пиент при обновлении конфигурации ?	Способ авторизации пользователя:
ювать время на ТСД с сервером ?	○ По штрихкоду ○ По паролю ○ Смешанный ?
	Ограниченный доступ для устройств ?
доступа к ОС на ТСД	Vancana accémicana na TCD

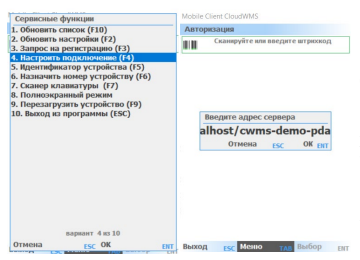
«Ограниченный доступ для устройств» - позволяет запретить доступ устройств, не занесенных в Справочник «Терминалы сбора данных».

3.1.3. НАСТРОЙКА И РЕГИСТРАЦИЯ ТСД В CLOUDWMS

Для корректной работы терминала сбора данных необходимо провести работы по настройке и его регистрации в «CloudWMS».

Первым делом необходимо настроить подключение. Для этого выбираем пункт «Меню», далее в открывшемся окне «Настроить подключение».

Прописываем адрес сервера, по которому находится ТСД сервер (мы его настраивали немного выше в пункте «Настройка публикации сервера IIS и подключения терминалов к серверу»). Нажимаем кнопку «ОК». В результате программа предложит обновить список пользователей. Это на ваше усмотрение.

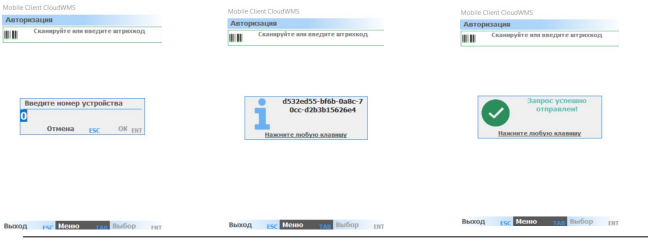


Следующим шагом будет регистрация ТСД. Для этого выбираем пункт «Меню», далее в открывшемся окне ДЛЯ этой предназначены пункты меню «Запрос на «Идентификатор регистрацию», устройства», «Назначить номер устройству». случае использования ДЛЯ работы программы Мобильный клиент для описания устройства может потребоваться назначить ему персональный номер. В дальнейшем, для

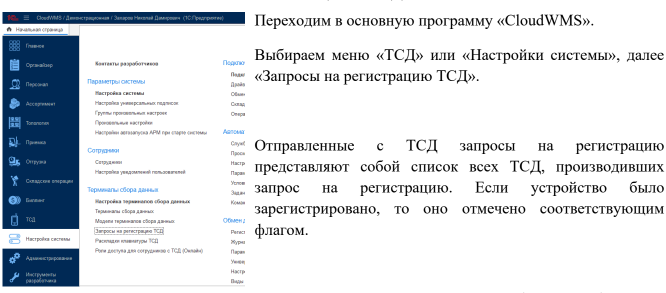


данного устройства можно будет выбрать персональную раскладку клавиатуры. Это делается выбором меню «Назначить номер устройству». При этом посмотреть новый идентификатор устройства можно выбором меню «Идентификатор устройства».

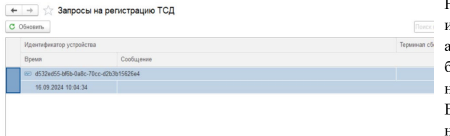
Отправляем запрос на регистрацию устройства путем выбора соответствующего меню. Результатом данного запроса будет ответное сообщение как на картинке ниже.



3.1.4. ЗАПРОСЫ НА РЕГИСТРАЦИЮ ТСД



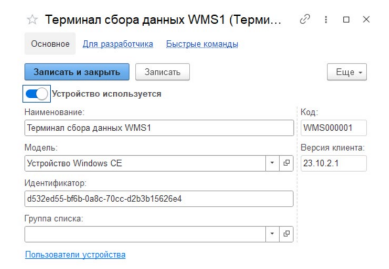
Находим отправленный с ТСД запрос на регистрацию, заходим в него, выбираем необходимый Терминал сбора данных. Для этого необходимо войти в карточку ТСД. Будет открыто окно настроек ТСД.



Наименование, Идентификатор и Модель заполняются автоматически. Если модель была выбрана неверно, то необходимо выбрать нужную. Если таковая отсутствует, то ее нужно добавить.

Также элемент справочника «ТСД» состоит из вкладки «Пользователи устройства».

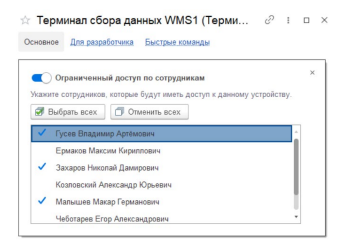




Что бы зарегистрировать устройство нажмите, записать и закрыть. Следует отметить, что повторная регистрация данного устройства будет невозможна.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ УСТРОЙСТВА

Для каждого ТСД можно настроить «Ограничения доступа по сотрудникам» (соответствующий флаг).

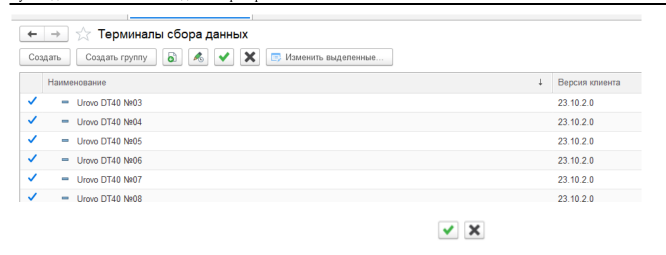


Выбор конкретного сотрудника производится двойным нажатием ЛКМ.

3.1.5. ТЕРМИНАЛЫ СБОРА ДАННЫХ

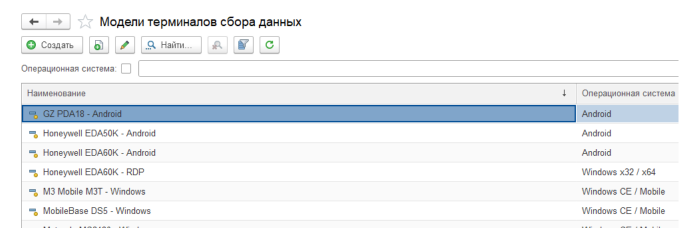
Получить информацию о всех присоединенных терминалах сбора данных можно через раздел «Настройки системы» меню «Терминалы сбора данных».





3.1.6. МОДЕЛИ ТЕРМИНАЛОВ СБОРА ДАННЫХ

«Модели ТСД» представляет собой список всех доступных моделей терминалов сбора данных.



Из предопределённых доступны следующие модели:

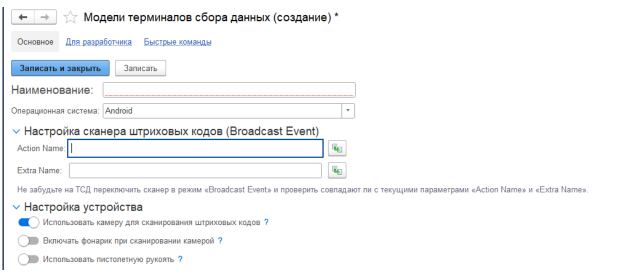
- GZ PDA18 Android
- Honeywell EDA50K Android
- Honeywell EDA60K Android
- Honeywell EDA60K RDP
- M3 Mobile M3T Windows
- MobileBase DS5 Windows
- Motorola MC2180 Windows
- Motorola MC3190 (28 key) Windows
- Motorola MC3190 (38 key) Windows
- Motorola MC3190 (48 key) Windows
- Motorola MC55 (Numeric keypad) Windows
- Motorola MC55 (QWERTY keypad) Windows
- Optioon H15 Windows
- Opticon PHL8000 Windows



- Urovo DT30 Android
- Urovo DT40 M series Android
- Urovo DT40 S series Android
- Urovo RT40 Android
- ATOЛ Smart.Lite Android
- ATOЛ Smart.Prime Android
- ATOЛ Smart.Pro Android
- Устройство Windows CE и Эмулятор мобильного клиента CloudWMS.

Чтобы создать новую модель нажмите кнопку «Создать»

Откроется форма создания нового элемента справочника, показанного слева.



Обязательным реквизитом является «Наименование».

«Настройки сканера штриховых кодов» заполняются в соответствии с конфигурацией ТСД.



Таблица ниже показывает какие кнопки (или их сочетания) будут использоваться для каждой модели.

Таблица состоит из трех колонок: «Команда», «Код» и «Подсказка».

Список всех доступных команд:

- Окончить ввод, Подтвердить ввод (Enter)
- Выход, Возврат или Отмена (Exit)
- Стереть символ (Backspace)
- Очистить все символы (Delete)

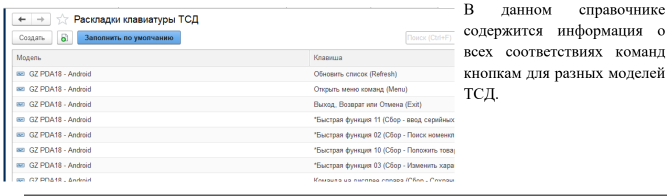


- Перейти по списку вверх (Up)
- Перейти по списку вниз (Down)
- Начать сканирование (Очищает поле ШК перед сканированием)
- Открыть меню команд (Menu)
- Команда на дисплее слева (Сбор Отменить данные, Редактирование Назад, Задачи Удалить)
- Команда на дисплее справа (Сбор Сохранить данные, Редактирование Вперед, Задачи Создать)
- Обновить список (Refresh)
- *Быстрая функция 01 (Сбор Изменить количество, Редактирование Отменить действие)
- *Быстрая функция 02 (Сбор Поиск номенклатуры)
- *Быстрая функция 03 (Сбор Изменить характеристику)
- *Быстрая функция 04 (Сбор Изменить серию)
- *Быстрая функция 05 (Сбор Изменить ЕХ)
- *Быстрая функция 06 (Сбор Изменить качество)
- *Быстрая функция 07 (Сбор Просмотреть остаток)
- *Быстрая функция 08 (Сбор Получить остаток ячейки)
- *Быстрая функция 09 (Сбор Зарегистрировать штрихкод)
- *Быстрая функция 10 (Сбор Положить товар)
- *Быстрая функция 11 (Сбор ввод серийных номеров)
- *Быстрая функция 12 (Сбор Создать штрихкод)
- *Быстрая функция 13 (Сбор Перейти к следующей строке)
- *Быстрая функция 14 (Сбор Перейти к предыдущей строке)
- *Быстрая функция 15 (Сбор Создать пустую строку)
- *Быстрая функция 16 (Сбор Сохранить без сканирования)
- *Быстрая функция 17 (Сбор Взять / Положить все товары)
- *Быстрая функция 18 (Сбор Просмотреть изображение номенклатуры)
- *Быстрая функция 19 (Сбор Печать)
- *Быстрая функция 20 (Сбор Камера сканера)

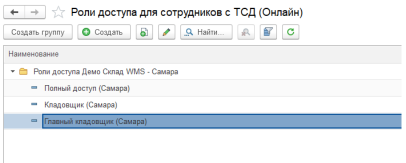
Данный раздел состоит из гиперссылок «Терминалы сбора данных» и «Модели терминалов сбора данных» – быстрый переход к соответствующим настройкам (будет рассмотрено ниже), а также «Все настройки ТСД», позволяющая перейти в форму всех настроек.

3.1.7. РАСКЛАДКИ КЛАВИАТУРЫ ТСД





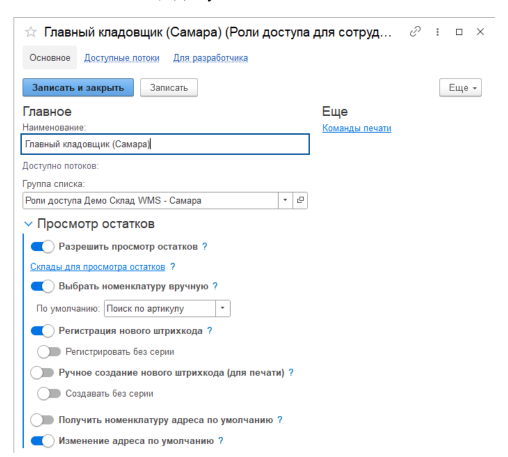
3.1.8. РОЛИ ДОСТУПА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ С ТСД (ОНЛАЙН)



Отображает список всех доступных ролей для пользователей ТСД.

При необходимости можно создать новую или отредактировать уже имеющуюся роль. При этом будет открыта форма:

Форма имеет вкладки «Основное», «Доступные потоки».





ВКЛАДКА «ОСНОВНОЕ»

Опция «Разрешить просмотр остатков» включает возможность пользователю просматривать остатки товаров на ТСД.

Опция «Выбрать номенклатуру вручную». Включает функциональную возможность выбирать товар вручную. В зависимости от значения «По умолчанию» выбор товара может быть выполнен по его артикулу или коду.

Опция «Регистрация нового штрихкода». Позволяет пользователю регистрировать с использованием ТСД новый штрихкод в случае его отсутствия.

Опция «Ручное создание нового штрихкода (для печати)». Позволяет пользователю создавать с использованием ТСД новый штрихкод, если у номенклатуры он отсутствует.

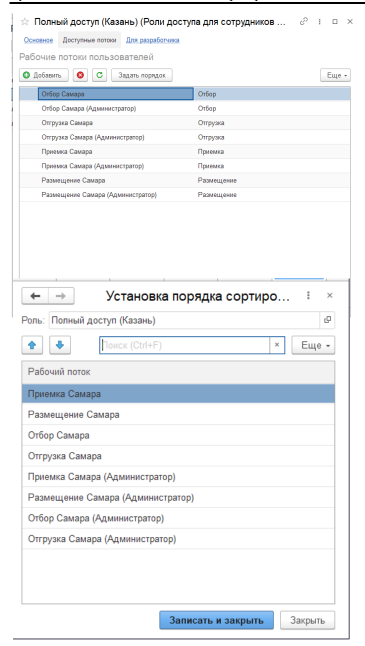
Опция «Получить номенклатуру адреса по умолчанию». Включает возможность пользователю подобрать по адресу номенклатуру, для которой этот адрес установлен по умолчанию».

Опция «Изменение адреса по умолчанию». Предоставляет возможность изменять для номенклатуры адрес хранения по умолчанию.

ВКЛАДКА «ДОСТУПНЫЕ ПОТОКИ»

На данной вкладке добавляются (удаляются) рабочие потоки для пользователя, с которыми ему разрешено (запрещено) работать с использованием ТСД. Также на данной вкладке можно задать порядок отображения рабочих потоков на экране ТСД. Для этого необходимо нажать кнопку «Задать порядок».



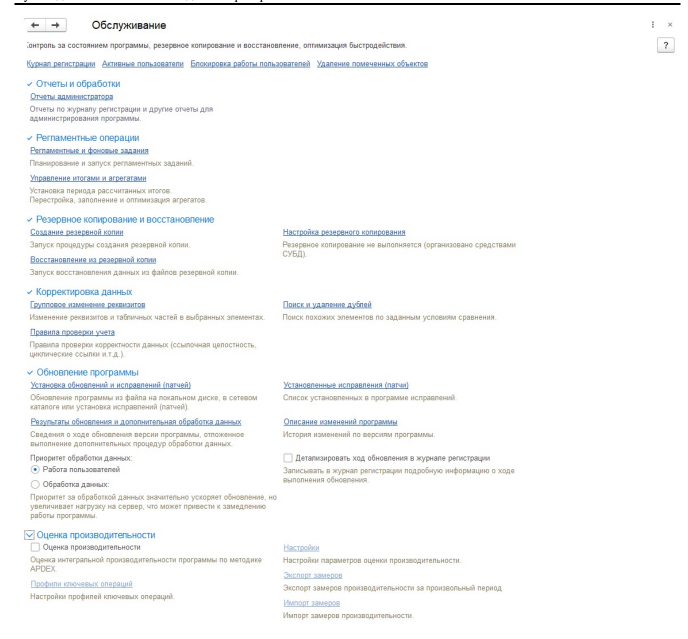


Установка порядка рабочих протоков осуществляется выбором необходимого рабочего потока и последующего нажатия требуемых кнопок со стрелками в меню формы. После редактирования порядка необходимо сохранить изменения, нажатием на кнопку «Записать и закрыть».

3.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панель «Обслуживание» доступно из меню «Администрирование».





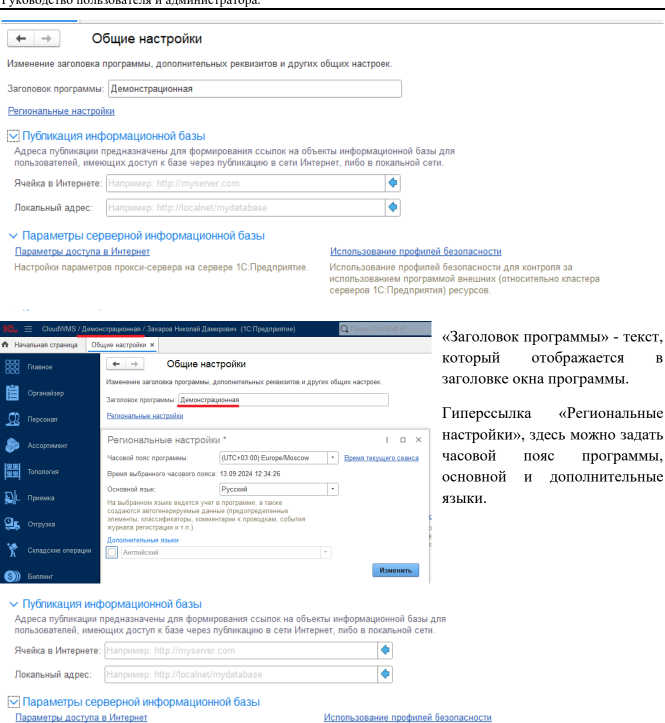
3.3. НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

3.3.1. ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Панель «Общие настройки» доступно из меню «Администрирование». В данной панели осуществляется настройка основных параметров программы.







«Виды контактной информации» предназначен для настройки видов контактной информации в документах и списках программы.

Использование профилей безопасности для контроля за использованием программой внешних (относительно кластера

серверов 1С:Предприятия) ресурсов

Контактная информация

Виды контактной информации

Классификация адресов, телефонов и другой контактной информации у введенных в программе объектов, например, партнеров, контрагентов, сотрудников и т.д.

Настройки параметров прокси-сервера на сервере 1С:Предприятие.



Работа с контактной информацией в разных списках программы реализована одинаково. Все списки предоставляют одинаковую возможность по работе с адресами или телефонами. В программе также предусмотрена возможность хранения контактной информации в табличных частях документов и загрузка контактной информации. В табличных частях документов можно редактировать контактную информацию. Такая возможность может потребоваться при работе в документах представляемой электронной отчетности. Связано это с необходимостью сохранения в данных документа точной копии представленных в фискальные органы сведений, в том числе адресов и телефонов физических лиц.

Дополнительные реквизиты и сведения

✓ Дополнительные реквизиты и сведения

Добавление реквизитов и сведений к объектам программы.

Дополнительные реквизиты

Создание реквизитов, их изменение, описание свойств Эти реквизиты отображаются в формах.

Дополнительные сведения

Создание сведений, их изменение, описание свойств. Эти сведения отображаются в отдельной форме, которая открывается специальной командой.

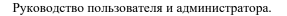
«Дополнительные реквизиты и сведения» - включите флажок, для того чтобы использовать дополнительные свойства для справочников и документов.

Гиперссылки:

«Дополнительные реквизиты» - хранятся в самом элементе справочника или документе (могут размещаться в специальном разделе или на специальной вкладке). Создаются для реализации таких свойств, которые являются неотъемлемой частью объекта, вводятся при его редактировании и доступны для редактирования тем же пользователям, которым доступен и сам объект со свойствами.

«Дополнительные сведения» - предназначены для хранения сведений об элементе справочника или документе, которые не являются его неотъемлемой частью. Доступны, как правило, для просмотра и/или редактирования пользователям, которые не имеют доступа к самому объекту. Редактируются в отдельном окне, которое можно открыть из окна объекта.

Cloud WMS.





 Удаление помеченных объектов 	
Автоматически удалять помеченные Настроить расписание	Посмотреть помеченные на удаление
Выполнять удаление помеченных объектов по расписанию	Открыть рабочее место для удаления помеченных
,	
<u></u> Производительность	
Количество потоков длительных операций: 4	
Чем больше значение, тем быстрее выполняются длительные	Рекомендуемое значение:
операции. Например, загрузка адресного классификатора.	• для штатной работы до 50-75% от количества ядер, доступных
Значение по умолчанию равно 4.	кластеру серверов; • для форсированного выполнения в период минимальной
См. также ограничение 12 ядер на сервер для версии ПРОФ	активности пользователей - столько ядер, сколько доступно
платформы 1С:Предприятие и "Какие ядра процессора следует	кластеру серверов.
считать — реальные или виртуальные?".	
3.3.2. ОРГАНАЙЗЕР	
J.J.2. OPI AHAUJEP	
← → Органайзер	
Настройка электронной почты, заметок, напоминаний и бизнес-процессо	В.
A Floure	
 ✓ Почта ☐ Почтовый клиент 	Исходящие письма в формате HTML
Встроенный почтовый клиент для взаимодействий с помощью	Редактирование исходящих писем в формате HTML.
электронных писем (e-mail). Использование других типов взаимодействий без почтового клиента невозможно.	тодантрование полодищих писон в формато ттте.
Звонки, SMS, встречи и запланированные взаимодействия	Признаки "Рассмотрено" и "На контроле"
Отправка SMS, регистрация звонков, встреч и запланированных	Отметка о рассмотрении входящего письма, встречи,
взаимодействий с клиентами в программе.	запланированного взаимодействия, тепефонного звонка. Постановка на контроль исходящего письма.
Запретить отображение небезопасного содержимого в письмах	
При наличии небезопасных элементов письма не предлагать их	
отображение.	
Настройка системной учетной записи	Настройки почты
Основная учетная запись электронной почты для отправки	Настройка учетных записей электронной почты.
уведомлений из программы.	
∨ Отправка SMS	
<u>Настройка отправки SMS</u>	
Эта настройка используется для отправки SMS сообщений из программы.	
 Заметки, напоминания, анкетирование, шаблоны сообщен 	имй
Заметки	Напоминания
Добавление заметок к различным объектам программы.	Напоминания по различным объектам программы.
Augerungengung	
опросов.	
Шаблоны сообщений	
Шаблоны электронных писем и сообщений SMS	
∨ Бизнес-процессы и задачи	
Бизнес-процессы и задачи	Роли и исполнители задач
Запуск бизнес-процессов и работа с задачами.	Настройка ролей для назначения задач группам исполнителей.
Подчиненные бизнес-процессы и задачи	Изменять запущенные бизнес-процессы
Запуск подчиненных бизнес-процессов для учета иерархических работ.	Внесение изменений в задачи запущенных бизнес-процессов.
Дата начала задач	Дата и время в сроках задач
Разрешить исполнителям заполнять поле "Дата начала"	Ввод сроков задач с точностью до минут.
и сортировать по нему список своих задач.	
Уведомлять о просроченных задачах по почте	Настроить расписание
Уведомлять исполнителей о новых задачах по почте	Настроить расписание



3.3.3. НАСТРОЙКА РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

ТОМА ХРАНЕНИЯ

Для того, чтобы не хранить лишние файлы в информационной базе можно использовать «Тома хранения файлов» или использовать гибридный вариант, настроив список расширений и размер файлов, которые следует оставлять в информационной базе.

← → Настрой	ки работы с файлами	
Настройка параметров загрузки	, хранения и обработки файлов.	
Хранить файлы: <mark>в информацион</mark>	нной базе и томах на диске	Перенос файлов
Тома хранения файлов Настройка подключения к файловом сервере.	томам (папкам) хранения файлов на	Создавать подкаталоги с именами справочников-владельцев файлов Файлы в томах размещаются в подкаталогах с именами справочников (документов и т.д.), к которым присоединены файлы. Например, для точной настройки правил резервного копирования файлов в томах.
Расширения файлов, храна в информационной базе:	ной базе спедующие файлы ящихся DOC DOCX XLS XLSX иирениями хранятся в информационной	базе, а не в томах. Расширения указываются через "пробел".
		ятся в информационной базе, а не в томах.
		MD COM CPL CRT DLL EXE FXP HLP HTA INS ISP JSE JS LNK MDA MDB MDE MDT MDW MDZ MSC MSI M: SCR SCT SHB SHS URL VB VBE VBS WSC WSF WSH
компьютеру и данным в програ	ых будет запрещена загрузка в програм мме. Указываются через "пробел". вирусом во внешней обработке.	иму, чтобы предотвратить возможность нанесения вреда
Максимальный размер файла:	50 🗼 Мбайт	Настройка очистки файлов
Запрещать загружать файлы, п	ревышающие указанный размер.	Очистка ненужных файлов по дате редактирования, видам владельцев файлов и другим произвольным условиям.
Расширения файлов ODF:	ODT OTT ODP OTP ODS OTS ODC OT	C ODF OTF ODM OTH SDW STW SXW STC SXC SDC SDD STI

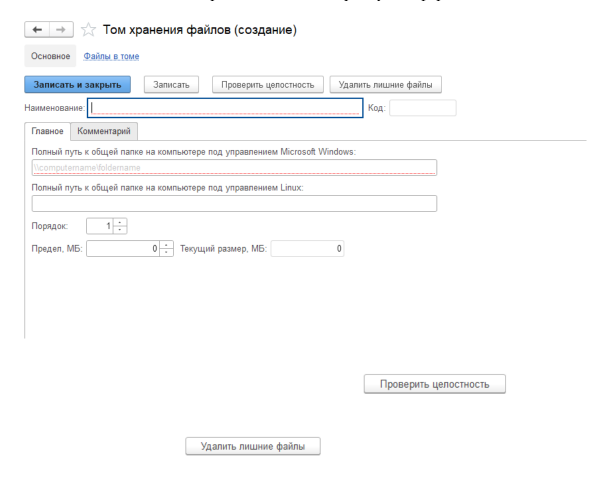
При нажатии на гиперссылку «Тома хранения файлов» откроется список всех томов хранения. Что бы добавить новый том нажмите «Создать».

Для каждого тома необходимо указать:

- Наименование полное наименование тома для хранения файлов;
- Код заполняется автоматически
- Полный путь
- для сервера 1С:Предприятия под управлением Microsoft Windows напишите путь к каталогу тома для сервера под управлением Microsoft Windows в формате UNC \\Имя компьютера\Наименование папки\Наименование файла\;
- для сервера 1C:Предприятия под управлением Linux напишите путь к каталогу для сервера под управлением Linux;



- Порядок введите целое число, по умолчанию равно 1. Заполнение томов осуществляется по порядку заполнения (по возрастанию) до полного заполнения тома. Эту особенность можно использовать, например, для временного отключения тома путем увеличения ему порядка заполнения.
- Предел, МБ указывается максимальный размер всех файлов на томе (квота тома). Если суммарный размер файлов в томе превышает установленную квоту, то будет использован следующий по порядку том. Если ни на одном из доступных томов не будет достаточно места для размещения файла, то информация об этом будет записана в журнал регистрации и будет выдано сообщение об ошибке. Если квота установлена равной нулю, то при размещении файлов в томе она не проверяется;
- Текущий размер, МБ проставляется программой автоматически по мере наполнения тома, показывает, насколько том заполнен;
- На вкладке «Комментарий» напишите подробную информацию о томе.



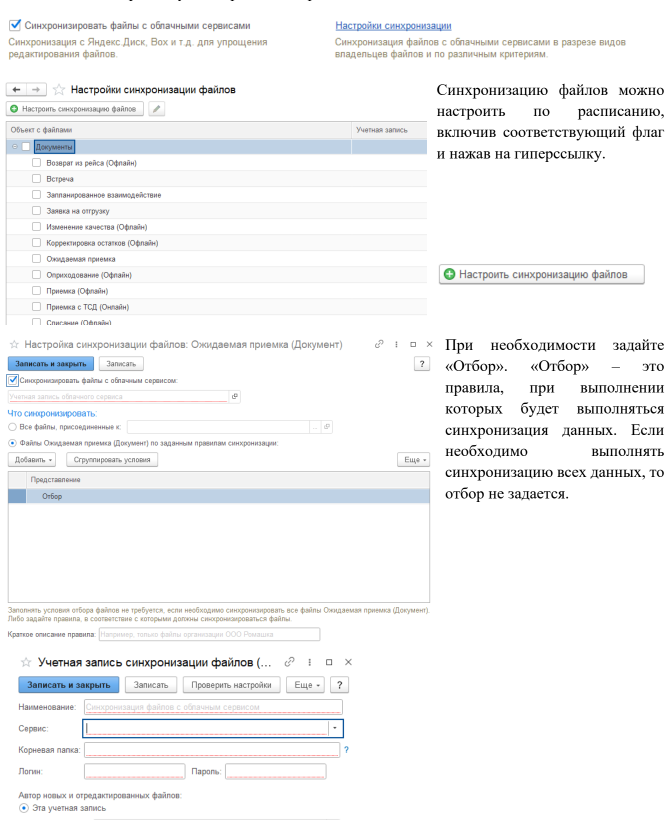
Чтобы посмотреть текущие файлы в томе хранения перейдите на закладку «Файлы в томе». Затем выберете нужного владельца файлов, например, справочник «Номенклатура».

В табличной части будет указан Путь к файлу в томе, его Размер (в байтах) и Автор (тот, кто добавил данный файл).



3.3.4. ОБЛАЧНОЕ ХРАНЕНИЕ

Чтобы настроить синхронизацию файлов с облачным сервисом включите соответствующий флаг и нажмите на гиперссылку «Настройки синхронизации»



О Пользователь:



3.3.5. ПЕЧАТНЫЕ ФОРМЫ, ОТЧЕТЫ И ОБРАБОТКИ

 \leftarrow \rightarrow Печатные формы, отчеты и обработки Настройка печатных форм, вариантов отчетов, рассылок отчетов, дополнительных отчетов и обработок. Макеты печатных форм Подменю "Печать" Настройка макетов печатных форм документов. Настройка видимости команд печати в формах Языки печатных форм Перевод текста с помощью внешнего сервиса Настройка списка языков, на которых доступен вывод печатных Предлагать автоматический перевод текста при редактировании макетов печатных форм и вводе реквизитов на выбранных языках Отчеты Рассылки отчетов Администрирование списка всех вариантов отчетов, назначение Настройка списка рассылок отчетов, отправка по требованию или ответственных и настройка видимости. автоматически по расписанию. Универсальный отчет Настройка колонтитулов Просмотр произвольных справочников, документов, регистров и т.д. Установка номеров страниц, даты и других полей в колонтитулах отчетов при печати. Расширения Внешние компоненты Установка расширений: разделов, отчетов и обработок в Подключение внешних компонент сторонних поставщиков к дополнение к предусмотренным в программе. программе. Дополнительные отчеты и обработки Дополнительные отчеты и обработки Использование внешних печатных форм, отчетов и обработок в Подключение внешних печатных форм, отчетов и обработок в

В данной панели осуществляется настройка печатных форм, вариантов отчетов, рассылок отчетов, дополнительных отчетов и обработок. Каждая из команд (гиперссылок) будет рассмотрена ниже.

дополнение к предусмотренным в программе.

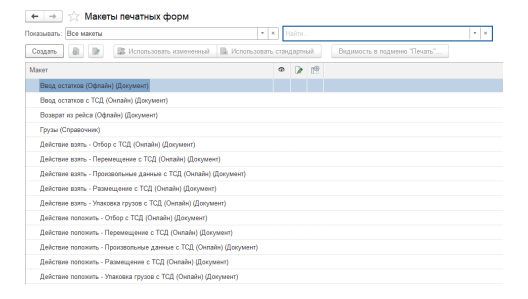
МАКЕТЫ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ

дополнение к предусмотренным в программе

документов.

Отслеживание состояний напечатанных документов
 Фиксирование наличия подписанных оригиналов первичных

Предназначен для управления макетами печати. В списке перечислены макеты (бланки) всех печатных форм, имеющихся в программе.



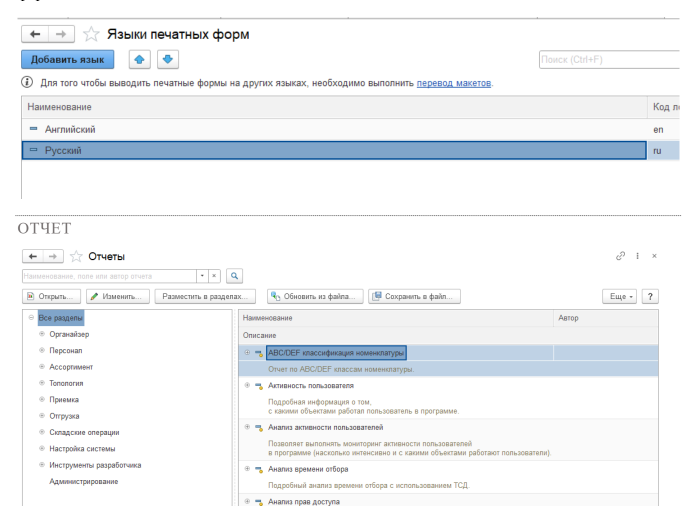


Также существует возможность отбора макетов по следующим группам:

- Все макеты,
- Стандартные макеты (без изменений),
- Используемые макеты с внесенными изменениями,
- Неиспользуемые макеты с внесенными изменениями,
- Все макеты с внесенными изменениями.

Просмотреть макет можно с помощью двойного щелчка мыши, затем при необходимости выбрать режим открытия макета. При необходимости макеты можно редактировать в подходящей для этого программе.

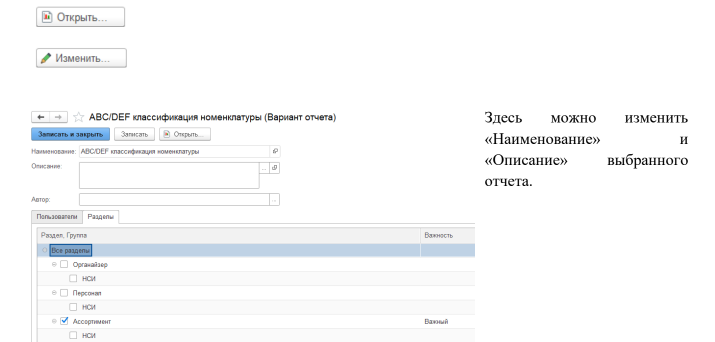
«Языки печатных форм» позволяет выбрать языки, которые будут использоваться в печатных формах.



Программа позволяет сохранять и использовать несколько вариантов одного и того же отчета. Предусмотрены предопределенные варианты отчетов. Также можно создавать свои собственные



варианты отчетов, изменяя настройки существующих: настройки формирования и внешнего вида (состав полей, сортировки, группировки, условное оформление).



Так же можно настроить доступность:

- Только для автора данный отчет будет виден только указанному в поле пользователю.
- Всем пользователям данный отчет будет виден всем пользователям.

Размещение данного отчета в панелях отчетов настраивается в специальной таблице.

У каждой группы раздела можно указать как именно будет отображаться отчет.

Помимо этого, можно настроить видимость по умолчанию в панелях отчетов. Включается соответствующим флагом.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

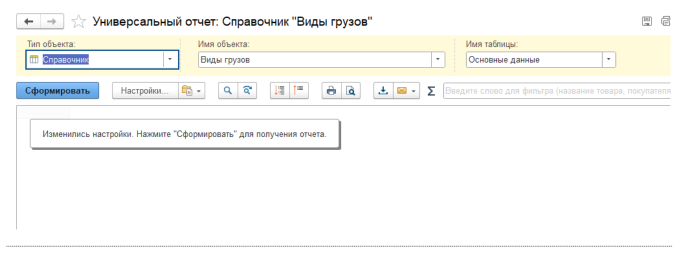
Универсальный отчет позволяет сформировать отчет по данным из:

• Документ

⊙ Попология

- Справочник
- Регистр накопления
- Регистр сведений





РАСШИРЕНИЯ

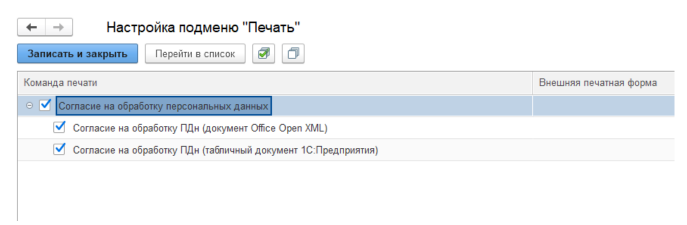


Список предназначен для подключения к программе расширений конфигурации. Они позволяют добавлять новые возможности в программу с сохранением поддержки поставщика.

Добавление или удаление расширений производится по нажатию соответствующей кнопки.

ПОДМЕНЮ «ПЕЧАТЬ»

На данной форме показаны все доступные «Команды печати», а также «Внешние печатные» формы, которые им соответствуют.



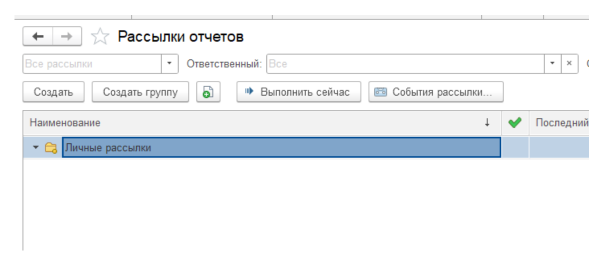
Чтобы отключить какую-либо печатную форму необходимо снять соответствующий флажок.

Для открытия настроек дополнительной обработки (внешней печатной формы) нажмите на подчеркнутую гиперссылку.

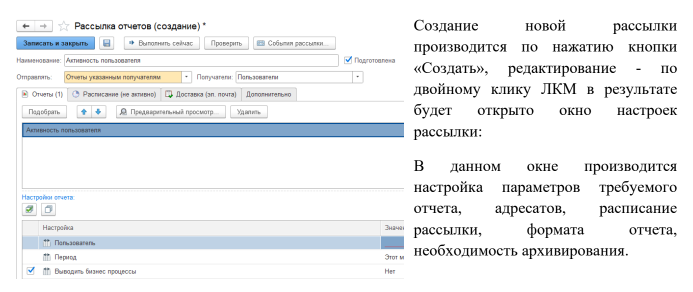
РАССЫЛКИ ОТЧЕТОВ



Позволяет настроить список рассылок отчетов для отправки по требованию или автоматически по расписанию.

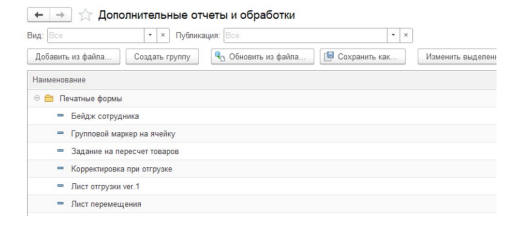


Ручной запуск рассылки производится по нажатию кнопки «Выполнить сейчас».



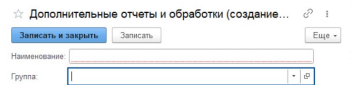
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ И ОБРАБОТКИ

Предназначен для хранения в программе дополнительных отчетов и обработок.



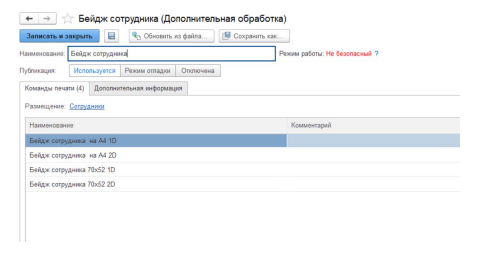


Программа позволяет подключать и использовать дополнительные (внешние) отчеты и обработки в режиме 1С:Предприятия. Они позволяют расширять возможности программы, не внося в нее изменений, что может быть востребовано для оперативного решения каких-либо задач без снятия с поддержки поставщика программы.



Печатные формы и обработки можно объединять в группы. Чтобы создать новую группу нажмите кнопку «Создать группу». Откроется форма, указанная слева.

Для группы необходимо указать «Наименование». При необходимости можно указать группу, которой будет подчинена новая. Это делается в одноименном поле, указав нужную группу.



В разделе доступны вида публикации:

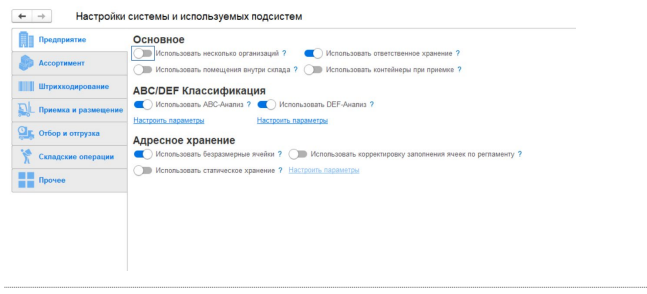
- Использовать стандартный режим использования
- Режим отладки режим, в котором возможна отладка обработки
- Отключена обработка не будет доступна для использования, но останется в базе.

3.3.6. НАСТРОЙКА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

В данном разделе собраны практически все настройки работы системы и используемых подсистем.

Рассмотрим каждую из доступных пунктов.





ПРЕДПРИЯТИЕ

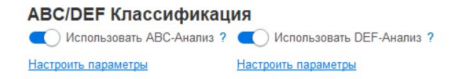


При использовании нескольких организаций или ответственное хранение включите соответствующие опции. Данные поля являются чисто информативными и в основном используются для внешних печатных форм или обработок. Остатки не считаются в разрезе организаций.

Опция «Использовать помещения внутри склада» позволяет принимать, размещать и отбирать товар только внутри помещения. Внутри складские перемещения, пересчет товаров также выполняется только внутри помещения. Отгрузка отобранных товаров возможна по всем помещениям.

Опция «Использовать ответственное хранение» позволяет использовать ответственное хранение товаров на складах предприятия.

Опция «Использовать контейнеры при приемке» позволяет принимать товар в контейнер. Для размещения состава контейнера необходимо использовать документ перемещения.

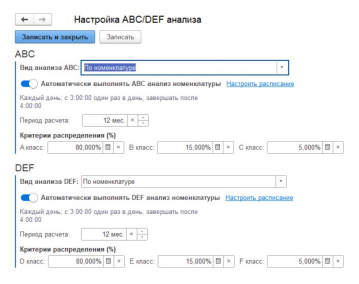


Если использовать ABC или DEF классификация необходимо включить соответствующую опцию.



После включения данные поля становятся доступны для ячеек и номенклатуры.

Гиперссылка «Настроить параметры» – открывается форму настроек расписания для ABC и DEF анализов.



Чтобы включить автоматический расчет класса номенклатуры используйте соответствующий флаг.

Анализ может производиться двумя способами:

- По номенклатуре стандартный анализ
- По сегменту в данном случае данные по разным номенклатурам из одного сегмента будут группироваться

«Настроить расписание» – открывает стандартную форму настройки расписания.

Далее необходимо ввести период расчета – за какое время необходимо брать данные.

«Критерии распределения» — пороги, указывающие в какой класс попадет номенклатура. Рекомендуется использовать стандартные значение: 80, 15, 5.

Адресное хранение

Использовать безразмерные ячейки ?	Оправовать корректировку заполнения ячеек по регламенту заполнения в предоставления в предо	?
Использовать статическое хранение ?	Настроить параметры	

При необходимости создания ячеек с неконтролируемыми размерами включите данную опцию.

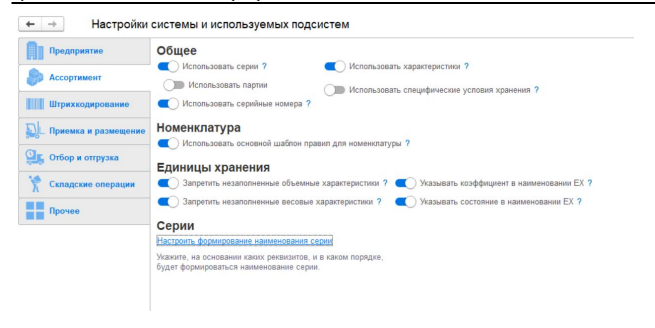
У ячеек появится флаг, указывающий является ил ячейка безразмерной или нет. Не рекомендуется использовать для ячеек хранения, так как не будет контролироваться их заполнение.

Флаг «Использовать корректировку заполненности ячеек в регламенте» - позволяет включить механизм корректировки заполненности ячеек по расписанию.

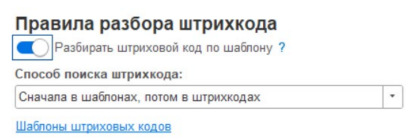
Флаг «Использовать статистическое хранение» - позволяет включить хранение товара по заланным ячейкам.

АССОРТИМЕНТ

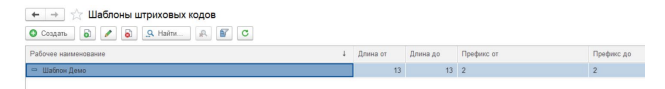




ШТРИХКОДИРОВАНИЕ

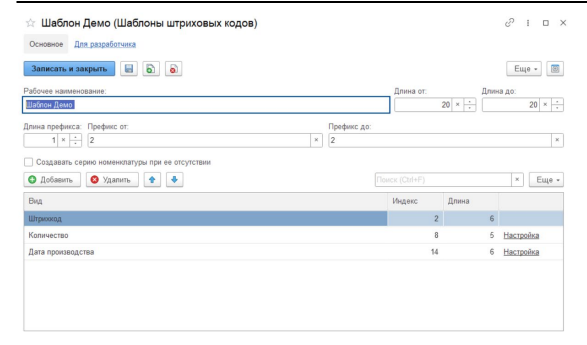


Включенная настройка «Разбирать штриховой код по шаблону» позволяет получать из штрихкода такие данные как, количество товара, дата производства и прочие. Настройка производится на форме списка, открывающейся по гиперссылке «Шаблоны штриховых кодов».



Чтобы создать новый шаблон нажмите создать и откроется форма создания.

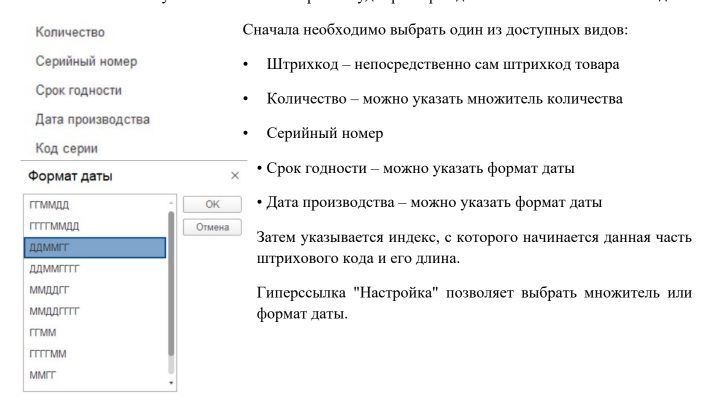




Здесь необходимо ввести:

- Рабочее наименование наименование шаблона
- Длина от и Длина до длина штрихкода (возможные пределы)
- Длина префикса длина префикса штрихкода
- Префикс от и Префикс до возможные значения префикса штрихкода

В табличной части указывается как конкретно будет разобран данный шаблон. Нажмите создать.





Неуникальные штрихкоды

Использовать неуникальные штрихкоды ?

Неуникальные штриховые коды

Штрихкодирование на основе уникального идентификатора

Штрихкоды грузополучателей

Использовать штриховые коды грузополучателей ?

Штрихкодирование ячеек

Использовать несколько штрихкодов для ячеек ?

Вид штрихкодирование ячеек:

Штрихкодирование грузов

Использовать несколько штрихкодов для грузов ?

Штрихкодирование документов

Использовать несколько штрихкодов для документов ?

Вид штрихкодирование документов:

○ Статическое EAN13 Отатическое CODE128 ?

Штрихкодирование сотрудников

Вид штрихкодирование сотрудников:

○ Статическое EAN13 Отатическое CODE128 ?

Штрихкодирование техники

Вид штрихкодирование техники:

○ Статическое EAN13 Отатическое CODE128 ?

Дополнительные опции

Добавлять лидирующий ноль для EAN13 ?

Для «Ячеек», «Документов», «Сотрудников» и «Техники» необходимо задать вид штрихкодирования:

- Статическое EAN13 формируется исходя из кода объекта
- Динамическое EAN13 формируется по порядку создания (те 1, 2, и т.д.)

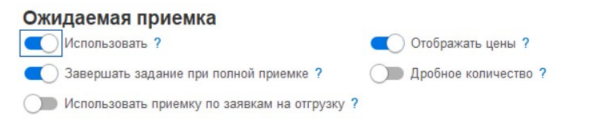


• Статическое CODE128 – формируется исходя из кода объекта. Использовать не рекомендуется.

ПРИЕМКА И РАЗМЕЩЕНИЕ

«Ожидаемая приемка» в основном используется для планирования приемки или для корректной миграции документов, описывающих приемку, из КИС.

ОЖИДАЕМАЯ ПРИЕМКА



Флаг «Использовать – отображает или скрывает данный документ и связанные команды в интерфейсе.

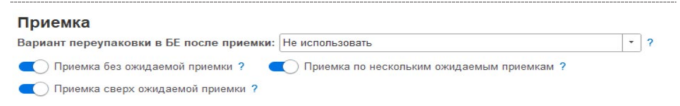
«Использовать приемку по заданиям на отгрузку» – при приемке товар будет считаться уже отобранным под конкретного клиента или задания на отгрузки. В документе «Ожидаемая приемка» появляются поля для привязки требуемого (или требуемых, если их несколько) «Задания на отгрузку».

«Отображать цены» – включает или отключает отображение поля цена у товаров. Является чисто информативным полем.

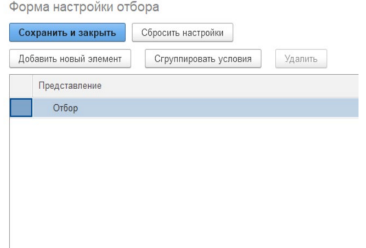
«Завершать задание при полной приемке» – при полной приемке всего товара из задания с учетом актов расхождения происходит автоматический перевод документа в статус «Завершено».

«Дробное количество» - позволяет вводить дробное количество номенклатурных позиций.

ПРИЕМКА







«Вариант перевода в БЕ при приемке» настраивает способ И условие автоматической переупаковки товаров. Может принимать следующие значения: «He использовать», «Автоматически переупаковывать всю номенклатуру», «Автоматически переупаковывать выбранную (при помощи отбора) номенклатуру». При выборе последнего появляется варианта гиперссылка «Настройка отбора», при нажатии которой открывается форма настройки отбора.

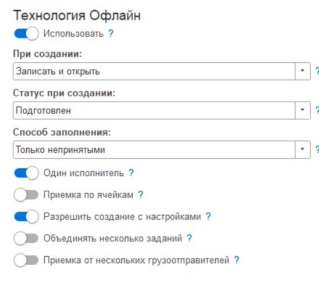
«Приемка без задания» — позволяет создавать документ «Приемка», когда нет документа инициатора из КИС (т.е. документа Ожидаемая приемка).

«Приемка сверх задания» – позволяет документом Приемка принимать товары сверх Задания на приемку.

«Приемка по нескольким заданиям» – позволяет консолидировать товары из разных Заданий на приемку в один документ «Приемка».

ТЕХНОЛОГИЯ ОФЛАЙН

Для включения или отключения приемки товаров, используя бумажную технологию работы применяется флаг «Использовать». При включенном состоянии документ «Приемка товаров (Офлайн)» станет доступен в общем интерфейсе.



«При создании» – действие, которое выполняется при создании документа на основании другого документа. Можно выбрать один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- «Открыть» создается документ и открывается его форма. Документ при этом не записан.
- «Записать» создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- «Записать и открыть» документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» — определяет с каким статусом будет создан документ на основании другого документа. Может иметь следующие значения:



- «Подготовлен»
- «В работе»

«Способ заполнения» – определяет, будет ли заполнена табличная часть документа или нет. Варианты:

- «Не заполнять» при создании таблица товары не будет заполнена
- «Всеми товарами» при создании таблица товары будет заполнена всеми товарами из документа (документов) основания.
- «Только непринятыми» при создании таблица товары будет заполнена непринятыми товарами из документа (документов) основания.

«Один исполнитель» — по умолчанию будет указан только один исполнитель, однако для Бумажной технологии с документом могут работать несколько сотрудников, даже с включенным флагом.

«Приемка по ячейкам» – добавляет возможность указать адрес ячейки для строки приемки. Если данная настройка выключена, указывать для каждой строки адрес нет необходимости – приемка будет выполнена на текущий портал.

«Разрешить создание с настройками» – оператор может сохранить свои настройки, чтобы при создании документа выбранные поля, например, исполнитель или склад, были подставлены автоматически.

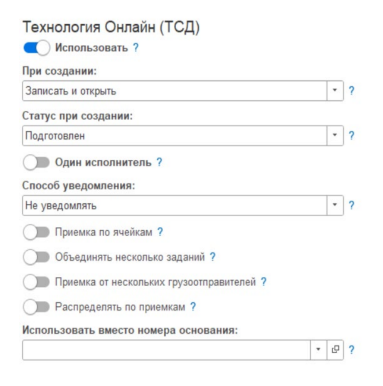
«Объединять несколько заданий» — позволяет создавать одну приемку по нескольким заданиям. В списке документов Заданий на приемку можно выделить несколько из них и нажать «Создать на основании — Приемку товаров (Офлайн)». Если данный флаг был отключен, то для каждого из задания будет создан отдельный документ «Приемки».

«Приемка от нескольких грузоотправителей» – позволяет создавать один документ приемки для разных грузоотправителей. Включать данную настройку не рекомендуется, так как в таком случае будет нельзя отследить от кого конкретно был принят товар.

ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН (ТСД)



Для включения или исключения отображения документа Приемка с ТСД (Онлайн) доступен флаг «Использовать».



«При создании» – выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- «Записать» создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- «Записать и открыть» документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» — определяет с каким статусом будет создан документ:

- «Подготовлен»
- «В работе».

«Один исполнитель» – по умолчанию будет указан только один исполнитель. В таком случае для технологии ТСД с документом могут работать только один сотрудник.

«Приемка по ячейкам» – добавляет возможность указать адрес ячейки для строки приемки. Если данная настройка выключена, указывать для каждой строки адрес не необходимости – приемка будет выполнена на текущий портал.

«Объединять несколько заданий» – позволяет создавать одну приемку по нескольким заданиям. В списке документов Заданий на приемку можно выделить несколько из них и нажать «Создать на основании – Приемку товаров (Бумажная)». Если данный флаг был отключен, то для каждого из задания будет создан отдельный документ «Приемки».

«Приемка от нескольких грузоотправителей» – позволяет создавать один документ приемки для разных грузоотправителей. Включать данную настройку не рекомендуется, так как в таком случае будет нельзя отследить от кого конкретно был принят товар.

«Распределять по приемкам» – приемка по нескольким ожидаемым приемкам от разных грузоотправителей.

«Использовать вместо номера основания» – позволяет вместо номера задания на приемку выводить что-то другое, например, номер документа из КИС или номер интернет-заказа.



КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕСЧЕТ

Контрольный пересчет



Использовать для Ожидаемой приемки ?



Использовать для Приемки (Офлайн) ?

Обычно используется, когда необходимо проконтролировать документ, выполненный по бумажной технологии. Контроль осуществляется с помощью ТСД.

Использовать для «Ожидаемой приемки» – позволяет пересчитать товары по «Ожидаемой приемке» и сверить план с фактом.

Использовать для «Приемки (Офлайн)» - позволяет пересчитать товары по «Приемке» и сверить план с фактом.

РАСХОЖДЕНИЕ ПОСЛЕ ПРИЕМКИ

Расхождения после приёмки



Использовать ?



Заполнить только расхождения ?

Для включения или исключения отображения документа «Расхождение после приемки» доступен флаг Использовать.

«Заполнить только расхождениями» – автоматически заполняет табличную часть товарами, по которым есть расхождения.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Размещение

Способ и условие автоматического создания задач на размещение товаров. Планирование задач будет происходить согласно настройкам ниже.

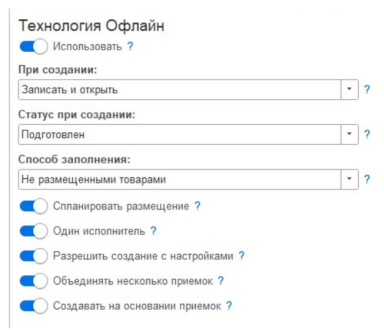
«Вариант автоматического размещения товаров» - позволяет автоматически создавать задачу на размещение товаров после приемки

- Не использовать после приемки товаров задача на размещение создаваться не будет отгрузку можно создавать только на основании «Задания на отгрузку»
- Создавать «Размещение с ТСД (Онлайн)» после Приемки после приемки товаров будет создан документ «Размещение с ТСД (Онлайн)»
- Создавать «Размещение (Офлайн)» после Приемки после приемки товаров будет создан документ «Размещение (Офлайн)»

ТЕХНОЛОГИЯ ОФЛАЙН



Для включения или исключения отображения документа «Размещение (Офлайн)» доступен флаг «Использовать».



При создании — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- Открыть создается документ и открывается его форма. Документ при этом не записан.
- Записать создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- Записать и открыть документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Подготовлен
- В работе

«Способ заполнения» – определяет, будет ли заполнена табличная часть товары взять документа или нет. Варианты:

- Не заполнять при создании таблица товары не будет заполнена
- Всеми товарами при создании таблица товары будет заполнена всеми товарами из документа (документов) основания.
- Не размещенными товарами при создании таблица товары будет заполнена неразмещенными товарами из документа (документов) основания.

«Спланировать размещение» – позволяет автоматически заполнить табличную часть товары положить.

«Один исполнитель» — по умолчанию будет указан только один исполнитель, однако для «Офлайн» технологии с документом могут работать несколько сотрудников, даже с включенным флагом.

«Разрешить создание с настройками» – оператор может сохранить свои настройки, чтобы при создании документа выбранные поля, например, исполнитель или склад, были подставлены автоматически.

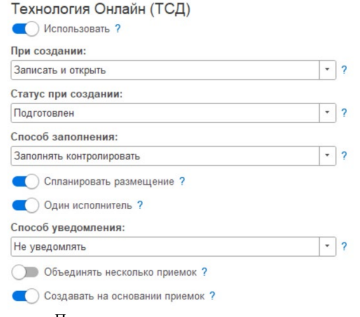


«Объединять несколько приемок» — позволяет создавать одно размещение по нескольким приемкам. В списке документов Приемок можно выделить несколько из них и нажать «Создать на основании» — «Размещение (Офлайн)». Если данный флаг был отключен, то для каждой из приемок будет создан отдельный документ «Размещение (Офлайн)».

«Создавать на основании приемок» — позволяет создавать документ размещения на основании приемок и отображать их в структуре подчиненности.

ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН (ТСД)

Для включения или исключения отображения документа «Размещение с ТСД (Онлайн)» доступен флаг «Использовать».



«При создании» — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- Записать создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- Записать и открыть документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Подготовлен
- В работе

«Способ заполнения» – определяется как именно будет заполняться таблица товары взять

- Не заполнять кладовщик может брать товар и сразу его размещать (те нет необходимости сначала взять все товары).
- Заполнять контролировать система выстроит определенный порядок сканирования товаров и кладовщику будет необходимо выполнять все в точности как указала система.
- Заполнять не контролировать система заполнит таблицу товары взять, однако порядок выполнения кладовщик будет выбирать сам.

«Спланировать размещение» - после выбора задачи товары положить будет автоматически спланировано размещение для всех доступных строк из таблицы товары взять.

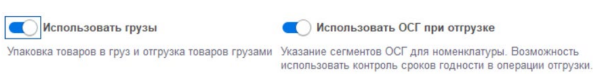
«Один исполнитель» – по умолчанию будет указан только один исполнитель. В таком случае для технологии онлайн (с ТСД) с документом могут работать только один сотрудник.



«Объединять несколько приемок» – позволяет создавать одно размещение по нескольким приемкам.

«Создавать на основании приемок» – позволяет создавать документ размещения на основании приемок и отображать их в структуре подчиненности.

ОТБОР И ОТГРУЗКА



Данная опция делает доступным механизм упаковки товаров в грузы (т.е. появляется справочник Грузы и документы упаковки грузов). Подробнее грузы будут рассмотрены при рассмотрении документов.

ЗАЯВКИ НА ОТГРУЗКУ

Заявки на отгрузку	
Отображать цены	Дробное количество
Отображать цены на товары и суммы в заявке	Возможность использовать дробное количество и вместо 2 шт (1
Завершать задание при полной отгрузке	вводить 0.2 уп (10)
	Доступно игнорирование ограничений вида груза
Документу "Заявка на отгрузку" устанавливается статус	<i></i>
Завершен при полной отгрузке	Возможность отключения ограничений товарного состава при упаковке в любой груз. Действует для строк заявки, отмеченных соответсвующим флагом.

«Отображать цены» — включает или отключает отображение поля цена у товаров. Является чисто информативным полем.

«Завершать задание при полной отгрузке» — при полной отгрузке всего товара из задания с учетом корректировки отгрузки происходит автоматический перевод документа в статус «Завершено».

«Дробное количество» — позволяет использовать дробное количество, те вместо 2шт можно ввести 0.2уп (10). Обычно включается для корректной миграции документов, если в КИС используются дробное количество.

ТЕХНОЛОГИЯ ОФЛАЙН

Для включения или исключения отображения документа «Отбор (Офлайн)» доступен флаг «Используется».

«При создании» — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- Открыть создается документ и открывается его форма. Документ при этом не записан.
- Записать создается документ и записывается. Форма при этом не открывается



• Записать и открыть – документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

Статус при создании – определяет с каким статусом будет создан документ:

Технология Офлайн



Использовать

Отображать документ и связанные команды в интерфейсе

При создании:

Записать и открыть

Действие которое выполняется при создании документа на основании другого документа

Статус при создании:

Подготовлен

Статус документа который устанавливается при создании документа на основании другого документа

Способ планирования:

По остаткам

Способ планирования отбора товаров



Заполнить товары "Положить"

После планирования отбора товаров будуд заполнены товары положить



) Один исполнитель

По умолчанию указывать одного исполнителя по документу



Разрешить создание с настройками

Пользователям доступно меню в котором они могут изменить и сохранить текущие настройки под себя



Объединять несколько заданий

При создании отбора на основании нескольких заданий создавать один документ отбора



Упаковывать груз при отборе

При отборе товаров груз в который упакован товар указывается в таблице "Товары Взять"



Упаковывать груз после отбора

При отборе товаров груз в который упакован товар указывается в таблице "Товары Положить"



Ручное указание количества мест

При отборе товаров количество отобранных мест указывается оператором вручную

- Подготовлен
- В работе

«Способ планирования» — определяет, будет ли заполнена табличная часть документа или нет. Варианты:

- «Все товары» при создании таблица товары взять будет заполнена всеми товарами из документа (документов) основания.
- «Неотобранные товары» при создании таблица товары взять будет заполнена неотобранными товарами из документа (документов) основания
- «По остаткам» при создании таблица товары взять будет заполнена всеми товарами из документа (документов) основания доступными к отбору.

«Заполнить товары «Положить»» — система автоматически заполнит табличную часть товары положить на основании строк табличной части товары взять.

«Один исполнитель» – по умолчанию будет указан только один исполнитель, однако для офлайн технологии с документом могут работать несколько сотрудников, даже с включенным флагом.

«Разрешить создание с настройками» – оператор может сохранить свои настройки, чтобы при создании



документа выбранные поля, например, исполнитель или склад, были подставлены автоматически.

«Объединять несколько заданий» – позволяет создавать один отбор по нескольким заданиям. В списке документов Заданий на отгрузку можно выделить несколько из них и нажать «Создать на основании» – «Отбор (Офлайн).» Если данный флаг был отключен, то для каждого из задания будет создан отдельный документ «Отбор (Офлайн)».

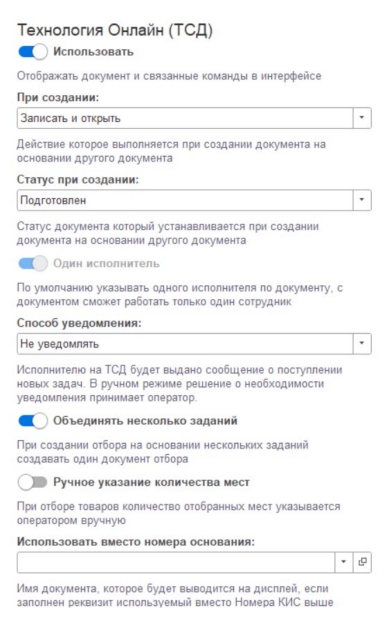
«Упаковывать груз при отборе» — позволяет упаковывать товар непосредственно в документе «Отбор товаров». Груз указывается в табличной части товары взять.

«Упаковывать груз после отбора» - позволяет упаковывать товар непосредственно в документе «Отбор товаров». Груз указывается в табличной части товары положить.

«Ручное указание количества мест» – позволяет вручную указывать количество отобранных мест при отборе товаров.

ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН (ТСД)





Для включения или исключения отображения документа «Размещение с ТСД (Онлайн)» доступен флаг «Используется».

«При создании» — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- «Записать» создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- «Записать и открыть» документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Подготовлен
- В работе

«Способ планирования» — позволяет менять способ резервирования товаров при создании документа отбора.

• При создании документа отбора – резервирование товара происходит в момент создания документа «Отбор

товаров ТСД».

• «При входе в сбор данных на ТСД» – резервирование товара происходит в момент захода в документ на ТСД и выборе опции «Собрать данные».

«Один исполнитель» – по умолчанию будет указан только один исполнитель. В таком случае для технологии ТСД с документом могут работать только один сотрудник.

«Объединять несколько заданий» – позволяет создавать один отбор по нескольким заданиям на отгрузку.

«Ручное указание количества мест» – позволяет вручную указывать количество отобранных мест при отборе товаров.

«Использовать вместо номера основания» — позволяет вместо номера задания на приемку выводить что-то другое, например, номер документа из КИС или номер интернет-заказа.

Отгрузка

Смешанный

товаров

Способ отгрузки товаров:

На основании каких документов будет создаваться отгрузка



КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕСЧЕТ

Контрольный пересчет
Оправовать для Заявки на отгрузку
Позволяет пересчитать товары по Заявке на отгрузку при помощи ТСД Онлайн и сверить план с фактом
Использовать для Отбора (Офлайн)
Позволяет пересчитать товары по Отбору (Офлайн) при помощи ТСД Онлайн и сверить план с фактом
«Использовать для Задания на отгрузку» - позволяет пересчитать товары по Заданию на отгрузку и сверить план с фактом.
Использовать для «Отбора (Офлайн)» - позволяет пересчитать товары по Отбору и сверить план с фактом.
ОТГРУЗКА

«Способ отгрузки товаров» - позволяет устанавливать по какому документу можно создавать отгрузку

Частичная отгрузка по заданию

товар несколькими отгрузками

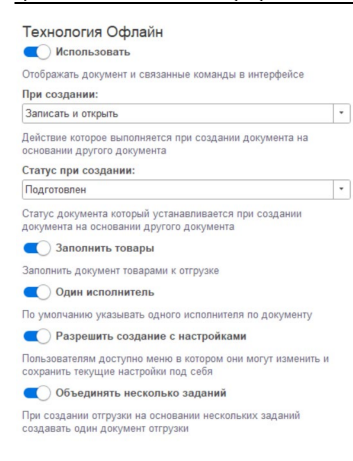
Разрешить частичную отгрузку по заданию с целью отгружать

- По заданиям на отгрузку отгрузку можно создавать только на основании Задания на отгрузку
- По рейсу отгрузку можно создавать только на основании Рейса
- Смешанный отгрузку можно создавать как на основании Задания на отгрузку, так и на основании Рейса

«Частичная отгрузка по заданию» – позволяет завершать отгрузку не вводя документ Корректировка отгрузки.

ТЕХНОЛОГИЯ ОФЛАЙН





Для включения или исключения отображения документа «Отгрузка (Офлайн)» доступен флаг «Используется».

«При создании» — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- Открыть создается документ и открывается его форма. Документ при этом не записан.
- •Записать создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- •Записать и открыть документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

«Статус при создании» – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Подготовлен
- В работе

«Заполнить товары» - система автоматически заполнит табличную часть товары

«Один исполнитель» — по умолчанию будет указан только один исполнитель, однако для «Офлайн» технологии с документом могут работать несколько сотрудников, даже с включенным флагом.

«Разрешить создание с настройками» – оператор может сохранить свои настройки, чтобы при создании документа выбранные поля, например, исполнитель или склад, были подставлены автоматически.

«Объединять несколько заданий» – позволяет создавать одну отгрузку по нескольким заданиям. В списке документов Заданий на отгрузку можно выделить несколько из них и нажать «Создать» на основании – «Отгрузка (Офлайн)». Если данный флаг был отключен, то для каждого из задания будет создан отдельный документ «Отгрузка (Офлайн)».

ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН (ТСД)



Технология Онлайн (ТСД) Использовать Отображать документ и связанные команды в интерфейсе При создании: Записать и открыть Действие которое выполняется при создании документа на основании другого документа Статус при создании: Подготовлен Статус документа который устанавливается при создании документа на основании другого документа Один исполнитель По умолчанию указывать одного исполнителя по документу, с документом сможет работать только один сотрудник Способ уведомления: Не уведомлять Исполнителю на ТСД будет выдано сообщение о поступлении новых задач. В ручном режиме решение о необходимости уведомления принимает оператор. Объединять несколько заданий При создании отгрузки на основании нескольких заданий создавать один документ отгрузки Создавать только при полной упаковке Отгрузка будет создана только в случае полной упаковки(при использовании) всего товара

Для включения или исключения отображения документа «Размещение с ТСД (Онлайн)» доступен флаг Используется.

«При создании» — выбирается один из вариантов статусов, с которым создается документ на основании другого документа:

- Записать создается документ и записывается. Форма при этом не открывается
- Записать и открыть документ создается и записывается, затем открывается его основная форма.

Статус при создании – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Подготовлен
- В работе

«Объединять несколько заданий» – позволяет создавать одну отгрузку по нескольким заданиям на отгрузку.

«Создавать только при полной упаковке» – при включенной опции, автоматически будет создан документ «Отгрузка с ТСД (Онлайн)» после осуществления полной упаковки всего товара.

ДОСТАВКА

При использовании рейсов и погрузки автомобиля по рейсу необходимо включить флаг «Использовать доставку». Документ «Рейс» находится в разделе «Отгрузка».

Доставка Использовать доставку Ручное планирование загрузки автомобиля Возможность планировать рейс и погрузку автомобиля Порядок погрузки автомобиля указывается вручную в документе Рейс Статусы заявок на отгрузку: Не учитывать объем при планировании ○ Подготовлен В работе Подготовлен или в работе Статусы Заявок на отгрузку которые участвуют в планировании Использовать в случае отсутствия данных об объеме ЕХ или вместимости транспортного средства Не добавлять Задания на отгрузку без даты отгрузки Не учитывать вес при планировании При планировании рейса в него не будут попадать Заявки на Использовать в случае отсутствия данных о весе ЕХ или отгрузку в которых не заполнена дата отгрузки грузоподъемности транспортного средства Завершать при завершении отгрузки При установке статуса "Завершен" документам отгрузки по рейсу будет установлен статус "Завершен" документу "Рейс'



«Статусы заданий на отгрузки» — при планировании рейса необходимо указать документы Задания на отгрузку с какими статусами будут попадать в рейс.

«Не добавлять Задания на отгрузку без даты отгрузки» – позволяет выполнять заполнения рейса только теми документами «Задание на отгрузку», у которых дата отгрузки меньше, чем дата самого рейса.

«Завершать при завершении отгрузки» – при завершении документа отгрузки, созданном на основании рейса, автоматически будет завершаться и рейс. Данная опция позволяет автоматизировать работу оператора.

«Ручное планирование загрузки автомобиля» – позволяет вручную указывать порядок погрузки. Обычно используется, если данными расчетами занимается сторонняя система.

«Не учитывать объем при планировании» - отключает проверку загруженности автомобиля по объему. Необходимо включить, если для номенклатуры не учитывается объем.

«Не учитывать вес при планировании» - отключает проверку загруженности автомобиля по весу. Необходимо включить, если для номенклатуры не учитывается вес.

СКЛАДСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПОДПИТКА Подпитка Настроить автоматическую подпитку по регламенту: Настроить расчет потребности зон склада Технология Офлайн Технология Онлайн (ТСД) Использовать ? Использовать ? Статус при создании: Статус при создании: · ? . ? Подготовлен Подготовлен Один исполнитель ? Один исполнитель Способ уведомления: . ? Не уведомлять

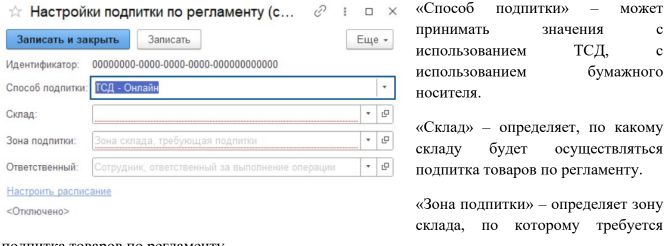
Для настройки варианта автоматической подпитки по регламенту необходимо нажать на соответствующую строку.



В списке представлены следующие реквизиты: Склад, Зона подпитки, Способ подпитки, Ответственный.



Для создания Настройки подпитки по регламенту необходимо нажать на кнопку создать.



подпитка товаров по регламенту.

«Ответственный» – сотрудник, отвечающий за выполнение операции подпитки.

«Настроить расписание» – становится доступной для редактирования после записи настройки.

ТЕХНОЛОГИЯ ОФЛАЙН



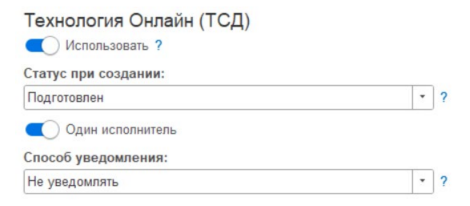
«Статус при создании» – определяет с каким статусом будет создан документ:

- Полготовлен
- В работе

«Один исполнитель» – по умолчанию будет указан только один исполнитель.

ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН(ТСД)





ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРОВ

«Разрешить переупаковку» – можно выполнить переупаковку товара из одной единицы хранения в другую, например, из упаковок в штуки. При этом товар можно переместить в ту же самую ячейку.

КОМПЛЕКТЫ И НАБОРЫ

Комплекты и наборы

Использовать Сборку / Разборку комплектов ?

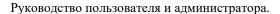
Делает доступным документ «Комплектация (Офлайн)», позволяющий из «Номенклатуры А» сделать «Номенклатуру Б» или из

нескольких номенклатур одну. Является аналогом документа из «Управление торговлей».

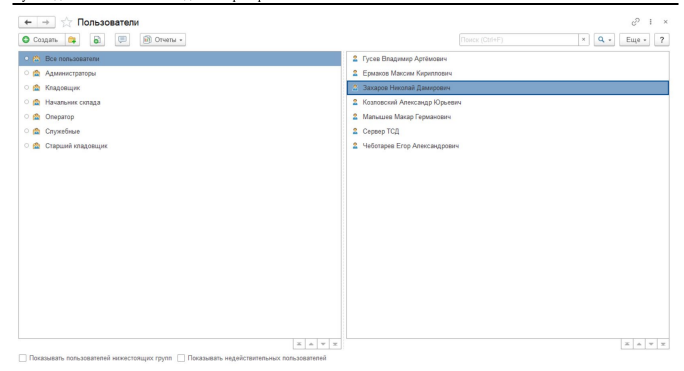
Быстрые команды			
Сочетание клавиш для меню "Отчеты":		Сочетание клавиш для меню "На основании":	
Alt + 1,2,3	•	Control + 1,2,3	•
Контроль отмены документов			
С сохранением неотрицательных остатков ?			
С сохранением корректного заполнения ячеек ?			
Прочее			
Разрешить редактировать комментарий ?			
Разделение документов по условиям и зонам			
Сортировка			
Использовать сортировку строк в табличной части ?			
Настроить сортировку			
Дополнительные			
Дополнительный сервис HTTP:			
	G.		

3.4. НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

3.4.1. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ







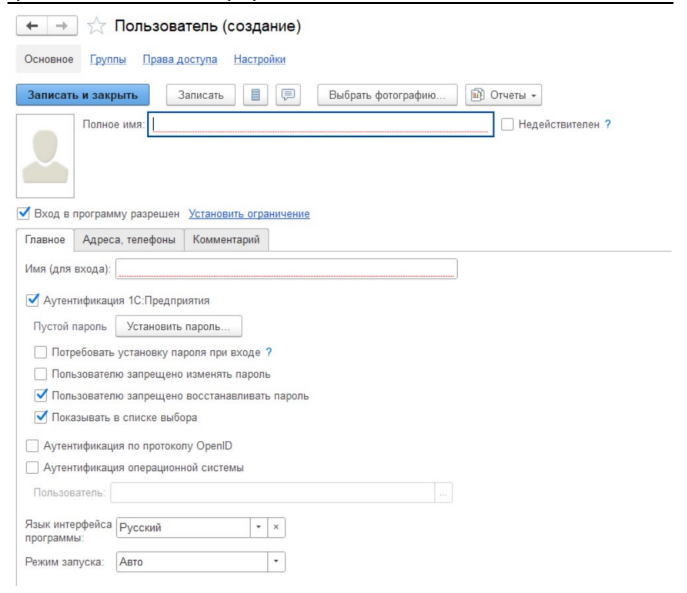
Предназначен для ведения пользователей, которые работают с программой. Присутствует возможность показа недействительных пользователей. Включается/отключается соответствующим флагом.

Ведение списка пользователей может осуществлять как администратор, так и ответственный за список внешних пользователей.

Перед заполнением нормативно-справочной информации необходимо ввести «Пользователя» и задать ему разрешенные действия (роли).

Для создания нового пользователя нажмите создать. Обязательными полями являются «Полное имя» и «Имя» (для входа).





При необходимости можно установить пароль или потребовать установку при первом входе.

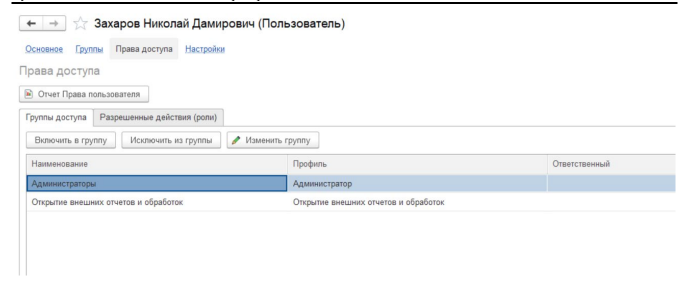
Так же существует возможность установить запрет на смену пароля или убрать пользователя из списка выбора (список пользователей при запуске программы).

По желанию настраивается аутентификация по протоколу «OpenID» или аутентификация операционной системы.

В вкладке «Адреса, телефоны» к пользователю добавляются (по желанию) «Электронная почта» и «Телефон».

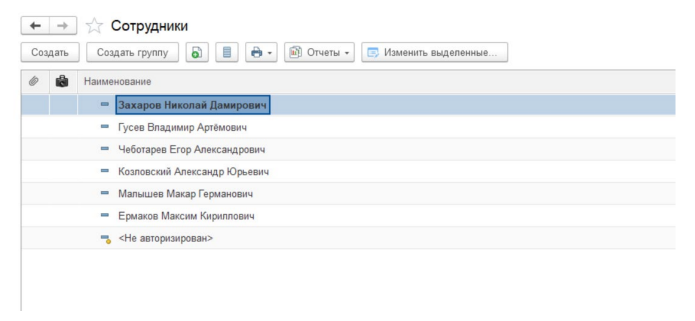
Пользователей можно включать в группы доступа, которые настраиваются отдельно и дают различные доступы.





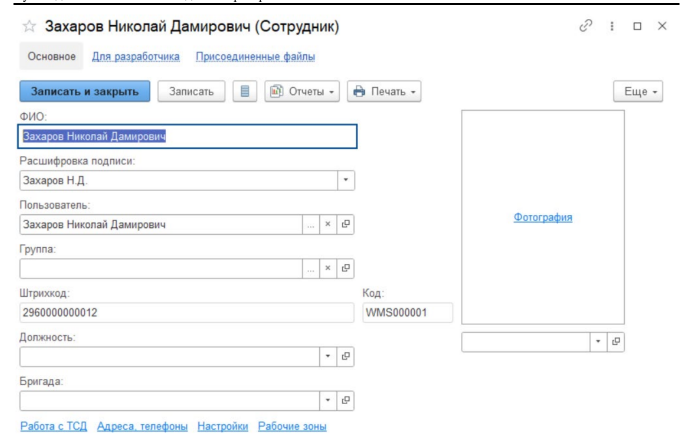
3.4.2. СОТРУДНИКИ

Справочник «Сотрудники» предназначен для ведения списка работников склада. Элементы справочника используются в складских документах при указании исполнителя операции обработки товара.



При выборе определенного сотрудника в форе списка сотрудников будет открыто окно формы элемента справочника.





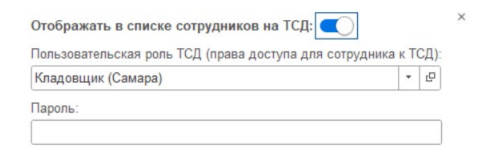
Поле «ФИО» обязательно для заполнения. «Код» и «Штрихкод» заполняются автоматически при сохранении элемента справочника и изменению не подлежат.

В поле «Пользователь» осуществляется выбор имени пользователя в информационной базе, доступ под которым будет осуществляться в системе.

«Группа» предназначено для хранения информации о группе пользователя.

Создать/выбрать «Должность» и «Бригаду» сотрудника.

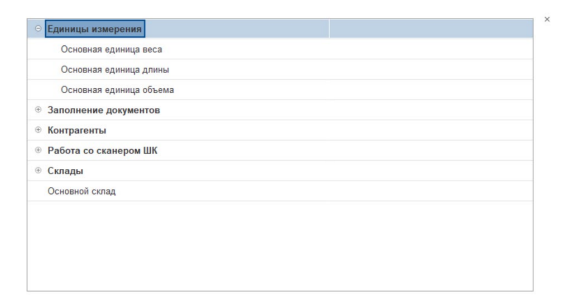
Гиперссылка «Работа с ТСД» – позволяет выбрать будет ли работать сотрудник с ТСД и какая у него будет пользовательская роль ТСД.



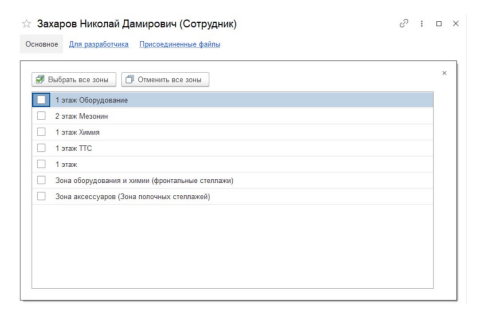
«Адреса, телефоны» - позволяет добавить для Сотрудника телефон или электронную почту.



Гиперссылка «Настройки» позволяет автоматически заполнять часть реквизитов документов, настроить отображение списков или ускорить работу со сканером ШК.



Гиперссылка «Рабочие зоны». Информация для выбора на данной вкладке будет предоставлена после заведения «Рабочих зон» в разделе «Топология». Отметьте флагом доступные для данного сотрудника зоны.

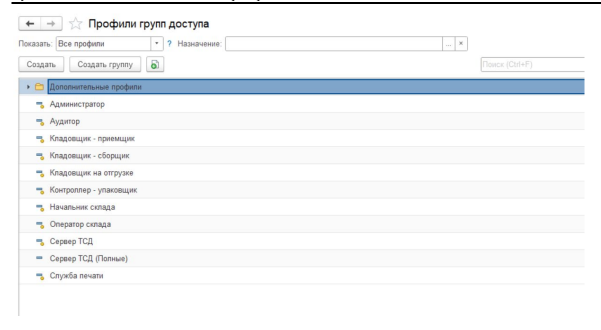


3.4.3. ПРОФИЛИ ГРУПП ДОСТУПА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

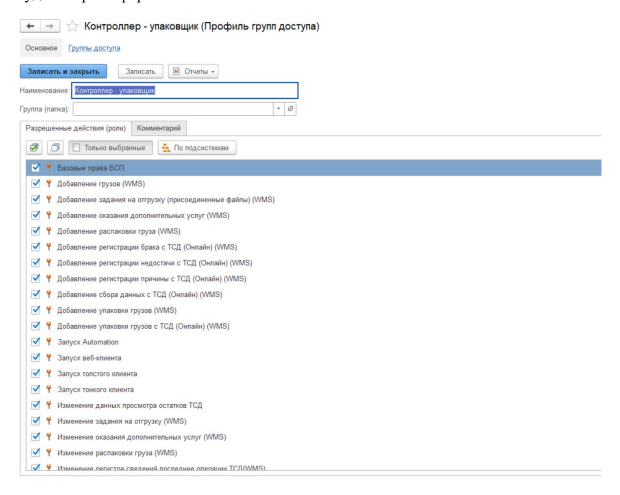
Отображает список всех доступных ролей для сотрудников.

Руководство пользователя и администратора.





При необходимости можно создать новую или отредактировать уже имеющуюся роль. При этом будет открыта форма:



В данной форме необходимо указать «Наименование» роли, а также включить необходимые и отключить ненужные для работы функции программы.



Для удобства работы можно использовать кнопки «Установить все права» «Отменить все права» Далее установить все возможные права, а затем поочередно отключать те, что не нужны для конкретной роли.

Рекомендации:

• Полные права

Присутствуют все права. Устанавливается кнопкой «Установить все права»

• Оператор

Запретить: установка статуса «Отменен» для всех документов; создание и удаление для справочников «Номенклатура», «Контрагенты», «Склады», «Серии Номенклатуры», «Характеристики номенклатуры»; доступ к регистру «Схемы премирования», просмотр отчетов по премиям и схемам премирования.

• Кладовщик

Разрешено: только просмотр справочников и документов, производить смену статусов документов на статус «Завершен», а также возможность редактирования документа.

ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 3.5. ← → ☐ Подключаемое оборудование Локальное подключение В общем доступе Тип оборудования: <ВСЕ> • Рабочее место: Администратор; Захаров Николай Дамирович(srv-01) Подключить новое Параметры подключения Наименование € : □ × 🖈 Экземпляр подключаемого оборудования (создание) Записать и закрыть 🔠 Параметры подключения Перейти к инструкциям по работе с торговым оборудованием ✓ Устройство используется Тип подключения: Локальное подключение Тип оборудования: Драйвер оборудования: Наименование: Рабочее место: Администратор; Захаров Николай Дамирович(srv-01) Серийный номер:



Возможно подключение следующих типов оборудования:

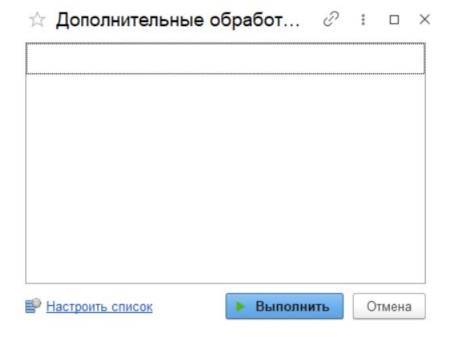
- Сканеры штрихкода
- Считыватели магнитных карт
- ККТ с передачей данных
- Принтеры чеков
- Дисплеи покупателя
- Терминалы сбора данных
- Эквайринговые терминалы
- Электронные весы
- Весы с печатью этикеток
- Принтеры этикеток
- Считыватели RFID

Необходимо выбрать драйвер и указать наименование, серийный номер оборудования.

3.6. СЕРВИС

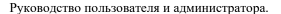
3.6.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАБОТКИ

Здесь показаны все дополнительные отчеты, привязанные к разделу «Сервис».

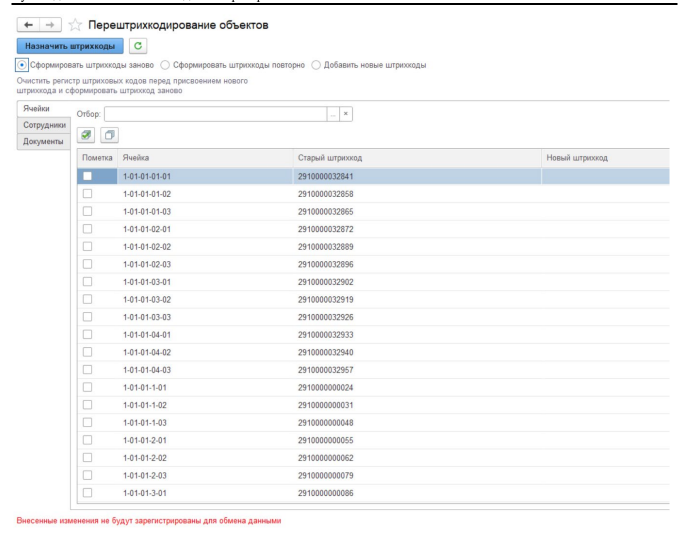


3.6.2. ПЕРЕШТРИХКОДИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Позволяет изменить, переформировать или добавить новые штрихкоды к объектам.



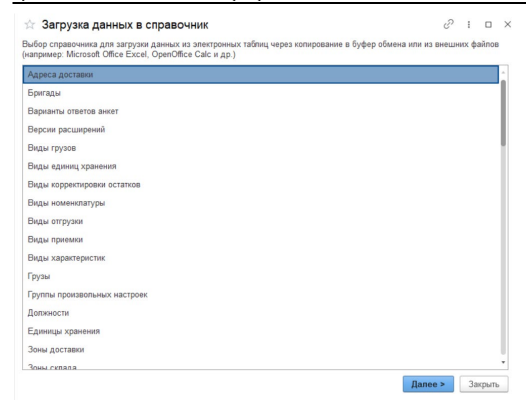




3.6.3. ЗАГРУЗКА ДАННЫХ ИЗ ФАЙЛА

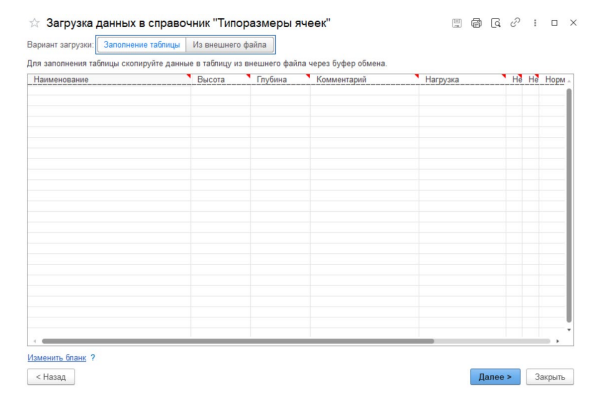
В данном разделе возможна выгрузка данных из файла в справочник. Для этого необходимо выбрать в какой конкретно справочник вы планируете выгрузку.



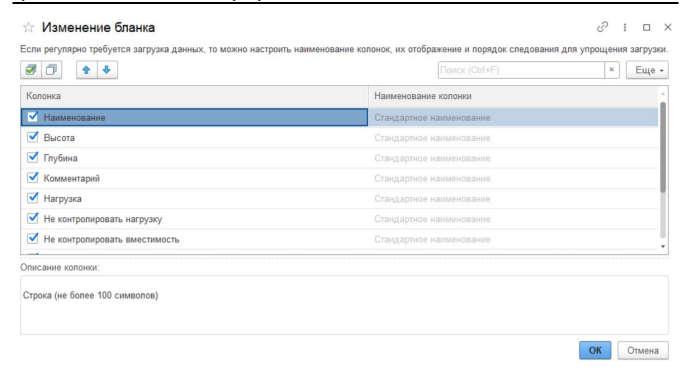


Затем необходимо выбрать Вариант загрузки: «Заполнение таблицы» или «Из внешнего файла».

Для заполнения таблицы необходимо скопировать данные в таблицу из внешнего файла через буфер обмена. При необходимости можно изменить наименование колонки или последовательность колонок.



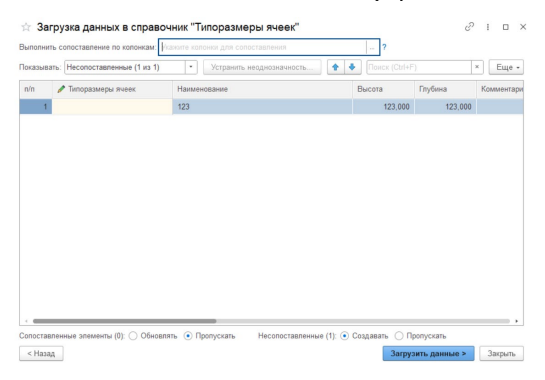




Загруженные данные можно сопоставить с текущими элементами справочника.

Сопоставленные элементы можно обновлять, либо пропускать.

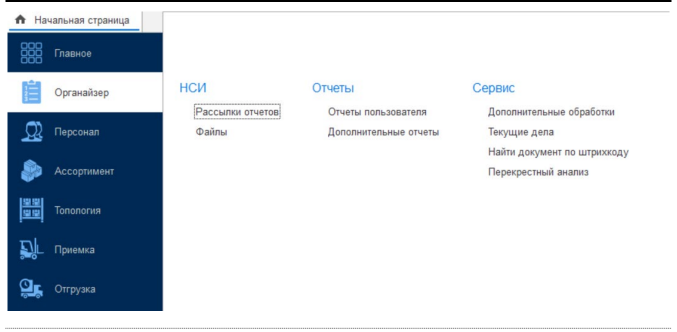
Не сопоставленные элементы можно создать, либо пропускать.



4. РАЗДЕЛ «ОРГАНАЙЗЕР»

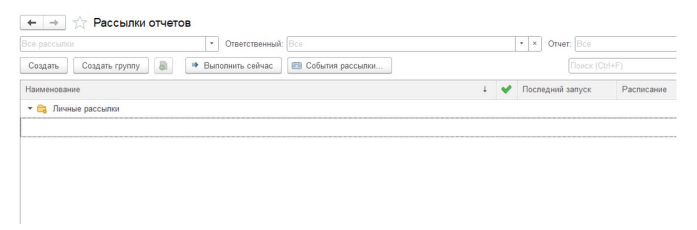
Руководство пользователя и администратора.



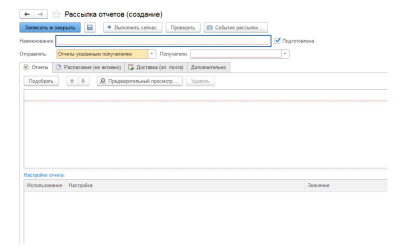


РАССЫЛКИ ОТЧЕТОВ

Предназначен для подготовки рассылок с целью автоматического формирования отчетов и доставки сформированных отчетов получателям.



Чтобы создать новую рассылку нажмите «Создать».





Необходимо указать «Наименование». Затем выберете тип отправления:

- Отчеты указанным получателям указываются получатели пользователи
- Свой отчет для каждого получателя указываются получатели пользователи
- Только мне (личная рассылка автора) указывается почтовый адрес автора

Доступны вкладки «Отчеты», «Расписание», «Доставка (эл. почта)», «Дополнительно».

Вкладка «Отчеты»:

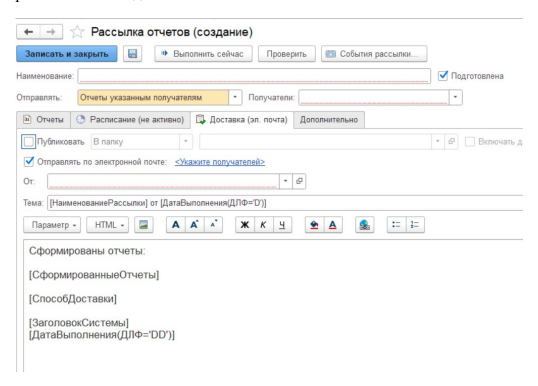
Верхняя табличная часть заполняется отчетами. Чтобы добавить новый элемент нажмите «Подобрать».

Вкладка «Расписание»:

Позволяет настроить расписание для рассылки отчета. Чтобы использовать данную функцию поставьте флаг для «Выполнять по расписанию».

Рассылку можно выполнять:

- Ежедневно
- Еженедельно
- Ежемесячно
- Произвольное позволяет настроить расписание из формы настроек расписания для регламентного задания





Отправление по электронной почте включено по умолчанию. Необходимо выбрать получателей, для этого нажмите на гиперссылку «Укажите получателей». Необходимо указать электронный адрес отправителя.

Тема и содержание письма формируется в формате HTML.

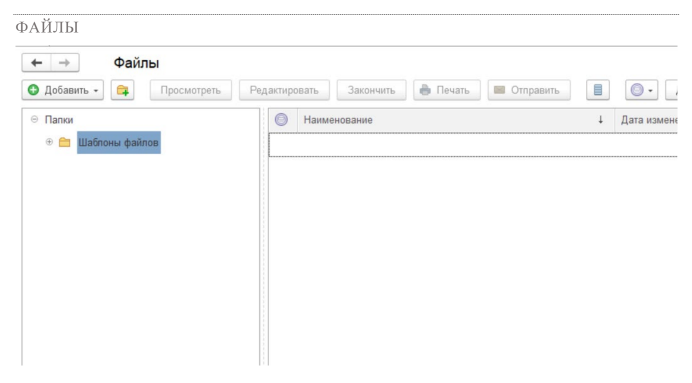
Вкладка «Дополнительно»:

Здесь указываются форматы сохранения отчета, такие как .html, .pdf, .docx, и другие.

Можно указать формат по умолчанию – будет применен для каждого отчета, либо выбрать в таблице отдельный отчет и указать для него свой список форматов для сохранения. Здесь же включается опция «Отправлять пустой», если отчет был сформирован пустым.

Здесь же настаивается архивирования всех отчетов в zip файл, с указанием (если необходимо) паролем.

Помимо этого, можно установить адрес ответа, отправку писем через скрытые копии (получатели увидят только себя), а также группу рассылки (те настроить иерархию).



В программе существует возможность хранить файлы в информационной базе без привязки к конкретному объекту. Список предназначен для управления этими файлами.

Работа со списком организована аналогично работе в «Проводнике Windows».

Левая часть списка содержит иерархическую структуру папок. В списке имеются предопределенные папки, которые нельзя удалить, например, папка «Шаблоны файлов».

В правой части располагается список файлов в выбранной папке. С помощью соответствующих команд в список можно добавлять новые файлы и папки, копировать, изменять или удалять их.



Для работы с реквизитами файла (автор, наименование, описание и т.д.) используется карточка (Еще - Открыть карточку), а для работы с самим файлом (Просмотреть или редактировать файл) - соответствующее приложение, установленное на компьютере.

При редактировании файла его предыдущая версия автоматически сохраняется в информационной базе (эта настройка установлена по умолчанию, отменять не рекомендуется, т.к. если файл был испорчен во время редактирования, в этом случае имеется возможность вернуться к одной из его предыдущих версий).

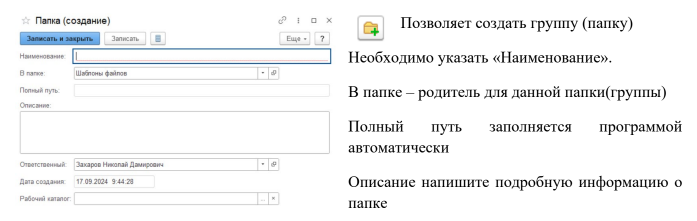
Зеленым цветом отображаются файлы, занятые Вами для редактирования, а серым цветом - файлы, занятые другими пользователями программы.

В списке выводится:

- Наименование полное наименование файла. Значок рядом с наименованием указывает тип файла. В этой же колонке выводится описание подробное описание файла.
- Автор пользователь, который добавил файл.
- Дата изменения дата и время добавления версии файла в базу.

С помощью команды Еще - Дополнительно - «Изменить форму» можно добавить дополнительные поля, например:

- Отредактировал пользователь, который добавил версию файла.
- Текущая версия код текущей версии и т.д.



Ответственный выберите из списка пользователя, ответственного за папку файлов

Дата создания автоматически проставляются дата и время создания папки

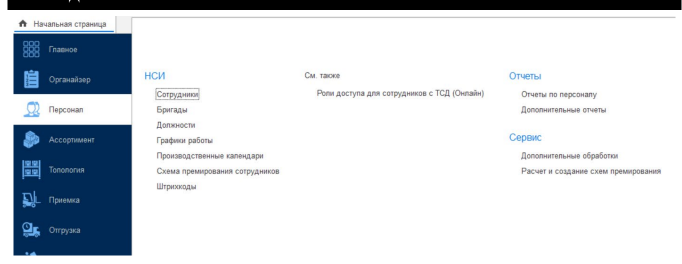
Рабочий каталог позволяет хранить файлы отдельно в указанном каталоге

Чтобы добавить новый файл в программу нажмите «Создать» и выберете один из вариантов:

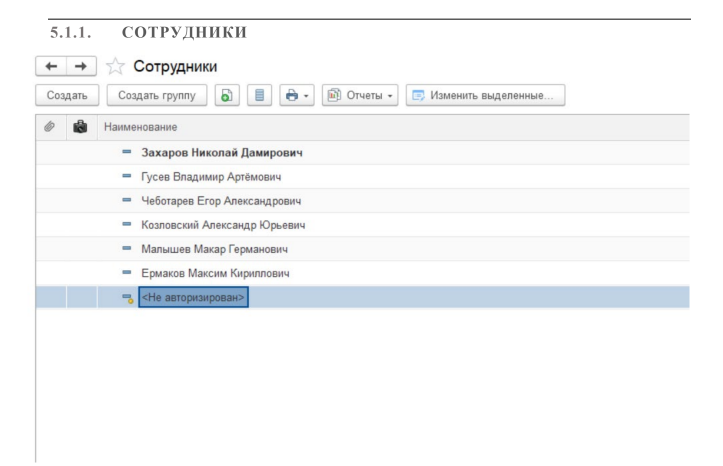
- Из файла на диске укажите путь к файлу на диске, нажмите кнопку Открыть
- По Шаблону Выделите шаблон файла в списке выбора, затем нажмите кнопку Выбрать



5. РАЗДЕЛ «ПЕРСОНАЛ»

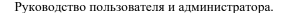


5.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)



Подробнее о справочнике «Сотрудники» можно посмотреть здесь: <u>Настройка пользователей:</u> «Сотрудники».

5.1.2. БРИГАДЫ



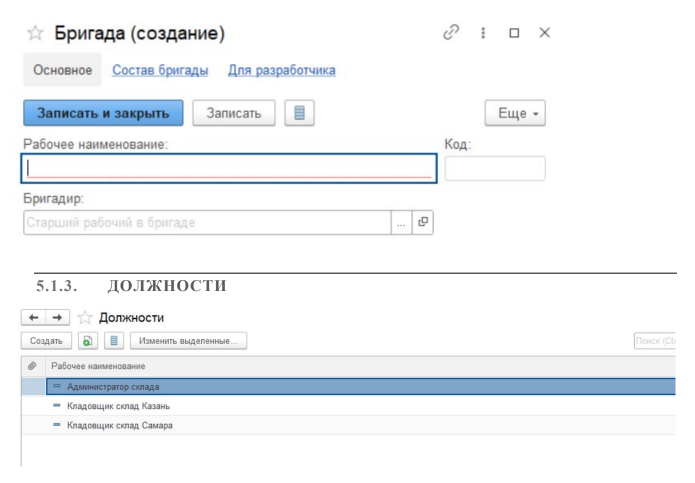




Справочник «Бригады» предназначен для регистрации работающих на складе бригад или групп сотрудников, работающих в одну смену.

Справочник представляет собой список бригад, бригадиров бригад и их коды в системе.

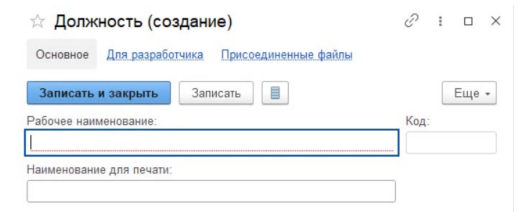
Для добавления новой бригады нажмите создать.



Справочник «Должности» определяет круг обязанностей сотрудников, работающих на складе. Справочник представляет собой список должностей и их коды в системе.

Для добавление новой должности нажмите «Создать».

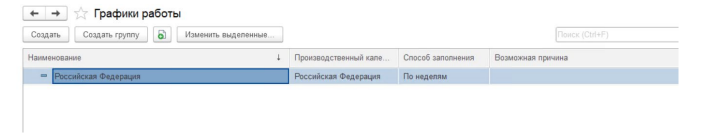




5.1.4. ГРАФИКИ РАБОТЫ

Программа позволяет формировать и хранить графики работы, которые используются на предприятии. Графики работы формируются на основе производственных календарей. Можно использовать графики работы как для предприятия в целом, так и для его подразделений (например, график работы склада). В графике работы подразделения содержится информация о рабочих днях этого подразделения. Например, если склад предприятия работает на прием товара от поставщиков по вторникам и четвергам, то рабочими днями для графика работы "Прием товара на складе" будут являться вторники и четверги.

В зависимости от производственной необходимости или в зависимости от потребностей тех подразделений, для которых график работы предназначен, графики работы могут настраиваться на весь год или на определенный период. Также настройка графика работы может проводиться время от времени в течение всего года, на некоторое количество дней вперед.



В списке выводится:

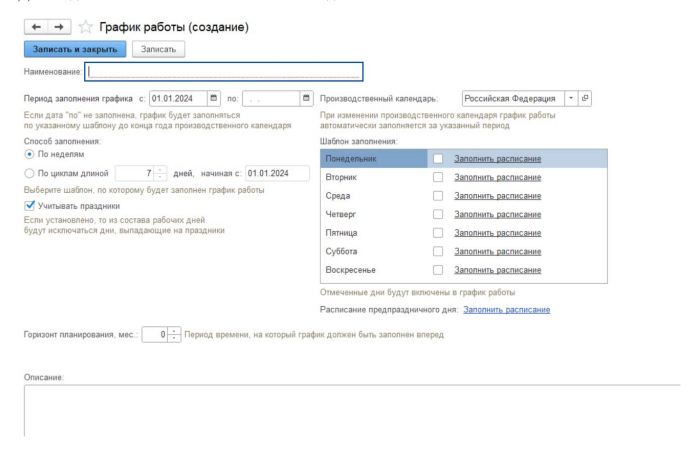
- Наименование заполняется при вводе графика;
- Производственный календарь при вводе указывается, на каком основании введен график работы.
- Способ заполнения вид графика. В зависимости от способа заполнения графики могут быть двух видов:
- о По неделям (почасовые) такой график жестко привязан к дням недели. Это самый простой график работы, наиболее часто встречающийся. К этому виду принадлежат графики "40-часовая рабочая неделя" и другие. Различаются они только количеством отработанного времени



или отработанных дней. Пятидневка, шестидневка, два рабочих дня в неделю - варианты этого графика работы.

- о По циклам произвольной длины. Такой график жестко привязан к числам месяца, т.к. в качестве начала цикла указывается определенная дата, от которой отсчитывается дни цикла. Дни недели на этот график не влияют, очень редко учитываются праздничные дни. Вариантами циклических графиков являются сменные графики, а также графики со скользящими выходными: сутки через трое, два через два и прочие.
- Возможная причина результат проверки правильности заполнения графика. Выводится предупреждение об ошибках при заполнении графика работы.
- Описание подробное описание заполняется при вводе.

Для создания нового элемента нажмите «Создать».



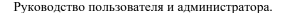
Обязательным реквизитом является «Наименование».

Далее настраивается период заполнения графика, а также выбирается производственный календарь (по умолчанию берется календарь «Российская Федерация»).

При выборе заполнения по неделям в таблице справа заполняется «Шаблон заполнения» по дням недели, а при выборе по циклам длиной (значение реквизита) - по выбранным дням

Для каждого рабочего дня необходимо нажать «Заполнить расписание».

Cloud WMS.







Откроется форма ввода «Расписание работы».

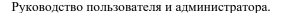
Если установлен флаг «Учитывать праздники», то в данные дни из производственного календаря время работы будет установлено отдельно.

Горизонт планирования показывается период в месяцах, на который график должен быть заполнен.

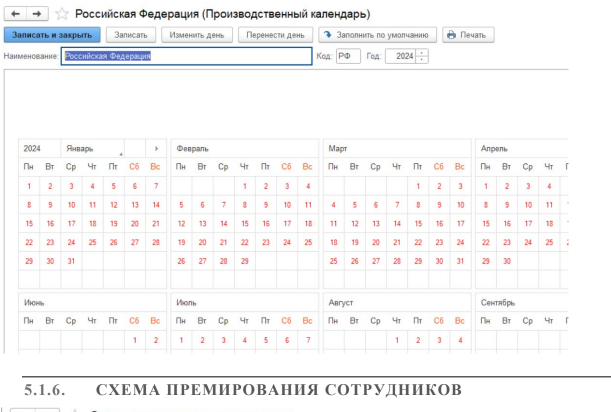
Предназначен для формирования и хранения производственных календарей.

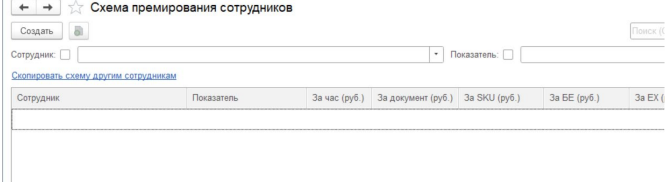
«Производственный календарь» — это своеобразный классификатор, постоянные сведения, которые не меняются в течение года. Их может быть несколько, т.к. в разных регионах предусмотрен разный состав праздничных дней и соответственно переносов.

Производственный календарь РФ (который является общегосударственным) входит в поставляемые данные программы и обновляется по мере утверждения календаря и переносов праздников в РФ. При необходимости можно ввести несколько производственных календарей. Рекомендуется ввести производственный календарь в начале года на основании общегосударственного календаря на весь год сразу. Это поможет избежать ошибок в расчетах в течение года.



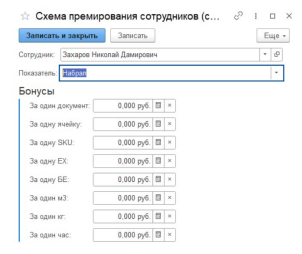






Предназначен для настройки премирования сотрудников за выполнение некоторых операций.

Доступны отборы по «Сотруднику» и «Показателю».

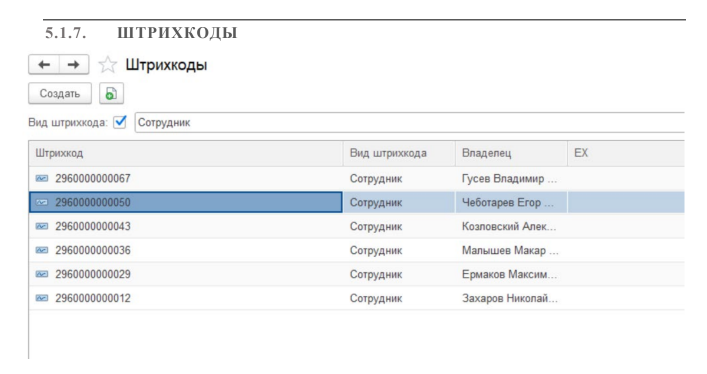




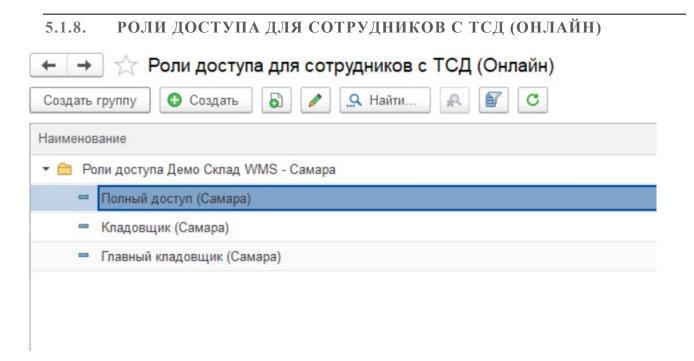
Выбирается Сотрудник и один из представленных показателей, такие как «Набрал», «Отгрузил», «Принял» и прочие.

Затем можно выбрать какое вознаграждение получит сотрудник за выполненное действие.

Бонусы можно получить за количество документов, адресов, SKU, строк, EX, БЕ за обработанный объем или вес.

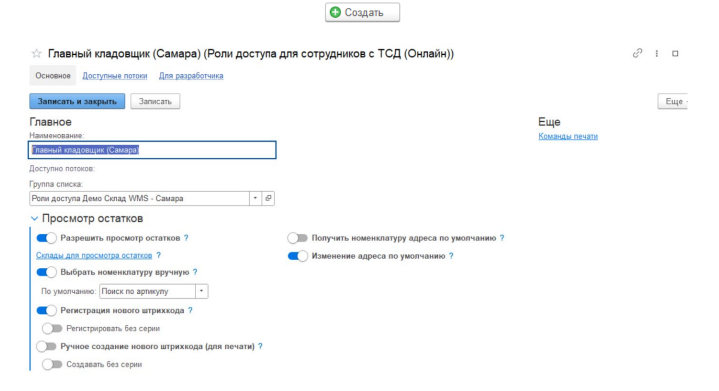


Позволяет посмотреть, какой штрихкод закреплен за каким сотрудником.





«Роли доступа сотрудников для ТСД» определяют доступные интерфейсы и команды непосредственно на ТСД.



Элемент справочника состоит из закладок «Основное», «Доступные потоки».

На закладке «Основное» указывается «Наименование» роли ТСД и разрешенные функции такие как

- Разрешить просмотр остатков позволяет просматривать остатки
- Выбрать номенклатуру вручную позволяет выбирать номенклатуру по «Артикулу», «Коду» или «Штрихкоду»
- Регистрация нового штрихкода позволяет регистрировать новые ШК прямо на ТСД.
- Получить номенклатуру адреса по умолчанию если у номенклатуры есть адрес по умолчанию, то существует 🖈 Главный кладовщик (Самара) (Роли доступа для сотрудников с ТСД (Онлайн)) возможность Основное Доступные потоки Для разработчика Рабочие потоки пользователей автоматического подбора ДобавитьО Задать порядок • Изменения Отбор адреса Отбор Самара ПО Отгрузка Самара умолчанию позволяет Приемка Самара Приемка менять адрес хранения по умолчанию ДЛЯ номенклатуры.

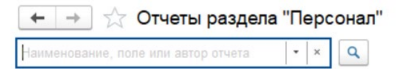
На данной закладке указываются все рабочие потоки, доступные для данной роли.



Чтобы добавить рабочий поток воспользуйтесь Добавить.

5.2. ОТЧЕТЫ

5.2.1. ОТЧЕТЫ ПО ПЕРСОНАЛУ



Выполненные операции по исполнителям

Отчет по выполненным сотрудниками лперациям над товарами

Загруженность сотрудников

Отчет по загрузке сотрудников текущими задачами.

Коэффициенты трудового участия сотрудников

Отчет по коэффициентам трудового участия сотрудников в выполненых операциях.

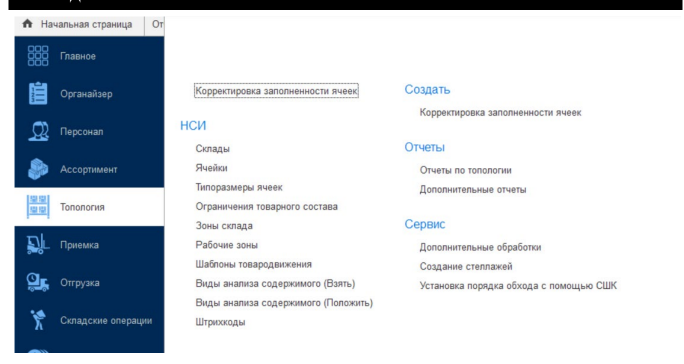
Премии сотрудников

Отчет о премиях сотрудников.

Схема премирования сотрудников

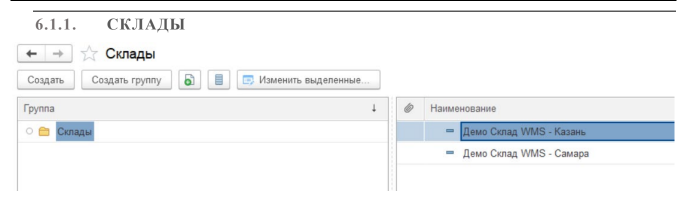
Отчет о схемах премирования сотрудников.

6. РАЗДЕЛ «ТОПОЛОГИЯ»



6.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)





Справочник «Склады» предназначен для ведения списка складов, по которым ведется учет в системе. Элементы справочника используются во всех документах, участвующих в движении товара. В справочнике может быть введено любое количество складов, но информация хотя бы об одном, должна присутствовать обязательно!

Справочник представляет собой таблицу, разделенную на две части: справа перечисляются склады, а слева – группы, к которым они принадлежат.

Чтобы создать новый «Склад» нажмите «Создать».

← → Демо Склад WMS - Основное Адреса доставки Ячейки Ко	Казань (Склад) нтактные лица Штрихкоды грузополучателей Для разр	аботчика	
Записать и закрыть Записать			
Родитель:	▼ В Код: WMS000051		to the state of th
Наименование: Демо Склад WMS - Казань	Префикс штрихкода:	16	
Настройки адресации Секция: 1 : Ря	ц: Степлаж:	2 🔆 Ярус:	2 - Позиция:
Формат кода: Секция-Ряд-Стеллаж-	Ярус-Позиция ▼		
Формат наименования: Секция-Ряд-Стеллаж-	Рус-Позиция ▼		
Образец кода:		Образец наименования:	
1-02-03-04-0	5	1-02-03-04-05	
Адреса по умолчанию			
Ячейка для учета излишков и недостач:	Демо Склад WMS - Казань	- □ ?	
Ячейка нарезного или весового оборудования	Ячейка с видом "Хранение" или "КомплектацияТоваров"	· [] ?	
Портал приемки по умолчанию:	Портал 1 - Приемка (Казань)	· @ ?	
Портал отгрузки по умолчанию:	Портал 1 - Отгрузка (Казань)	· [2] ?	
Дополнительно			
Ответственное хранение товаров ?	Не отображать склад при выборе ?		
Комментарий:			

Форма справочника «Склады» делится на пять закладок: «Основное», «Адреса доставки», «Ячейки», «Контактные лица» и «Штрихкоды грузополучателей».

OCHOBHOE

В поле «Родитель» указывается группа, к которой принадлежит новый склад.



В поле «Код» формируется код справочника. Система формирует его автоматически и редактированию он не подлежит!

В поле «Наименование» указывается название нового склада. Можно использовать любое, удобное для Вас название, например, «Продуктовый склад» или «Склад на ул. Ломоносова».

В поле «Префикс штрихкода» можно ввести префикс штрихкода.

В полях: «Секция», «Ряд», «Стеллаж», «Ярус» и «Позиция» указывается количество символов, из которых будут состоять коды для печати. Те, например, если вы сделаете у Позиции количество разрядов равное 2, то максимальное число позиций у данной Секции-Ряд-Стеллаж-Ярус будет равно 99.

«Формат кода» - в данном поле формируется последовательность, в которой будет генерироваться код для отображения в системе, используется, например, для печати штрихкодов и документов. Пример отображения можно увидеть в «Образце кода». Рекомендуем код указывать через знак «—», однако при желании можно изменить. При необходимости можно вернуть значение по умолчанию, нажав и выбрав

Пример кода для склада с текущими настройками будет показан в «Образец кода»

«Формат наименования» - формат, в котором будет печататься. Меняется или возвращается к исходному значению аналогично. Рекомендуется использовать наименование без разделителей. Пример наименования так же будет показан в «Образец наименования»

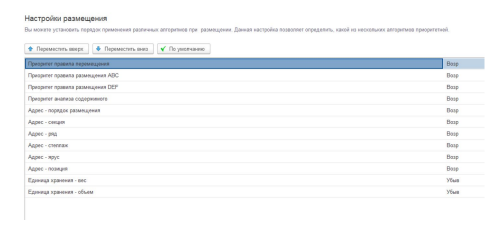
В поле «Адрес для учета излишков и недостач» отображается виртуальная ячейка, в которую после пересчета помещаются все излишки и недостачи. Как правило, ячейка формируется автоматически при создании нового склада. Изменять данное поле не рекомендуется. В конце отчетного периода излишки и недостачи с данной ячейки нужно списать или оприходовать! (см. документ «Списание излишков и оприходование недостач»).

«Ответственное хранение товаров», если Ваша компания предоставляет услуги ответственного хранения, то это необходимо отметить в данном пункте. После этого, в табличной части документов будет указываться «Владелец» товаров.

«Не отображать склад при выборе» позволяет убрать данный склад из списка выбора, если это необходимо.

НАСТРОЙКИ РАЗМЕЩЕНИЙ





Система размещает товар исходя из определенных правил. В данной вкладке настраиваются глобальные правила размещения, т.е. для определенной позиции номенклатуры можно настроить свое правило. Правила срабатывают сверху вниз (правило, расположенное выше, будет срабатывать раньше).

Правила перечислены в виде таблицы, которая в свою очередь поделена на два столбца: левый — само правило, правый — принцип, по которому правило должно работать (например, возьмем «Приоритет правила размещения ABC», если напротив него стоит значение «Возр», то система будет подбирать ячейки от А-класса до С-класса, и наоборот).

НАСТРОЙКИ ОТБОРА Настройки отбора Вы можете установить порядок применения различных алгоритмов при отборе. Данная настройка позволяет определить, какой из нескольких алгоритмов приоритетней Переместить вниз Переместить вверх ✓ По ∨молчанию Приоритет правила перемещен Возр Приоритет анализа содержимого Возр Остаток номенклатуры Bosp Соответствие АВС Соответствие DEF Возр Адрес - порядок отбора Возр Адрес - секция Возр Адрес - ряд Возр Адрес - стеллаж Адрес - ярус Возр Адрес - позиция Возр Единица хранения - вес **Убыв** Единица хранения - объем

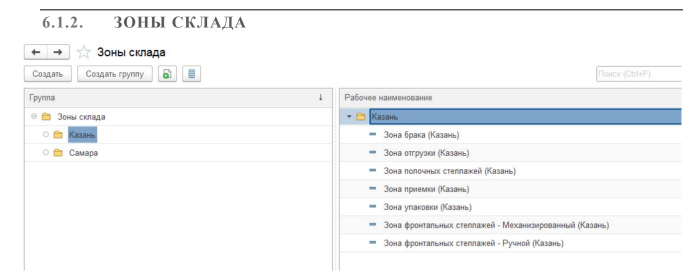
Принцип схож с настройками в «Настройками размещения».

Система подбирает товар исходя из определенных правил. В данной вкладке настраиваются глобальные правила отбора, т.е. для определенной позиции номенклатуры можно настроить свое правило. Правила срабатывают сверху вниз (правило, расположенное выше, будет срабатывать раньше).



Правила перечислены в виде таблицы, которая в свою очередь поделена на два столбца: левый — само правило, правый — принцип, по которому правило должно работать. Например, возьмем «Остаток номенклатуры», если напротив него стоит значение «Возр», то система постараться высвободить склад от данной позиции номенклатуры и сначала будет подбирать товар в той ячейке, где этого товара находится меньше, и наоборот.

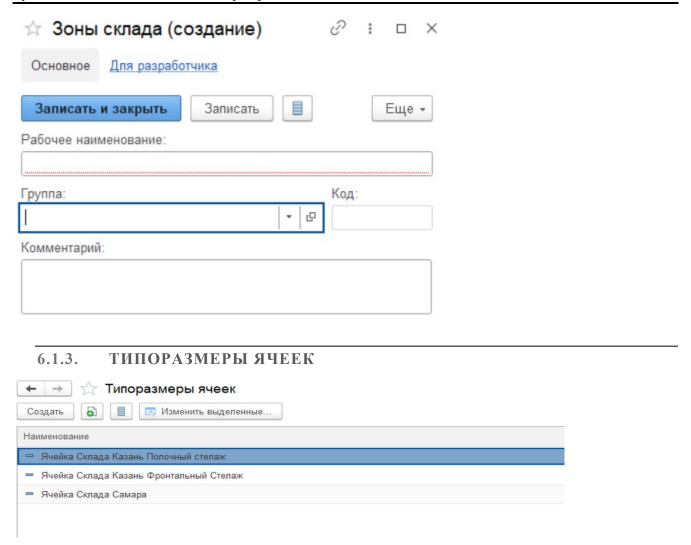
Закладки «Адреса доставки» и «Ячейки» позволяют осуществить быстрый доступ к одноименным справочникам. Справочник «Ячейки» будет рассмотрен конкретнее в этом разделе чуть позже. «Адреса доставки» находится в разделе «Отгрузка».



Справочник «Зоны склада» используется для хранения списка технологических зон. По зонам склада задаются правила перемещения номенклатуры по складу. Виртуальная зона создается по умолчанию.

Чтобы создать новую зону нажмите «Создать».

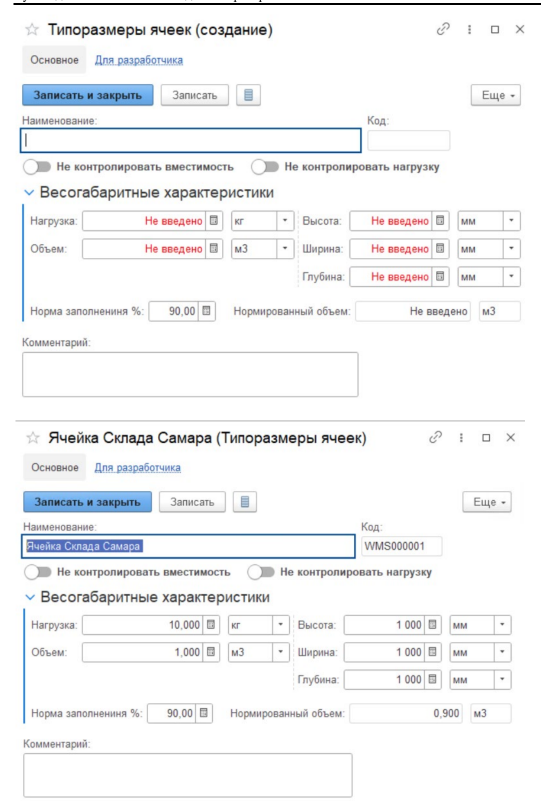




Справочник «Типоразмеры ячеек» используется для хранения перечня типовых размеров складских ячеек. В справочник вводится информация о типовых размерах ячейки: высота, ширина, глубина. На основе линейных размеров вычисляется объем ячейки.

Для создания нового типоразмера ячейки нажмите «Создать».





На закладке «Основное» доступны следующие поля:

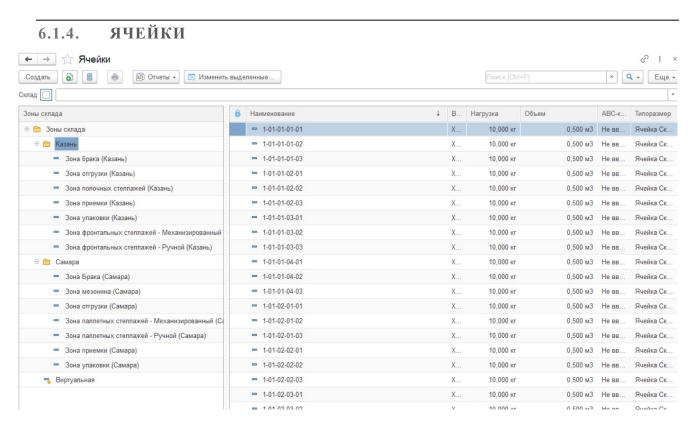
Наименование формируется вручную, либо автоматически при заполнении параметров нагрузки, высоты, ширины и глубины.

Код генерируется автоматически при сохранении типоразмера. Поле изменению не подлежит!



В случаях, когда нет необходимости контролировать ячейку по вместимости (например, ячейка напольная или является резервной), необходимо отметить это в соответствующем пункте («Не контролировать вместимость по весу и объему» - становится доступно при включении соответствующей настройки работы системы). Включать не рекомендуется.

Для корректной работы системы необходимо указывать нагрузку, высоту, ширину и глубину. Объем высчитывается автоматически при указании вышеперечисленных параметров. Норму заполнения рекомендуем выставлять в 90% или в 100% (например, если в ячейку паллетного хранения по ширине помещается только один паллет). В случаях с холодильными камерами процент заполнения обычно выставляют еще меньше (65%). Нормированный объем заполняется автоматически исходя из данных по объему и нормы заполнения.



Для ведения адресного учета, склад разбивается на множество мест хранения, каждое из которых получает уникальное имя. Для хранения списка этих адресов используется справочник «Ячейки». Ячейкой на складе может являться любое место хранения, имеющее идентификатор (стеллаж, пол и т.д.) Список ячеек определяется для каждого склада в отдельности.

Для отображения списка ячеек, в левом верхнем углу необходимо выбрать склад!

Для создания ячеек доступны несколько механизмов. Один из них — это нажать «Создать».

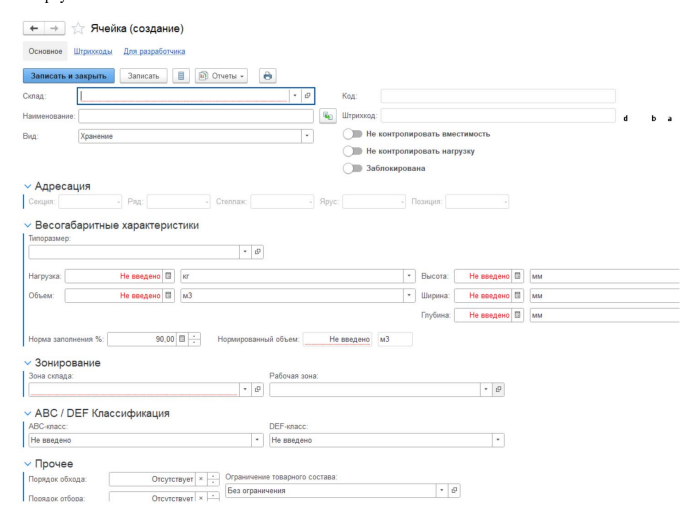
Для начала необходимо выбрать «Склад», к которому данная ячейка будет относиться.

«Код» и «Штрихкод» будут заполнены автоматически после записи. Их изменять нельзя.



Наименование так же заполняется автоматически (в соответствии с правилами, указанными при создании склада), однако его можно изменить. Делать это не рекомендуется.

Затем необходимо выбрать «Вид данной ячейки». Доступные виды ячеек: «Приемка» (будет создан портал приемки), «Отгрузка» (портал отгрузки), «Хранение», а (упаковочный стол) и «Виртуальная».



Существует возможность отключения контроля вместимости по весу и объему, однако для корректной работы планирования размещения данные настройки включать не рекомендуется.

Для отключения контроля объема ячейки необходимо включить реквизит «Не контролировать вместимость».

Для отключения контроля веса ячейки необходимо включить реквизит «Не контролировать нагрузку».

В случае отключения контроля и по весу, и по объему необходимо включить оба реквизита.

Обязательными полями являются «Секция», «Ряд», «Стеллаж», «Ярус», «Позиция». Часть из них может быть недоступна из-за настроек при создании склада.

Так же необходимо выбрать «Зону склада», к которой будет относиться данная ячейка.



«Рабочая зона» не является обязательным реквизитом. Выбирается из соответствующего справочника.

При включении соответствующей настройки работы системы становится доступен выбор ABC-класса и DEF-класса.

В данной закладке возможен ввод «Размеров ячейки». Однако рекомендуется выбрать уже существующий «Типоразмер».

В поле «Порядок обхода» устанавливается очередность маршрута. Возможно указание «Порядка обхода» с помощью сканера штрихкода.

В «Порядке отбора» и «Порядке размещения» выставляются приоритеты отбора и размещения соответственно, т.е. как быстро должен быть отобран товар или размещен в данную ячейку. Чем меньше значение в поле, тем выше приоритет.

Выставленные параметры в закладке «Планирование», могут быть проигнорированы алгоритмы отбора и размещения. Изменяйте данные настройки только под руководством специалиста!

6.1.5. ШАБЛОНЫ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ Создать № Перезаполнить для номенклатуры Наименование Основной Шаблон

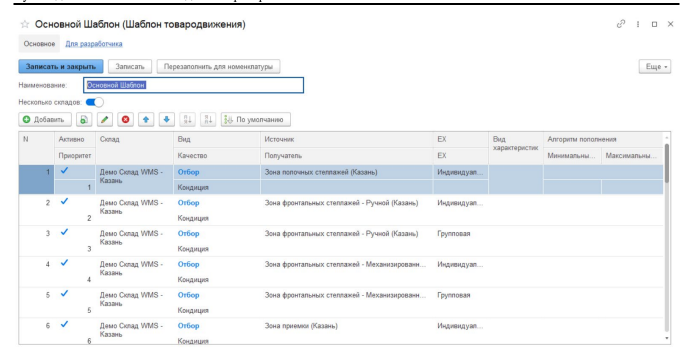
Для полнофункциональной и корректной работы системы для каждой позиции номенклатуры необходимо установить правила перемещения. Справочник «Шаблоны» правил перемещения создан для того, чтобы не вводить одни и те же операции по несколько раз.

Для создания нового шаблона нажмите «Создать».

У каждого элемента необходимо указать «Наименование».

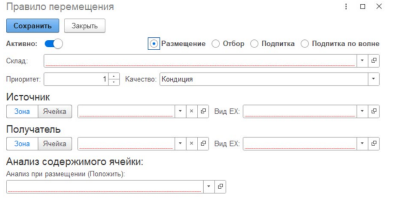
«Склад» можно указать либо для всех правил перемещений, либо для каждого в отдельности (для этого необходимо включить флаг «Несколько складов»).





В системе существуют 3 вида правил перемещений: «Размещение», «Отбор», «Подпитка» и «Подпитка по волне».

«Размепление»:



Поле «Активно» устанавливается активность правила размещения.

Поле «Качество» устанавливает, в каком состоянии должен находиться товар.

К позиции номенклатуры может быть присвоено несколько правил одного вида, чтобы они срабатывали корректно, нужно задать каждому

«Приоритет» (чем меньше число в поле, тем выше приоритет).

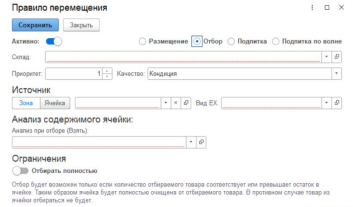
В «Источнике» выбираем зону или ячейку, из которой будет взят товар, а в «Получателе» зону или ячейку, куда он будет размещен. И для «Источника», и для получателя необходимо выбрать «Вид единиц хранения». Данный справочник находится в разделе «Ассортимент».

Отбор:

В поле «Активно» устанавливается активность правила отбора.

«Качество» устанавливает, в каком состоянии должен находиться товар.



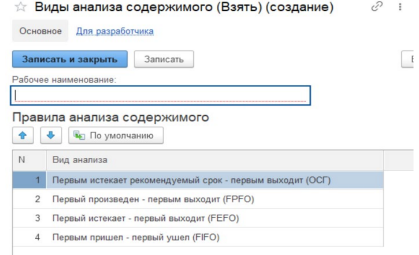


К позиции номенклатуры может быть присвоено несколько правил одного вида, чтобы они срабатывали корректно, нужно задать каждому «Приоритет» (чем меньше число в поле, тем выше приоритет).

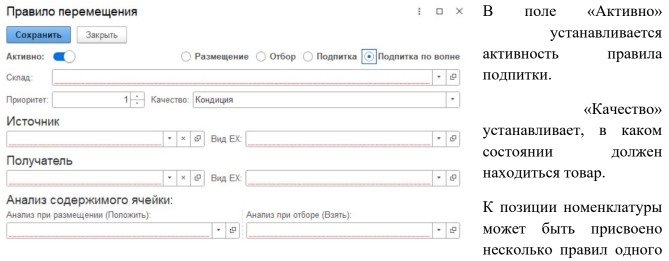
В «Источнике» выбираем зону или ячейку, из которой будет взят товар, а также «Вид единиц хранения».

В поле «Анализ при отборе (Взять)» устанавливается вид анализа содержимого, согласно одноименному справочнику.

Настройка «Анализ при отборе (Взять)» происходит аналогично настройке элемента справочника «Анализ при размещении (Положить)», те необходимо ввести «Наименование» и расположить правила анализа содержимого согласно вашим требованиям.



Подпитка:



вида, чтобы они срабатывали корректно, нужно задать каждому «Приоритет» (чем меньше число в поле, тем выше приоритет).

В «Источнике» выбираем зону или ячейку, из которой будет взят товар и в каких единицах хранения, а в «Получателе» зону или ячейку, куда он будет размещен. Например, товар может быть взят в упаковках, а размещен в штуках.



Для правила подпитки необходимо выбрать правило, по которому будут восполняться запасы:

- Подпитка по вместимости получателя;
- Подпитка до максимального остатка;
- Поддержание минимального остатка;
- Подпитка по заданиям на отгрузку.

Не забываем при этом проставить количество минимального и максимального остатка (единица хранения выставляется согласно параметру в поле «Получатель»).

Ссылаясь на справочник «Виды анализа содержимого», выставляем необходимые параметры в поля «Анализ при размещении (Положить)» и «Анализ при отборе (Взять)».

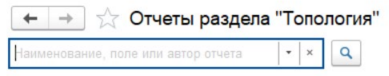
6.1.6. ОГРАНИЧЕНИЯ ТОВАРНОГО СОСТАВА Ограничения товарного состава Создать Q Найти. Рабочее наименование Без ограничения Ограничения товарного состава (создание) Основное Для разработчика Записать и закрыть Записать Еще -Рабочее наименование: Код: Ограничения: Максимальное количество позиций номенклатуры в ячейке: Не ограничено Максимальное количество характеристик номенклатуры в ячейке: Не ограничено Максимальное количество серий номенклатуры в ячейке: Не ограничено

Позволяет создать ограничения для номенклатуры в ячейках.

6.2. ОТЧЕТЫ

6.2.1. ОТЧЕТЫ ПО ТОПОЛОГИИ





Габариты адресов

Отчет по весогабаритным характеристикам ячеек.

Движения по заполненности ячеек

Движения по заполненности ячеек.

Детализация по заполненности ячеек

Отчет по заполненности ячеек с детализацией по номенклатуре и единицам хранения.

Дубли типоразмеров ячеек

Отчет по дублям типоразмеров ячеек.

Заполненность ячеек

Отчет по заполненности ячеек.

Необходимость корректировки заполненности ячеек

Отчет о необходимости ввода документа "Корректировка заполненности ячеек".

6.3. СЕРВИС

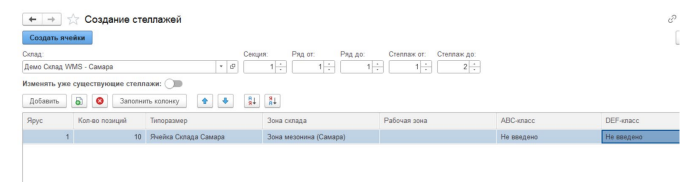
6.3.1. СОЗДАНИЕ СТЕЛЛАЖЕЙ

Данная обработка предназначена для создания ячеек по стеллажам или редактирования уже имеющихся. Обработка позволяет создавать однотипные стеллажи с одинаковыми типоразмерами ячеек.

Для начала необходимо выбрать «Склад» и задать номер «Секции».

Затем указываются интервалы «Рядов» (ряд от и ряд до) и «Стеллажей» (стеллаж от и стеллаж до).

Чтобы не менять уже существующие ячейки переведите флаг «Изменять уже существующие стеллажи» в значение «Нет».





В табличной части необходимо указать «Ярус», «Количество позиций», «Типоразмер», «Зону склада», «Рабочую зону» (необязательно), «АВС-класс» и «DEF-класс».

После заполнения необходимых данных нажмите «Создать ячейки».

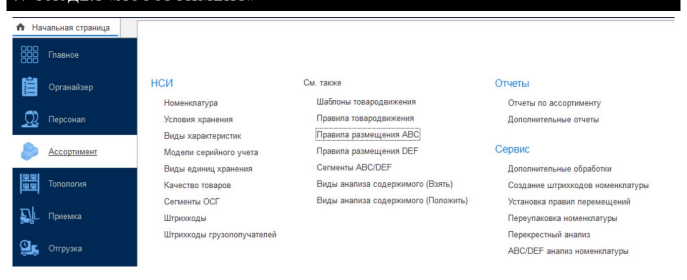
6.3.2. УСТАНОВКА ПОРЯДКА ОБХОДА С ПОМОЩЬЮ СШК



Возможны два способа присвоения порядка обхода: «По порядку» и «По локациям».

При выборе «По локациям» станет доступна кнопка «Следующий».

7. РАЗДЕЛ «АССОРТИМЕНТ»



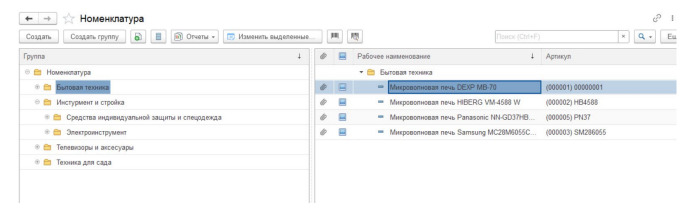
7.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)

7.1.1. НОМЕНКЛАТУРА

В справочнике «Номенклатура» отображается информация обо всех товарах, с которыми ведется работа на складе.

Руководство пользователя и администратора.

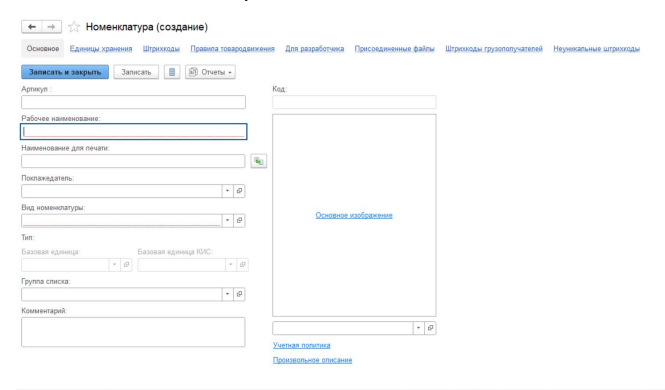




Справочник является иерархическим и имеет неограниченное количество уровней вложенности. При его открытии мы видим список номенклатуры, при наведении на элемент которого отображаются склады и ячейки, где присутствует выбранный товар.

Чтобы создать новую номенклатуру нажмите «Создать».

По умолчанию элемент справочника «Номенклатура», он состоит из четырех закладок: «Основное», «Единицы хранения», «Штрихкоды», «Правила товародвижения». Все остальные закладки включаются соответствующими галками.



OCHOBHOE

Поле «Код» заполняется автоматически при записи элемента справочника и изменениям не подлежит.

В поле «Артикул» соответственно заносится артикул товара.

В поле «Рабочее наименование» вводится полное наименование товарной позиции.



Поле «Поклажедатель» заполняется из справочника контрагенты, если номенклатура привязана к какому-то поставщику.

Поле «Наименование для печати» - название, которое должно отображаться в печатных формах. Заполняется автоматически после записи, если было пусто.

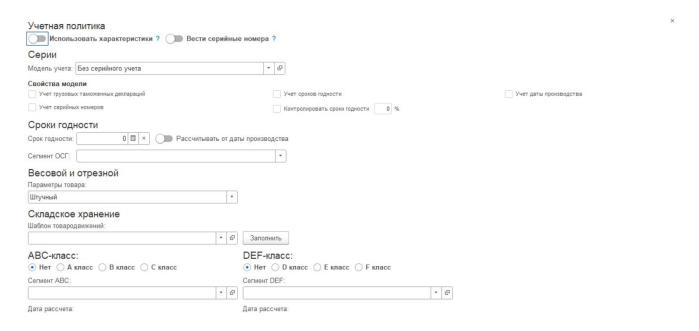
«Вид номенклатуры» – заполняется вид номенклатуры из справочника «Виды номенклатуры».

«Базовая единица» – минимально доступная единица хранения. Создание единиц хранения и их иерархия будет рассмотрена в закладке Единицы хранения.

«Базовая единица (КИС)» – используется при пересчете при обмене с КИС. Может быть отлична от базовой единицы номенклатуры.

В поле «Группа списка» выбираем группу товаров, к которой относится данная позиция номенклатуры.

Гиперссылка «Учетная политика» - позволяет настраивать условия учета номенклатуры.



«Использовать характеристики», «Вести серийные номера» — настраивается для каждой номенклатуры. После включения в верхней части экрана становится доступна одноименная закладка для настройки.

«Весовой / нарезной товар» — настраивается для каждой номенклатуры. После включения дает возможность отбирать данную номенклатуру в количестве большем, чем в задаче на отбор. «Задание на отгрузку», в таком случае, требуется изменять вручную или дополнительными средствами автоматизации.

Также на этой вкладке настраивается «Модель учета» – выбирается из справочника «Модели серийного учета».

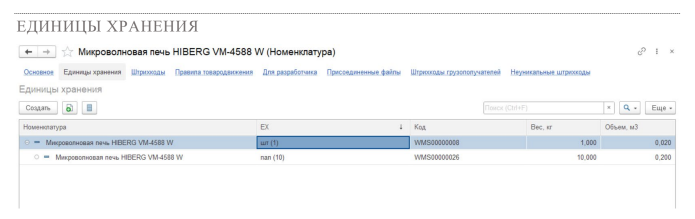


Есть возможность указания «Срока годности». Срок годности может рассчитываться от даты производства, для этого необходимо включить одноименный флаг. Для расчета возможно указание периода в днях, в месяцах и в годах

Устанавливается «АВС/DEF класс» для конкретной номенклатуры.

При использовании вида анализа. По сегменту становится доступен выбор сегмента номенклатуры.

Если данные классы были рассчитаны обработкой, то автоматически заполняется «Дата расчета».



«Единицы хранения» предназначен для хранения информации во всех возможных единицах хранения товара.

Позиция номенклатуры характеризуется базовой единицей, также у продукта может быть несколько разных единиц измерения, содержащих одну и ту же (например, одна упаковка может содержать 10 штук, а вторая 5 штук).

По умолчанию в системе содержится три вида единиц измерения – штука, упаковка и паллет.

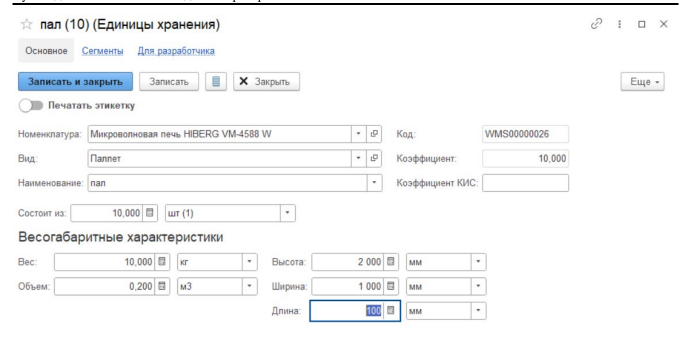
Чтобы добавить новую единицу измерения воспользуйтесь справочником «Виды единиц хранения».

Новую единицу хранения можно создать двумя способами:

- Из элемента справочника «Номенклатура» на вкладке «Единицы хранения»;
- Путем создания нового элемента из справочника «Единицы хранения».

В начале необходимо выбрать «Вид EX». Если выбрана не «Индивидуальная», то также необходимо выбрать из какой EX состоит и количество.

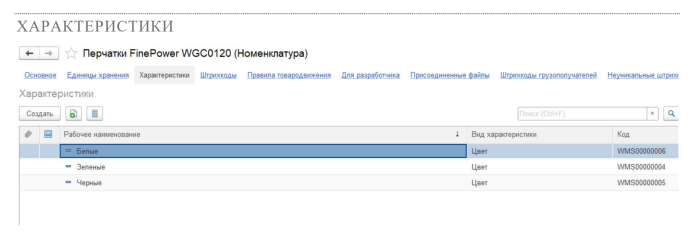




Теперь введите «Наименование».

«Вес», «Объем», «Высота», «Ширина», «Длина» не являются обязательными реквизитами, но их заполнение рекомендуется для корректной работы правил перемещений.

«Коэффициент КИС» используется для обмена данными.



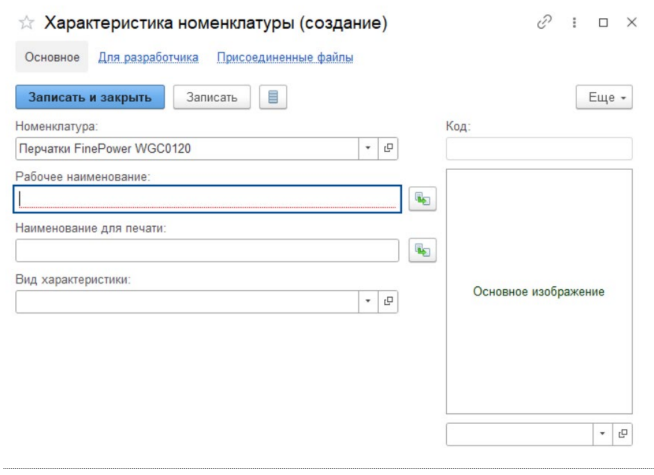
Поле «Номенклатура» будет выбрана автоматически.

Поле «Код» заполняется автоматически при записи элемента справочника и изменениям не подлежит.

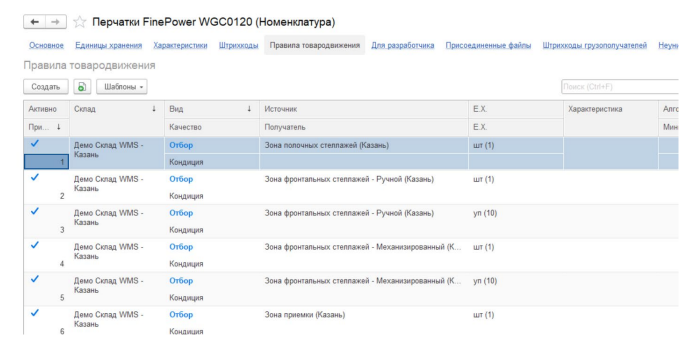
В поле «Рабочее наименование» вводится полное наименование товарной позиции

Поле «Наименование для печати» - название, которое должно отображаться в печатных формах. Заполняется автоматически после записи, если было пусто.





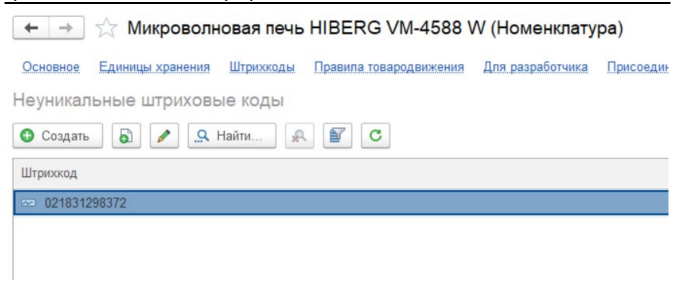
ПРАВИЛА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ



«Правила товародвижения» можно заполнить для каждой номенклатуры отдельно, или воспользоваться ранее созданным шаблоном.

НЕУНИКАЛЬНЫЙ ШТРИХКОДЫ





При включении данной функции для карточки номенклатуры становится доступным использование неуникальных штрихкодов.

При работе с ТСД, появится выбор номенклатуры.

В справочник «Условия хранения» заносятся сведения об особых условиях хранения товаров,

☆ Условия хранения (создание) ② : □ ×	например, требующих хранения в холодильных и/или морозильных камерах
Основное Для разработчика Записать и закрыть Записать Родитель: Наименование: Температура, C: 0 + Влажность, %: 0 + Произвольное описание:	чтобы создать новый элемент справочника нажмите «Создать». В «Истории изменений» хранятся все действия, когда — либо совершенные над элементом справочника. На закладке «Основное» указываем: «Наименование», «Родителя» (группу, к которой принадлежит данный элемент



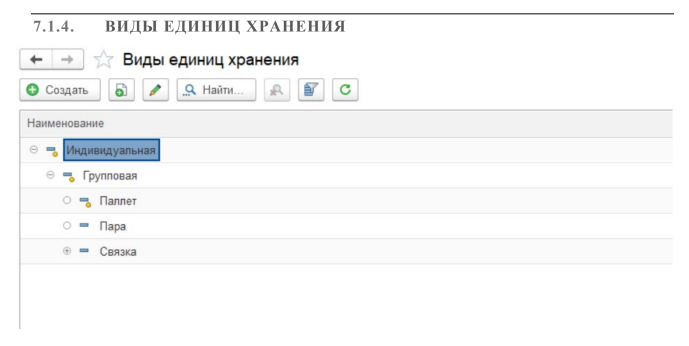
справочника), а также «Температуру», «Влажность» и, при необходимости, «Произвольное описание».

«Модели серийного учета» определяют данные, по которым ведется учет серий. Эти данные необходимы для отборов по принципам BBD, FEFO, FIFO и прочим.

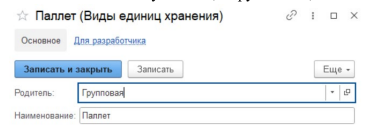
☆ Серийный учет (Модель серийного учета) ② : □ ×	«Учет серийных номеров» товаров «Учет по уникальным	
Основное Для разработчика	номерам» номенклатуры.	
Записать и закрыть Записать Еще -	Используется, например, для различного вида оборудования и	
Наименование: Серийный учет ✓ Учет серийных номеров	техники.	
✓ Уникальные серийные номера Учет уникальных серийных номеров номенклатуры, подходит для учета серийных номеров различной техники	«Учет сроков годности» товаров. Подходит, например, для продуктов питания и для других товаров с ограниченным сроком годности.	
Учет сроков годности Учет сроков годности, подходит для учета продуктов и товаров с ограниченным сроком годности.		
○ Контролировать сроки годности Остаточный срок годности, %: 0 → Контролировать сроки годности при выполнении операций. Остаточный срок годности контролируется при значении более 0. Учет даты производства	«Контролировать сроки годности» – позволяет контролировать сроки годности при выполнении операций.	
Учет даты производства товаров или даты розлива, подходит для учета алкогольной продукции и продукции собственного производства	«Учет даты производства	
Учет грузовых таможенных деклараций Учет грузовых таможенных деклараций необходимо для контроля ввозимой продукции Производства.	товаров». Используется для учета алкогольной продукции и продукции собственного	



«Учет грузовых таможенных деклараций» необходим для контроля ввозимой продукции.



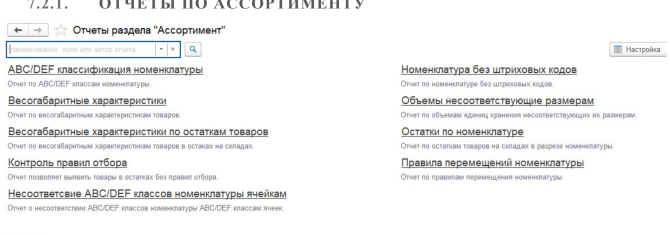
В справочник «Виды единиц хранения» заносятся предопределенные виды единиц хранения, такие как: «Индивидуальная», «Групповая», «Паллет» и т.п.



закладке «Основное» указываются «Наименование» и «Группа», к которой относится новый вид единицы хранения.

ОТЧЕТЫ 7.2.

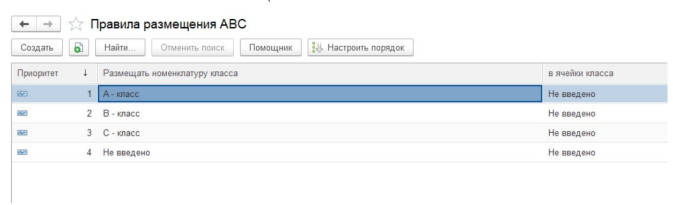
ОТЧЕТЫ ПО АССОРТИМЕНТУ 7.2.1.



ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ABC/DEF 7.3.



7.3.1. ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ АВС



Регистр сведений «Правила размещения ABC» предназначен для установки и хранения правил размещения. Суть состоит в применении правил размещения номенклатуры классов A, B, C в ячейки классов A, B, C.

ABC - анализ позволяет выделить наиболее и наименее оборачиваемые на складе товары и представляет собой анализ оборачиваемости товаров путем деления на 3 категории:

- А высоко оборачиваемые;
- В средне оборачиваемые;
- С мало оборачиваемые.

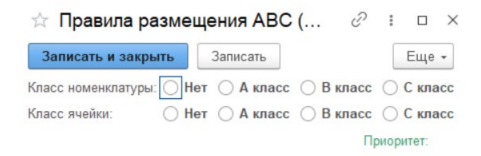
Регистр сведений представляет собой таблицу, в которой представлен список правил размещения ABC и алгоритм, по которому они срабатывают (колонка «приоритет»).

Существует два варианта ввода правил размещения:

- Вручную, при нажатии кнопки «Создать»
- С использованием «Помощника»

Вручную:

Чтобы создать новое правило нажмите кнопку «Создать». Откроется следующее окно:



Необходимо указать класс номенклатуры и класс ячейки: А, В, С или Нет (если класс не введен).



Помощник:

Чтобы воспользоваться помощником нажмите Помощник.



8. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Для ввода в эксплуатацию необходимо в систему ввести какие-то остатки. Это можно сделать несколькими способами, основные с помощью документов:

- Ввод остатков
- Пересчет товаров
- Оприходование товаров

Рекомендуется использовать документ «Ввод остатков».

8.1. ВВОД ОСТАТКОВ

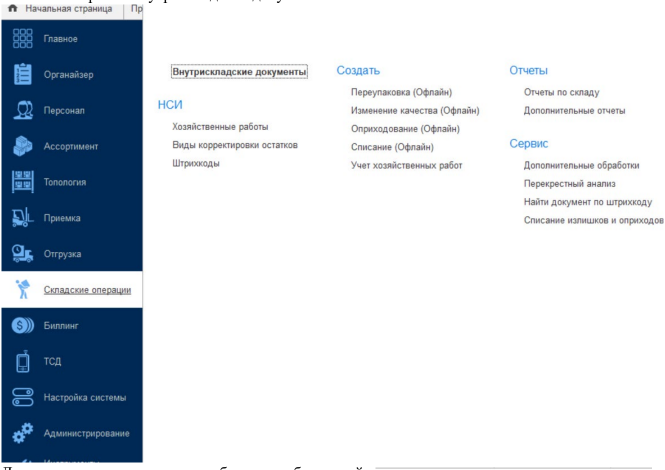
Данный документ предназначен только для ввода начальных остатков.

Существует два вида документа:

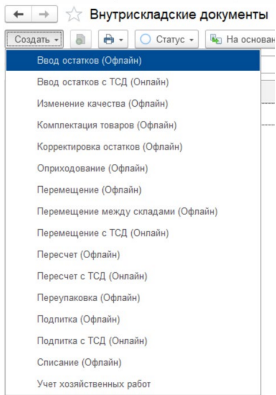
- Офлайн
- С ТСД (Онлайн)



• Что бы создать документ "Ввод остатков", нужно открыть вкладку "Складские операции" и выбрать "Внутрискладские документы".



Далее нажать создать и выбрать необходимый документ.





ВВОД ОСТАТКОВ (ОФЛАЙН) 8.1.1. ← → ☆ Ввод остатков (Офлайн) (создание) * Основное Для разработчика Записать и закрыть ■ Отчеты -Записать Главное от: 17.09.2024 0:00:00 Номер: Статус: Подготовлен В работе Отменить Склад Не контролировать заполнение ВГХ Демо Склад WMS - Казань Пе контролировать переполнение ячеек Один исполнитель по документу Комментарий Bec: Объем Товары Добавить + + Заполнить колонку ≪ Подбор → № № Я Исполнитель Ячейка Владелец Код Артикул Номенклатура Характ

Необходимо указать «Склад».

Для каждого товара необходимо заполнить «Адрес», «Номенклатура», «Количество», «ЕХ» и «Качество». Так же при использовании «Характеристик» или «Серий» номенклатуры их заполнение также обязательно.

«Код» и «Артикул» будут заполнены автоматически при выборе номенклатуры.

Если для документа не был выбран «Один исполнитель», то для каждой строчки таблицы необходимо указывать «Исполнителя».

ввод остатков с тсд (онлайн) 8.1.2. ← → ☆ Ввод остатков с ТСД (Онлайн) (создание) 0 Основное Действия Исполнители Блокировка ячеек Для разработчика E Записать и закрыть Записать 🗏 🛍 Отчеты 🕶 Главное от: 17.09.2024 0:00:00 В работе Отменить Номер: Статус: Подготовлен Склад Начало Ответственный Время выполнения: пока не завершено Не контролировать заполнение ВГХ Один исполнитель по документу Не контролировать переполнение ячеек Комментарий: Bec: Объем



При работе на ТСД указывается «Склад» и, если необходимо, «Исполнитель» (при включенном флаге «Один исполнитель по документу»).



Теперь перейдем непосредственно на ТСД.

Выбрав из списка задач Ввод остатков, вы увидите окно, показанное слева. В зависимости от настроек рабочих потоков могут быть доступны (или наоборот отсутствовать) некоторые кнопки, например, «Создать».

Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).

Откройте нужную задачу из списка и попадете в меню документа. Здесь доступны такие функции как:

- Собрать данные
- Посмотреть отчет
- Редактировать данные

Р ОТКРЫТЬ

FNT

- Погрузка / Разгрузка
- Завершить набор

Назад

• Прервать набор

Чтобы перейти к вводу данных необходимо выбрать пункт «Собрать данные».

СОБРАТЬ ДАННЫЕ

Потребуется отсканировать/ввести «Ячейку» и непосредственно «Номенклатуру».





После ввода данных нажмите «Сохранить». В документе данные отобразятся в закладке «Действия».

ПОСМОТРЕТЬ ОТЧЕТ

Моbile Client CloudWMS

Просмотр данных

Артикул: (00001) 0000001

наименование, характеристика серия:

Микроволновая печь DEXP MB-70

Микроволновая печь DEXP MB-70 Белая



Если сотруднику доступна данная функция, то он может посмотреть отчет по текущему документу, т.е. что за товар был отсканирован и общее количество.

Для навигации используйте кнопки «След.» и «Пред.» чтобы перейти к следующей или предыдущей странице соответственно.

позиция **1** из **1** Пред. _{F11} **Выход** _{FSC} След. _{F12}

РЕДАКТИРОВАТЬ ДАННЫЕ

Варианты редактирования 1. Последние 20 записей

- 2. Последние 50 записей
- 3. Последние 100 записей
- 4. Все записи

При выборе данного пункта меню вам будет предложено выбрать «Варианты редактирования», а именно: Последние 20/50/100 записей, либо все записи.

Теперь необходимо найти нужную запись и нажать кнопку «Меню на ТСД». Откроется специальная форма «Меню действий».

Здесь доступны следующие действия:

- Отменить действие отменяет текущую строку.
- Поиск по списку позволяет воспользоваться поиском по действиям



17.09.2024 14:42 Захаров Николай

Адрес: **2-01-01-1-02** Артикул: **(000001)** 00000001

Микроволновая печь DEXP MB-70 Белая

Mobile Client CloudWMS

Дата:

Редактирование данных

- Перейти к строке позволяет перейти к строке с выбранным номером
- Перейти в начало списка переход в начало списка
- Перейти в конец списка переход в конец списка
- Обновить список обновить список
- Выход выйти из формы «Редактировать данные».

Количество: EX: **1** ШТ (1)

Кондиция

действие 1 из 1

Микроволновая печь DEXP MB-70

ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА

В данном документе не используется.

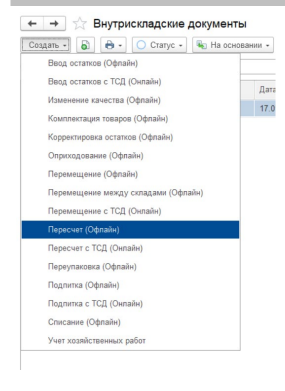
ЗАВЕРШИТЬ НАБОР

Позволяет завершить набор текущего сотрудника. Если у пользователя ТСД есть необходимые права, то это также может завершить сам документ.

ПРЕРВАТЬ НАБОР

Позволяет временно прервать набор и перейти к другой задаче (если такое доступно в настройках рабочего потока). К данной задаче можно вернуться в любой момент (если она не отменена или не завершена).

8.2. ПЕРЕСЧЕТ

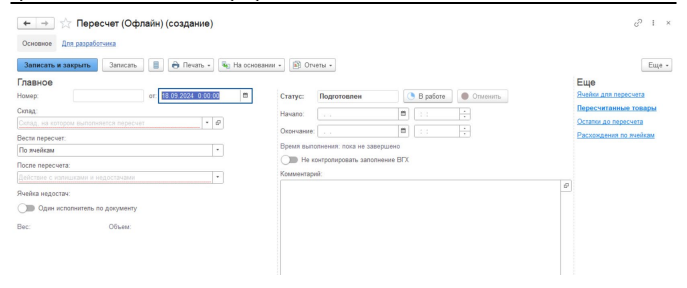


Документ «Пересчет» предназначен для проведения оперативной инвентаризации всего или части товара на складе в определенных ячейках или по определенным позициям номенклатуры. В условиях адресного хранения крайне важно поддерживать данные по остаткам в актуальном состоянии.

8.2.1. ПЕРЕСЧЕТ (ОФЛАЙН)

Руководство пользователя и администратора.





На вкладке «Основное» необходимо указать «Склад».

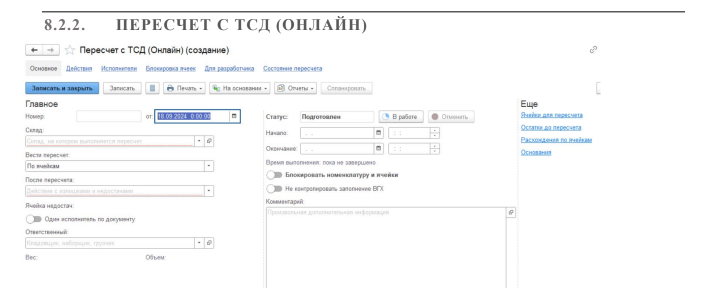
Также, можно указать, что будет «Один исполнитель по документу». В таком случае необходимо будет указать самого исполнителя.

После выбора одного из вариантов «Вести пересчет» добавятся еще вкладки в зависимости от варианта:

- По адресам вкладка «Адреса для пересчета»
- По номенклатуре вкладка «Номенклатура для пересчета»
- По адресам и номенклатуре вкладки «Адреса для пересчета» и «Номенклатура для пересчета

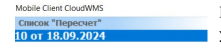
»После заполнения вкладки «Основное», а также заполнения данных вкладок «Адреса» для пересчета и/или «Номенклатура для пересчета» переведите документ в статус «В работе».

После завершения пересчета занесите полученные данные в таблицу «Пересчитанные товары».

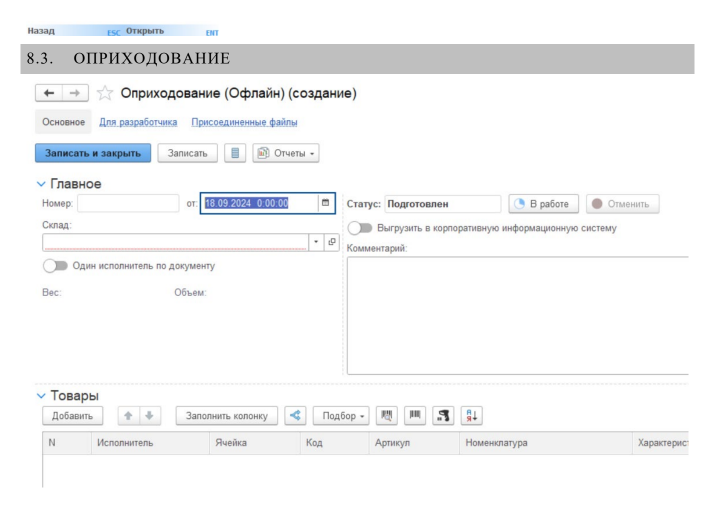


Руководство пользователя и администратора.





Идентичным образом необходимо указать по чему будет вестись учет и с помощью ТСД собрать данные о количестве номенклатуры.



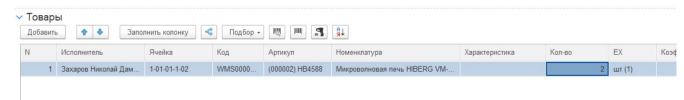
Документ «Оприходование (Офлайн)» предназначен для оприходования найденного, например, во время пересчета, товара в разрезе адресов, с его помощью также можно производить ввод начальных остатков.

На вкладке «Основное» необходимо указать «Склад».

Также, можно указать, что будет «Один исполнитель по документу». В таком случае необходимо будет указать самого исполнителя.



На вкладке «Товары» расположена таблица с товарами для оприходования.



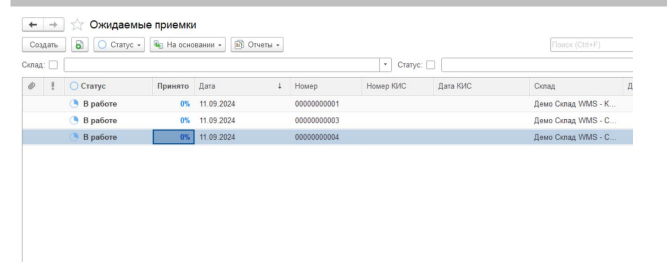
Для каждого товара необходимо заполнить «Адрес», «Номенклатура», «Количество», «ЕХ» и «Качество». Так же при использовании «Характеристик» или «Серий» номенклатуры их заполнение также обязательно.

«Код» и «Артикул» будут заполнены автоматически при выборе номенклатуры.

Если для документа не был выбран «Один исполнитель», то для каждой строчки таблицы необходимо указывать «Исполнителя».

РАЗДЕЛ «ПРИЕМКА» Начальная страница Главное Отчеты Сервис РМ «Диспетчер приемки» Органайзер Документы по приемке Отчеты по приемке Дополнительные обработки Персонал Дополнительные отчеты Найти документ по штрихкоду НСИ Контрагенты Номенклатура Топология Штрихкоды Приемка Отгрузка

9.1. РАБОЧЕЕ МЕСТО «ДИСПЕТЧЕР ПРИЕМКИ»



Что бы создать новую «Ожидаемую приемку» нажмите «Создать».

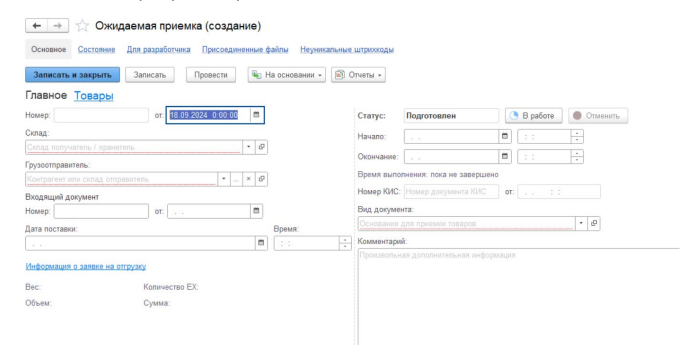


9.1.1. ОЖИДАЕМАЯ ПРИЕМКА

Документ «Ожидаемая приемка» предназначен для регистрации в системе ожидаемых на складе поступлений товаров. На основании данных документов можно оценить объем поступлений товара, что позволяет подготовить склад к приемке товара.

Документ «Ожидаемая приемка» может быть создан вручную или на основании информации, полученной из КИС (в результате обмена).

При создании документа «Ожидаемая приемка», ему присваивается статус «Подготовлен». Перейти к следующей стадии или отменить документ можно в правой верхней части формы, нажав соответствующую кнопку:



После планирования, необходимо перевести документ в статус «В работе». В данном состоянии документ нельзя редактировать, но на его основании можно создать документ «Приемка товара».

Статус «Завершен» говорит о том, что с документом уже проводились все необходимые действия. Статус «Отменен» показывает, что по документу отменены все операции.

«Номер» – Код в системе. Назначается автоматически. На его основании формируется штрихкод документа. Изменить нельзя.

«Дата» – Дата сохранения/проведения документа. Формируется автоматически.

«Номер КИС» и «Дата КИС» – записываются при выгрузке документа из КИС. Изменять нельзя.

«Склад» – Склад, принимающий товар.

«Грузоотправитель» – «Склад» или «Контрагент», отправляющий товар.

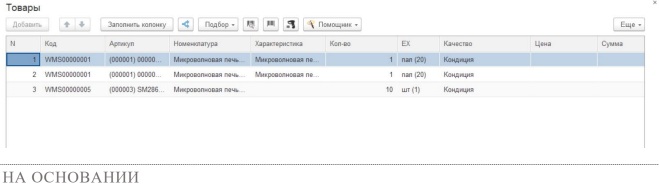
«Дата поставки» и «Время» – дата и время, в которое ожидается поставка.

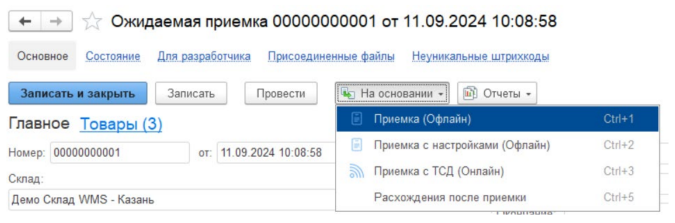


«Вид документа» – указывается вид документа. В WMS системе нет необходимости учета разных видов документов, используется для КИС (те для выгрузки). Возможен один из следующих видов:

- Заказ поставщику
- Возврат от покупателя •
- Перемещение товаров
- Поступление товаров •
- Выпуск продукции
- Чек ККМ на возврат
- Прочее

«Товары» - на данной вкладке происходит заполнение товаров, планируемых к получению при приемке.





Так же доступно создание документов на основании при нажатии кнопки следующих видов:

«Приемка (Офлайн)»

Позволяет создавать офлайн приемку на основании «Ожидаемой приемки» в статусе «Подготовлен» или «В работе» (в зависимости от настроек системы). Табличная часть документа заполняется товарами из задания.

«Приемка с настройками (Офлайн)»



В этом случает откроется форма настроек создания бумажной приемки.

← → Заполнение документа "Приемка товара	(C	флайн)"
Ответственный за приемку товаров		
Исполнитель: Кладовщик, наборщик, грузчик	G	
Один исполнитель по документу • Несколько исполнителей по докумен	ту	
Способ приемки товаров		
Ячейка приемки: Портал приемки (ворота)	•	CD .
 Приемка товаров на портал приемки Приемка товаров на места хране 	ния	
Способ заполнения табличной части товары Заполнить табличную часть непринятыми товарами		
 Заполнить табличную часть всеми товарами по заданию на приемку 		
• Оставить табличную часть пустой для заполнения при помощи сканера Ш	K	
Способ объединения по заданию на отгрузку • Сформировать по одной приемке товаров на каждое задание на приемку		
О Сформировать одну приемку товаров по нескольким заданиям на приемку	/	

Здесь можно указать ответственного за приемку(исполнителя). Указать будет ли исполнитель только один.

Указать адрес приемки(портал) и будет ли эта приемка на места хранения или нет.

Так же есть возможность указания способа заполнения табличной части:

- Заполнить табличную часть непринятыми товарами
- Заполнить табличную часть всеми товарами по заданию на приемку
- Оставить табличную часть пустой для заполнения при помощи сканера ШК

При выделении нескольких ожидаемых приемок можно создать либо для каждой свою бумажную приемку, либо одну общую бумажную приемку.

• «Приемка с ТСД (Онлайн)»

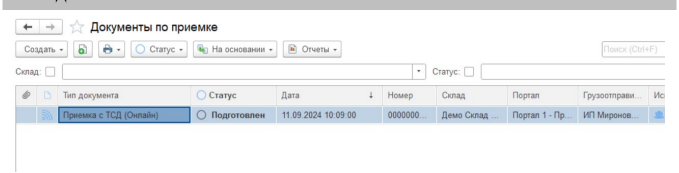
Позволяет создавать «Приемку с ТСД (Онлайн)» на основании ожидаемой приемки в статусе «Подготовлен» или «В работе» (в зависимости от настроек системы). Табличная часть документа заполняется товарами из задания. Данную приемку можно как выполнить как на ТСД, так и в ручном режиме в рабочем месте «Оператора».

• «Расхождения после приемки»

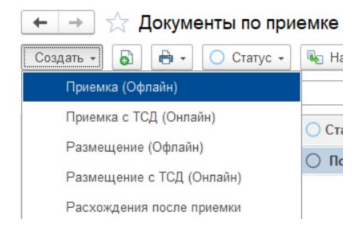
При наличии расхождения предполагаемой приемки и реального принимаемого товара можно ввести документ, позволяющий отобразить данное расхождение.



9.2. ДОКУМЕНТЫ ПО ПРИЕМКЕ



Здесь хранятся все документы, связанные с приемкой товара. Чтобы создать новый документ нажмите «Создать».

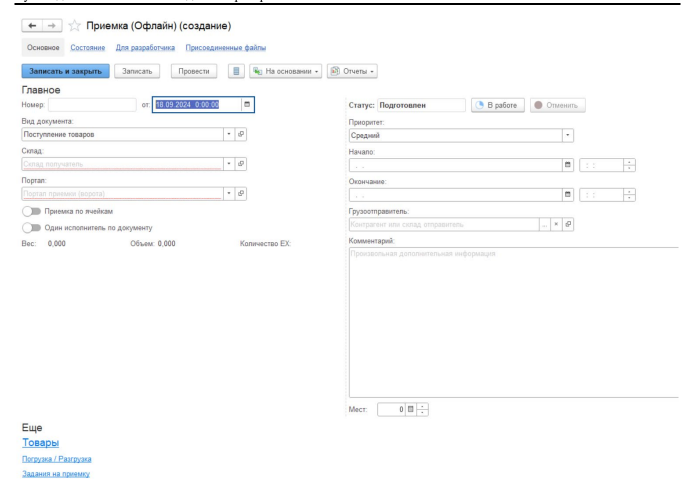


9.2.1. ПРИЕМКА

ПРИЕМКА (ОФЛАЙН)

Руководство пользователя и администратора.





Поля «Номер» и «Дата» формируется автоматически при создании документа.

Данные «Вид документа», «Склад» и «Грузоотправитель» либо заполняются согласно данным в Задании на приемку автоматически (при создании на основании), либо вручную.

Поля «Начало» и «Окончание» заполнять не обязательно – необходимы для отслеживания начала и окончания приемки.

Необходимо заполнить поле «Адрес» - те выбрать одну из доступных ячеек вида «Приемка».

В случае приемки одним исполнителем необходимо включить соответствующий флаг и выбрать нужного сотрудника.

При включении флага во вкладке «Товары» станет доступно колонка «Адрес». В таком случае все принятые товары будут помещены сразу на места хранения, но размещение при этом не будет спланировано.

ТАБЛИЦА ТОВАРЫ

Вкладка «Товары» либо заполняется автоматически при вводе на основании, либо вводится вручную – аналогично вводу для «Ожидаемой приемки».



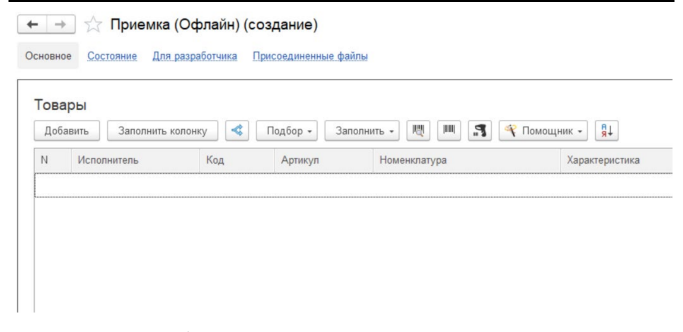
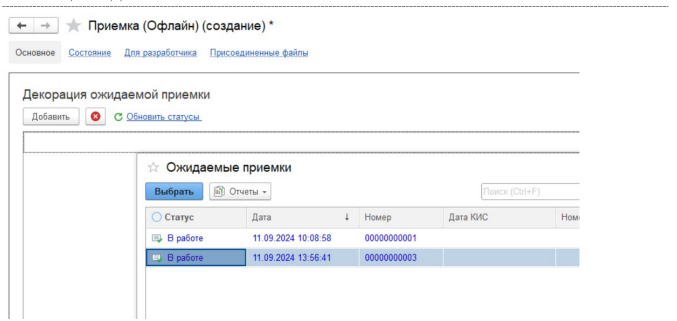


ТАБЛИЦА ПОГРУЗКА/РАЗГРУЗКА



В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

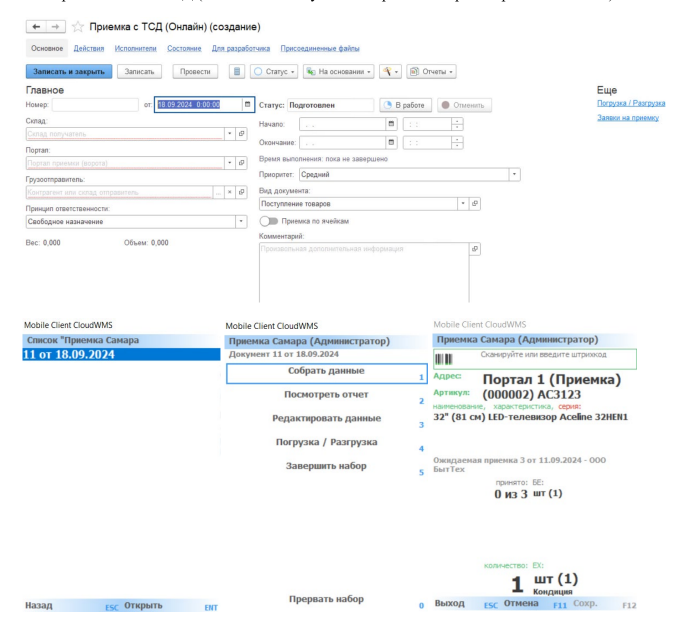
ТАБЛИЦА ЗАДАНИЯ НА ПРИЕМКУ





ПРИЕМКА С ТСД (ОНЛАЙН)

Теперь рассмотрим документ «Приемка с ТСД (Онлайн)». Данную приемку можно создать непосредственно из ТСД (если соответствующим образом настроены рабочие потоки).



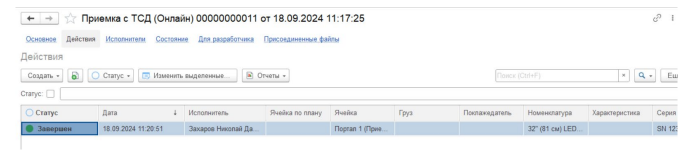
Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).

Чтобы открыть заданную приемку перейдите в рабочий поток «Приемка» и выберете из списка нужную. Для перехода к набору товара нажмите «Собрать данные».

Теперь необходимо сканировать товар и портал приемки (если включена возможность приемки на места хранения, то сканируется нужная ячейка).

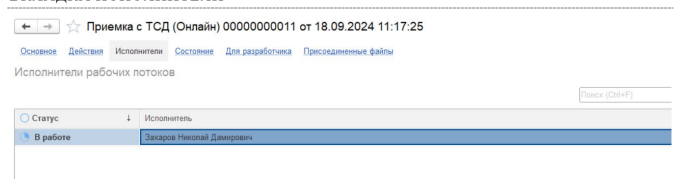
ВКЛАДКА СТРОКИ





На данной закладке представлен список строк, введенных с помощью ТСД (Завершенные, Подготовленные и Отмененные), а также созданные вручную с помощью кнопки «Создать».

ВКЛАДКА ИСПОЛНИТЕЛИ

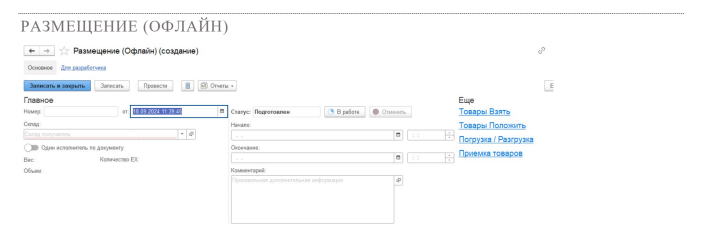


Здесь находится список всех, кто работал с этой приемкой и статус их работы. При необходимости можно изменить статус.

9.2.2. РАЗМЕШЕНИЕ

Документ-задание «Размещение» принятого товара может быть сформирован вручную или автоматически по завершению приемки (документ «Приемка» проведен в статусе «Завершено»). По окончании заполнения документа «Размещение» фактическими данными ему присваивается статус «Завершено» и документ проводится. Товар считается размещенным на хранение и готов к дальнейшим складским операциям.

Размещение бывает двух видов: «Офлайн» и «с ТСД (Онлайн)».



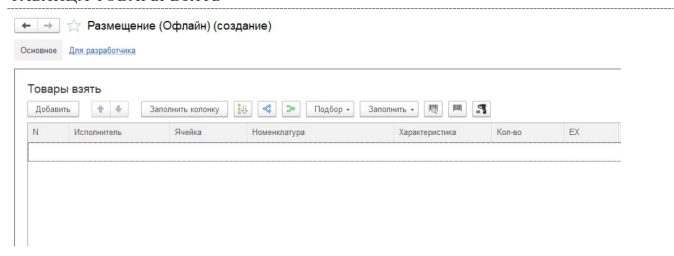


Здесь необходимо заполнить «Склад», для которого будет происходить размещение.

Так же можно указать исполнителя.

«Номер», «Дата», «Начало» и «Окончание» заполняются автоматически.

ТАБЛИЦА ТОВАРЫ ВЗЯТЬ



На данной вкладке указываются товары, которые необходимо взять. Необходимо заполнить для каждой строки:

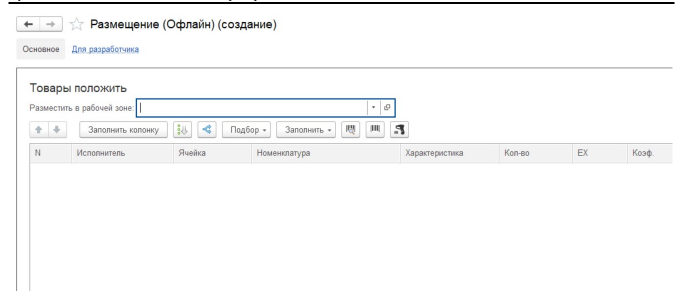
- Ячейка указывается адрес ячейки, из которой будет браться товар
- Номенклатура указывается сам товар
- Кол-во количество товара, который необходимо разместить
- EX единица хранения номенклатуры (например, нельзя взять 20 штук, если указано, что в ячейке находится 2 упаковки по 10 шт.)

Если размещение было создано на основании документа (или нескольких документов) «Приемки» или были добавлены документы «Приемки» во вкладку «Приемка товаров», то можно воспользоваться кнопкой «Заполнить», позволяющей выполнить один из вариантов заполнения табличной части:

- Заполнить по приемкам (всеми товарами) заполняет табличную часть «Товары Взять» всеми товарами для всех приемок из вкладки «Приемка товаров».
- Заполнить по приемкам (только не размещенными) заполняет табличную часть «Товары Взять» товарами, для которых еще не создавался документ «Размещение товаров», для всех приемок из вкладки «Приемка товаров».

ТАБЛИЦА ТОВАРЫ ПОЛОЖИТЬ





На данной вкладке указываются товары, которые необходимо положить. Необходимо заполнить для каждой строки:

- Ячейка указывается адрес ячейки, в которую товар будет положен
- Номенклатура указывается сам товар
- Кол-во количество товара, который необходимо разместить
- EX единица хранения номенклатуры (например, нельзя взять 20 штук, если указано, что в ячейке находится 2 упаковки по 10 шт.)

ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА

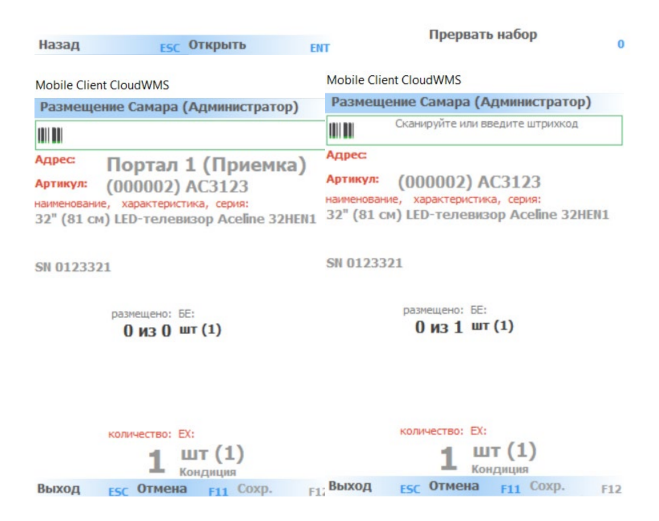


В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

РАЗМЕЩЕНИЕ С ТСД (ОНЛАЙН)



Mobile Client CloudWMS	Mobile Client CloudWMS	
Список "Размещение Самара	Размещение Самара (Администратор)	
12 от 18.09.2024	Документ 12 от 18.09.2024	
	Собрать данные	1
	Посмотреть отчет	2
	Редактировать данные	3
	Погрузка / Разгрузка	4
	Завершить набор	5





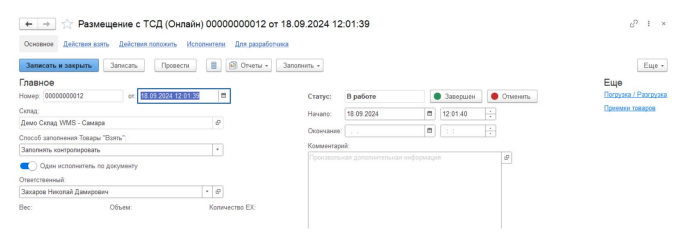
Для начала необходимо перейти в рабочий поток «Размещение». Документ «Размещение» можно создать непосредственно на ТСД, нажав функциональную опцию «Создать».

Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).

После перехода в документ необходимо выбрать пункт «Собрать данные.» Если размещение не было спланировано, то будет показана пустая форма, но также необходимо ввести «Адрес» и «Номенклатуру» (дополнительно «Серию» и «Характеристику», если используется).

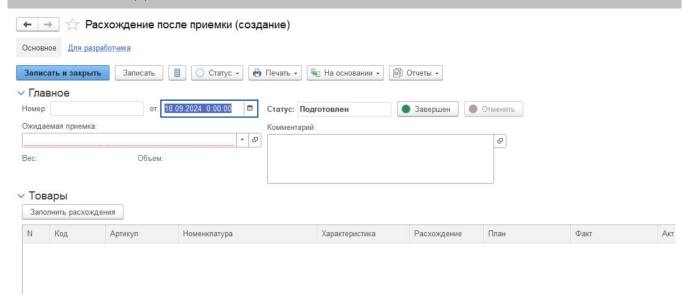
После размещения всех выбранных товаров можно завершить работу надо документом.

Непосредственно в складской системе документ «Размещение с ТСД (Онлайн)» будет выглядеть как показано ниже:



Отличий от документа «Размещение (Офлайн)» только в том, что вкладки «Товары взять» и «Товары положить» станут закладками «Строки взять» и «Строки положить».

9.3. РАСХОЖДЕНИЕ ПОСЛЕ ПРИЕМКИ





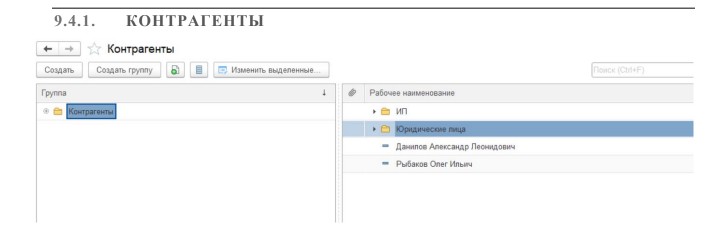
Документ «Расхождения после приемки» предназначен для завершения документа «Ожидаемая приемка», при условии, что был принят не весь товар.

Документ можно создать вручную, нажав на «Создать» или на основании «Ожидаемой приемки».

При ручном создании документа необходимо указать «Задание на приемку», по которой будет формироваться акт.

Табличную часть с расхождением можно используя кнопку «Заполнить» расхождения, в табличную часть будут добавлены строки на основании не принятого или лишнего товара.

9.4. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)

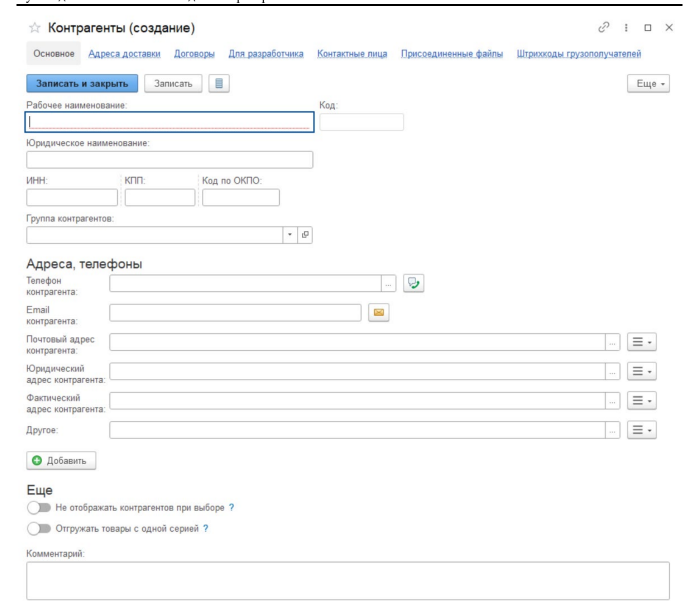


Справочник «Контрагенты» предназначен для регистрации в системе поставщиков, покупателей и прочих контрагентов. Справочник является иерархическим, т.е. позволяет иметь многоуровневую структуру групп и элементов. В отличие от аналогичного справочника в других решениях 1С, содержит только информацию, необходимую для печати форм первичных документов, а также список адресов доставки.

Справочник представляет собой таблицу, разделенную на две части: справа перечисляются непосредственно контрагенты (те их рабочее наименование и ИНН), а слева – группы, к которым они принадлежат.

Для создания нового контрагента воспользуйтесь кнопкой «Создать».





На закладке «Основное» обязательным реквизитом является «Рабочее наименование» контрагента.

Если используется иерархия контрагентов, то стоит указать «Группу контрагентов».

Дополнительно указывается «Юридическое наименование», «ИНН», «КПП», «Код по ОКПО».

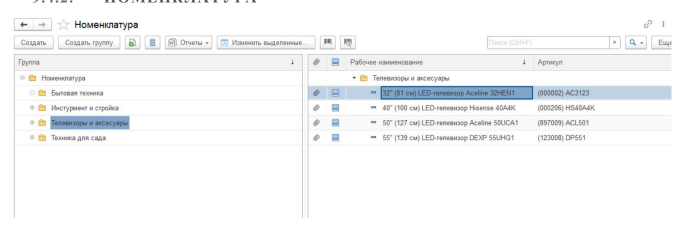
Так же на закладке «Основное» расположены вкладки «Адреса», «Телефоны» и «Еще».

На вкладке «Адреса», телефоны можно указать следующие данные:

- Юридический адрес
- Почтовый адрес
- Фактический адрес
- Телефон
- Электронная почта



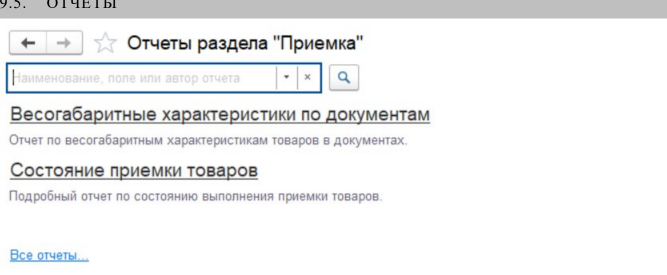
9.4.2. **НОМЕНКЛАТУРА**



Справочник «Номенклатура» может быть доступен в разных разделах, однако данные берутся из одного справочника.

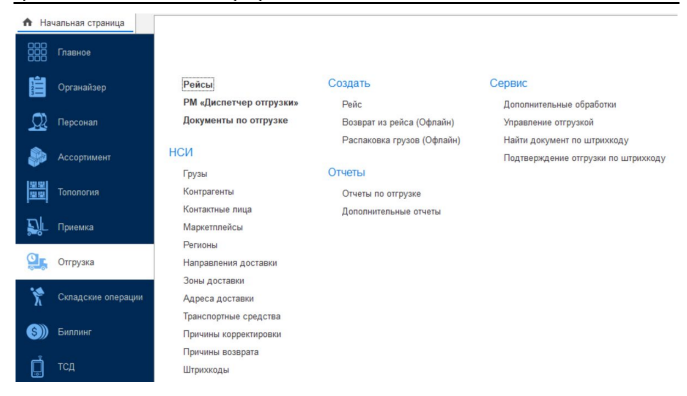
Подробнее о номенклатуре можно посмотреть здесь: Раздел «Ассортимент»: «Номенклатура».

ОТЧЕТЫ 9.5.

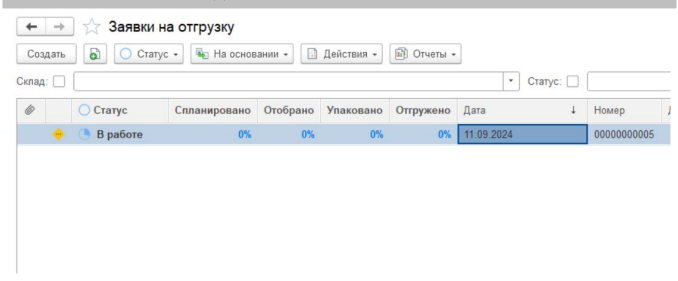


10.РАЗДЕЛ «ОТГРУЗКА»



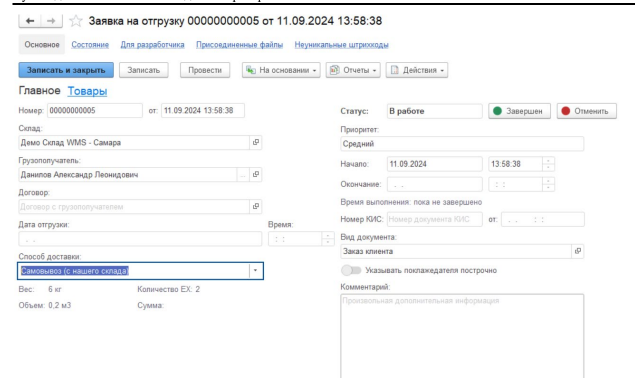


10.1. РАБОЧЕЕ МЕСТО «ДИСПЕТЧЕР ОТГРУЗКИ»



Отсюда можно создать новую «Заявку на отгрузку». Что бы создать новую заявку на отгрузку нажмите «Создать».





Документ «Заявка на отгрузку» предназначен для регистрации в системе товаров, планируемых для отгрузки покупателю, перемещению на другой склад, возврата поставщику. Данный документ может создаваться вручную или загружаться из КИС. В случае указания серии, система разрешит отгрузить товар только с указанной серией. Если серия не указана, можно отгружать товар с любой серией.

Для формы списка документов «Заявка на отгрузку» доступны стандартные функции работы со списком документов.

Реквизиты «Номер» и «Дата» заполняются автоматически, однако дату можно изменить.

«Номер КИС» и «Дата КИС» заполняются при обмене, редактировать в форме документа их нельзя.

Обязательными для заполнения являются «Склад» и «Грузополучатель».

Вид документа по умолчанию заполняется значением «Заказ клиента».

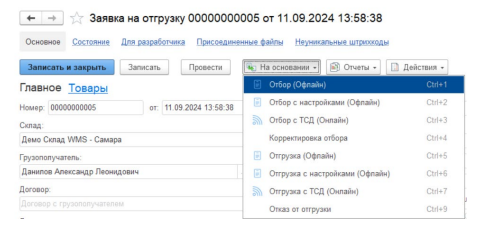
На данный момент доступны следующие виды документов:

- Заказ клиента
- Возврат поставщику
- Перемещение товаров
- Реализация товаров
- Чек ККМ
- Прочее



Вид документа является чисто информативным полем и предназначен для разграничения отгрузок, выгружаемых из КИС.

Вкладка товары работает аналогично с документами на приемку.



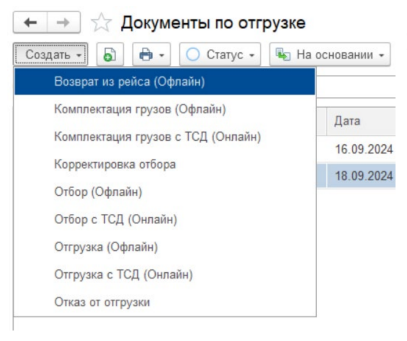
На основании одного или нескольких документов «Заявка на отгрузку» возможен ввод следующих документов:

- •Отбор товаров
- •Корректировка отбора
- •Отгрузка товаров
- •Контрольный пересчет
- •Отказ от отгрузки

Для этого нажмите «На основании» и выберете требуемый документ.

Каждый из этих документов будет рассмотрен позднее.





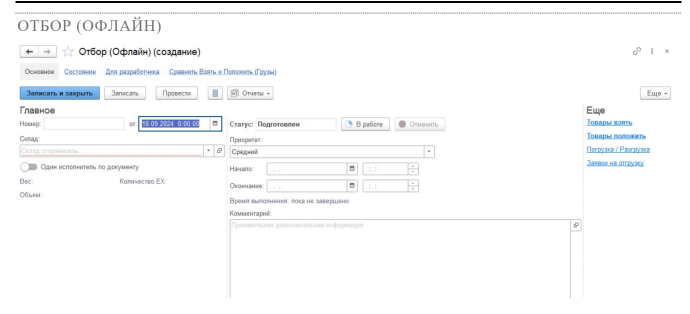
Отсюда можно создавать все документы, связанные с отгрузкой товара.

10.2.1. ОТБОР

Документ «Отбор» создается на основании «Заявки на отгрузку», и служит для перемещения товаров из зоны хранения в ячейки для товаров, предназначенных для отгрузки или упаковки.

Существует два варианта отбора: Офлайн и с ТСД (Онлайн).



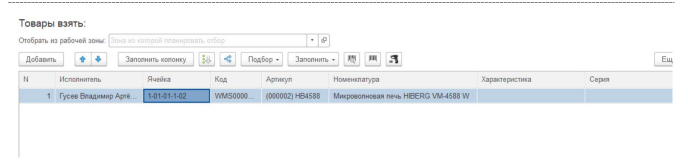


Реквизиты «Номер», «Дата» и «Склад» заполняются автоматически.

Если данный отбор выполняет один сотрудник, то имеет смысл установить флаг «Один исполнитель по документу» и выбрать требуемого сотрудника.

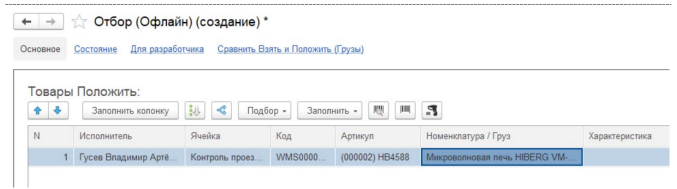
Реквизиты «Начало» и «Окончание» не являются обязательными и обозначают начало и окончание действий по отбору товаров из данного документа.

ТОВАРЫ ВЗЯТЬ



Для каждой строчки необходимо указать «Исполнителя», «Ячейку», откуда взяли товар, «Номенклатуру» и количество, при необходимости понадобится заполнить серию или характеристику. Код и артикул заполнятся автоматически.

ТОВАРЫ ПОЛОЖИТЬ





Строки заполняются аналогично действию взять, только в колонке ячейка, необходимо указать стол упаковки или зону отгрузки, куда убрали товар.

ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА



В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

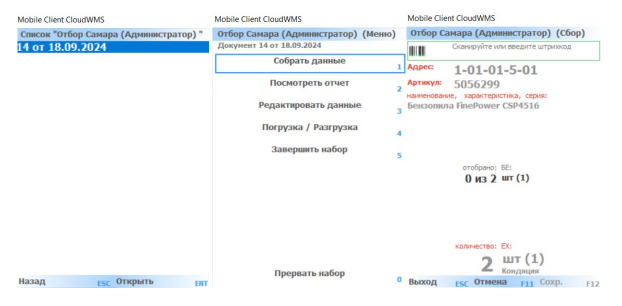
ЗАДАНИЯ НА ОТГРУЗКУ



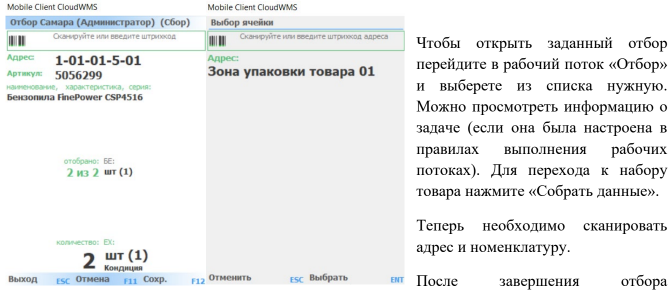
Таблица «Задания на отгрузку» заполняется автоматически одноименными документами.

ОТБОР С ТСД (ОНЛАЙН)

Теперь рассмотрим документ «Отбор с ТСД (Онлайн)». Данную операцию, можно создать непосредственно из ТСД (если соответствующим образом настроены рабочие потоки).



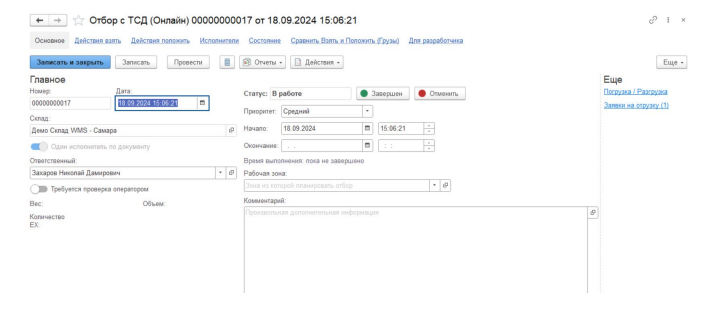




необходимо нажать «Завершить набор».

Откроется форма слева, показывающая в какой адрес необходимо положить отобранный товар. Введите штрихкод ячейки.

Непосредственно в программе документ будет выглядеть почти так же, как и «Отбор (Офлайн)», однако вместо табличной части с «Товарами взять» и «Товарами положить» из закладки «Основное» появится закладка «Действия взять» и «Действия положить».

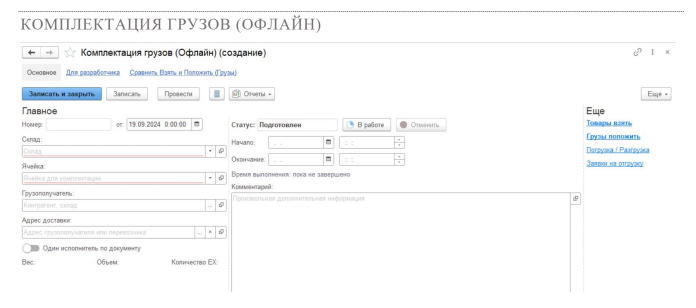


10.2.2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ГРУЗОВ

Документ «Комплектация грузов» предназначен для упаковки товаров в грузы. Груз может иметь как физическое представление, так и может быть чисто виртуальным. Отгружать можно как грузы, так и непосредственно товар, однако упаковка в грузы позволяет ускорить данный процесс.



Документ «Комплектация грузов» бывает двух видов: Офлайн и с ТСД (Онлайн).



На Вкладке «Основное» расположены обязательные реквизиты «Склад» и «Адрес».

Поле «Адрес» заполняется специальными ячейками «Упаковочный стол», имеющими вид «Комплектация».

Реквизиты «Дата» и «Номер» заполняются автоматически.

«Начало» и «Окончание» заполняются датами вручную.

«Грузополучатель» – заполняется контрагентом, по которому будет выполнен поиск отобранных товаров на указанном адресе (упаковочном столе).

Если по данному грузополучателю было несколько «Заданий на отгрузку» по разным адресам доставки, то упаковывать можно как определенный адрес (для этого необходимо заполнить поле «Адрес доставки»), так и все направления сразу (поле необходимо оставить пустым).

При необходимости можно указать одного исполнителя по документу. Для этого включается соответствующий флаг и выбирается требуемый сотрудник.

ТАБЛИЦА ТОВАРЫ ВЗЯТЬ

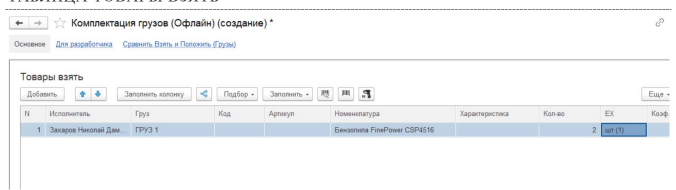
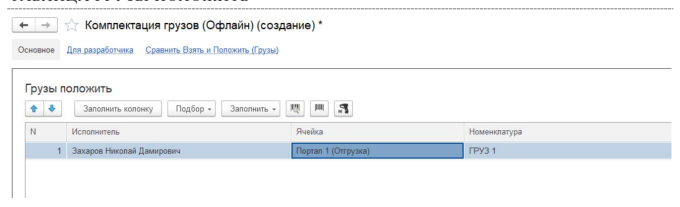


Таблица «Товары взять» заполняется всеми товарами, которые необходимо упаковать.



Строка табличной части состоит из таких обязательных колонок как «Груз» (заполняется грузом, в который кладется товар), «Номенклатура», «Количество» и «ЕХ».

ТАБЛИЦА ГРУЗЫ ПОЛОЖИТЬ



«Грузы положить» показывает в какие ячейки будут положены упакованные грузы. Положить можно в любую ячейку из указанного в Реквизитах склада.

Заполняется «Исполнитель», «Адрес» и «Номенклатура» (те груз). Само заполнение табличной части возможно с помощью «Подбора», заполнить и ввода ШК.

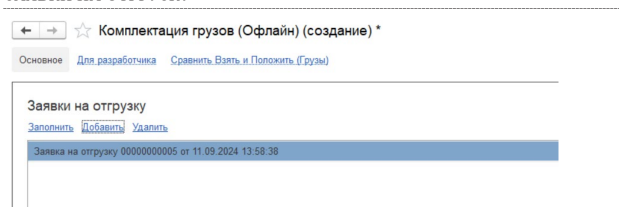
Функция заполнения добавляет все грузы из операции «Товары взять».

ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА



В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

ЗАЯВКИ НА ОТГРУЗКУ

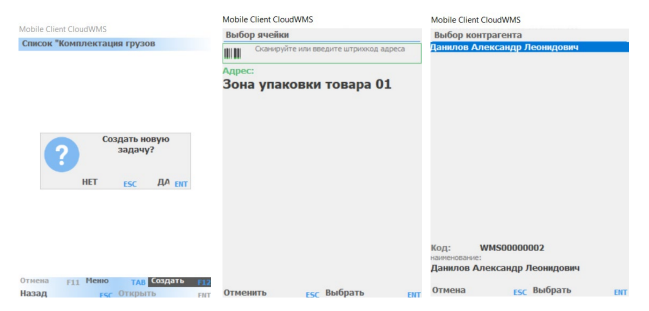




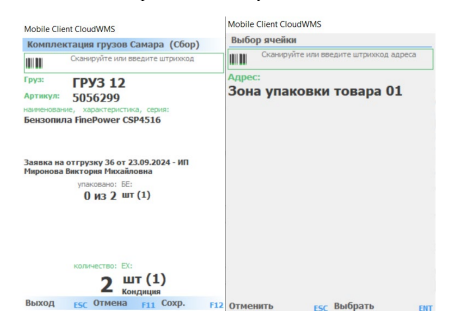
Для того, чтобы иметь возможность автоматического заполнения «Товары взять» необходимо добавить «Заявку на отгрузку».

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГРУЗОВ С ТСД (ОНЛАЙН)

Теперь рассмотрим документ «Комплектация грузов с ТСД (Онлайн)». Комплектацию можно создать непосредственно из ТСД (если соответствующим образом настроены рабочие потоки). Каждый контрагент упаковывается отдельно.



Если для выбранного контрагента существуют задачи по нескольким адресам доставки, то каждое такое направление можно упаковывать отдельно.



Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).



В первую очередь необходимо выбрать таблицу товаров «Товары взять». После полного набора необходимо выбрать «Товары положить».

В случае «Товары взять» требуется указать штрихкод «Груза», в который будет упакована номенклатура и сам «Товар».

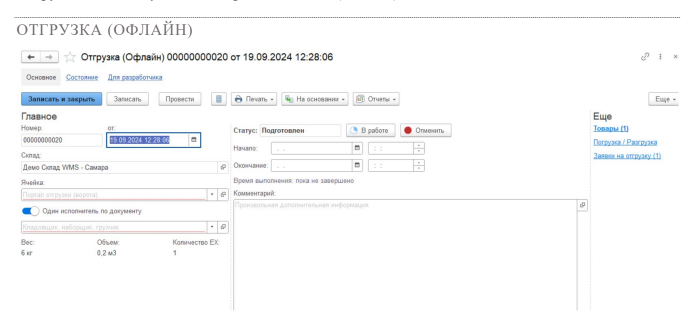
Для «Товары положить» необходимо указать «Адрес», куда будут складываться упакованные грузы (для последующей отгрузки) и сам «Груз».

После завершения упаковки необходимо нажать «Завершить набор»

10.2.3. ОТГРУЗКА

На основании «Заявки на отгрузку» в работе подбор товара из ячеек хранения. Отгрузка товара оформляется на основание (Задания на отгрузку) документом «Отгрузка». Документ определят факт отгрузки, списывая товар с ячеек, предназначенный для отгрузки.

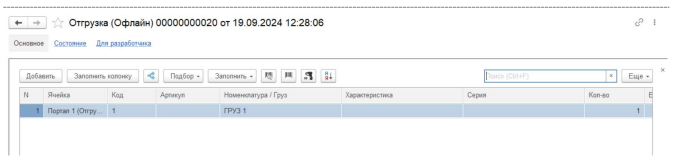
Отгрузка бывает двух видов: Офлайн и с ТСД (Онлайн).



Реквизиты «Номер», «Склад».

Необходимо выбрать «Ячейку», с которого будет осуществляться отгрузка, а также исполнителя, если включена опция «Один исполнитель по документу».

ТОВАРЫ

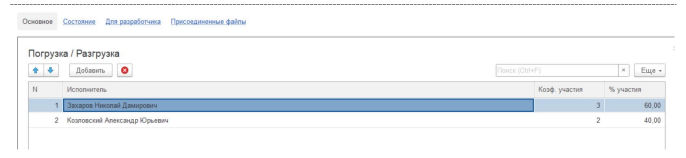




Заполнение таблицы «Товары» возможно вручную, используя кнопку «Добавить», а также «Подбор», функцию «Заполнить» и используя сканер ШК.

Если товары были упакованы в грузы, то в колонке «Номенклатура/Груз» указывается только «Груз».

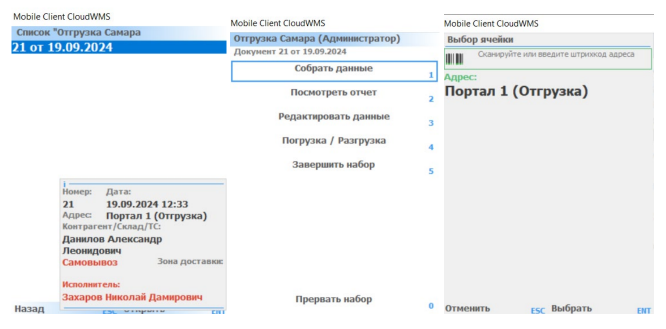
ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА



В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

ОТГРУЗКА С ТСД (ОНЛАЙН)







Для того чтобы выполнить отгрузку необходимо выбрать задачу из списка при выборе рабочего потока «Отгрузка товаров».

Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).

Далее выбирается «Собрать данные». Если изначально в документе не был выбран портал отгрузки, то его необходимо ввести. Затем происходит ввод данных «Адрес» и «Номенклатура» (если используются «Серии» и «Характеристики», то вводятся и они).

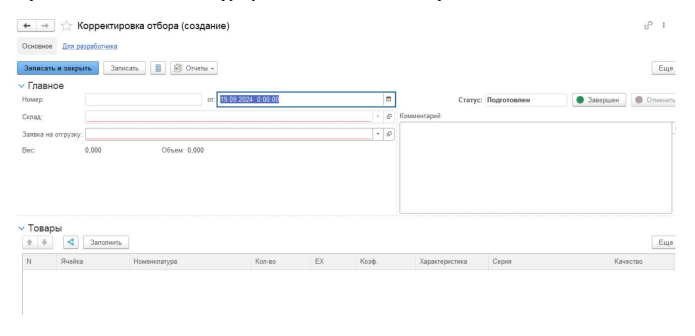
Документ в складской системе документ «Отгрузка с ТСД (Онлайн)» будет выглядеть так:





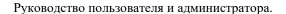
10.2.4. КОРРЕКТИРОВКА ОТБОРА

Документ «Корректировка» отбора служит для корректировки регистров накопления, таким образом, чтобы «Заявка на отгрузку» можно было считать закрытым.

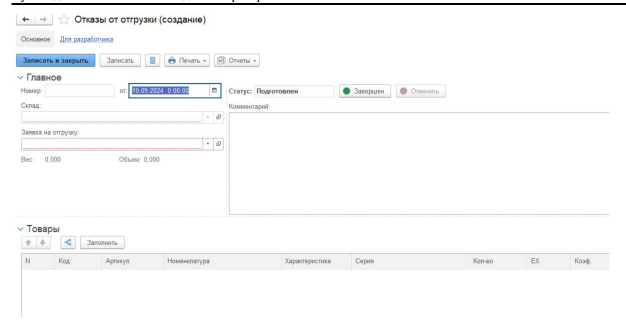


10.2.5. ОТКАЗ ОТ ОТГРУЗКИ

Документ «Отказ от отгрузки» служит для корректировки регистров накопления, таким образом, чтобы «Заявка на отгрузку» можно было считать закрытым.







На вкладке основное указываются такие данные документа как «Заявка на отгрузку» и «Дата».

Поле «Номер» заполняется автоматически, а «Склад» берется из «Заявки на отгрузку».

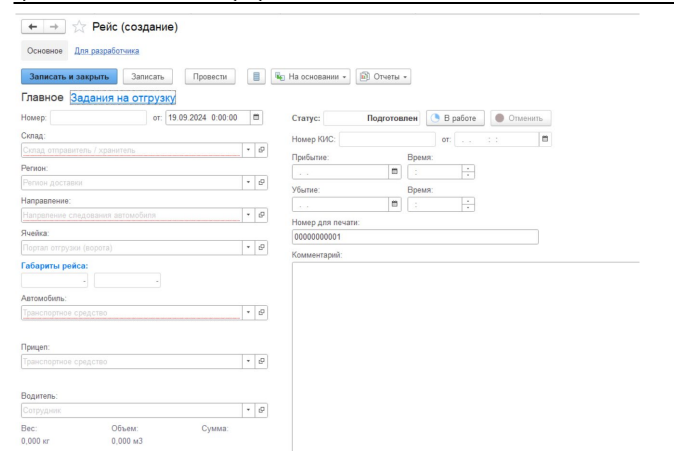
ТАБЛИЦА ТОВАРЫ

На вкладке товары указываются все товары, которые не были отгружены. Заполнение происходит с помощью кнопки «Заполнить».

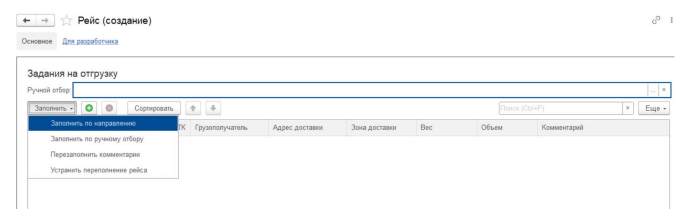
10.3. РЕЙС

Документа «Рейс» позволяет планировать загрузку автомобиля и маршрут в зависимости от адресов доставки, указанных в задании на отгрузку.





Вкладка «Задания на отгрузку» содержит список всех заданий на отгрузку, которые будут отгружаться данным рейсом



Задания на отгрузку можно автоматически заполнить по 4 критериям:

- Заполнить по направлению;
- Заполнить по ручному отбору;
- Перезаполнить комментарии;
- Устранить переполнение рейса.

10.4. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)

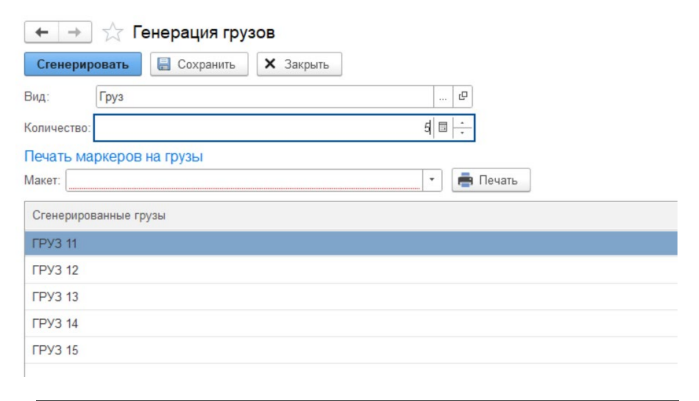


ГРУЗЫ 10.4.1. ← → ☆ Грузы Создать 📳 Генерация грузов × Q -Наименование ↓ Грузополучатель Объем, м3 Вес, кг Упак. Отгр. Код Вид Данилов Александ. Груз 0,200 6,000 🗸 ГРУЗ 10 Груз — ГРУЗ 2 Груз — ГРУЗ 3 Груз ГРУЗ 4 Груз ГРУЗ 5 Груз ГРУЗ 6 Груз груз 7 Груз груз 8 Груз - ГРУЗ 9 Груз

Для удобной отгрузки товаров возможна упаковка в «Грузы».

На форме списка можно увидеть был ли упакован или отгружен.

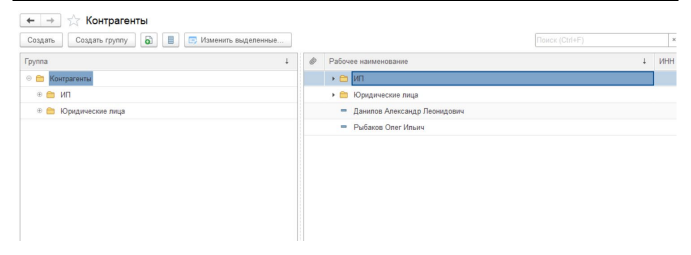
Для удобства можно создать сразу много грузов, используя кнопку «Генерация грузов».



10.4.2. КОНТРАГЕНТЫ

Руководство пользователя и администратора.





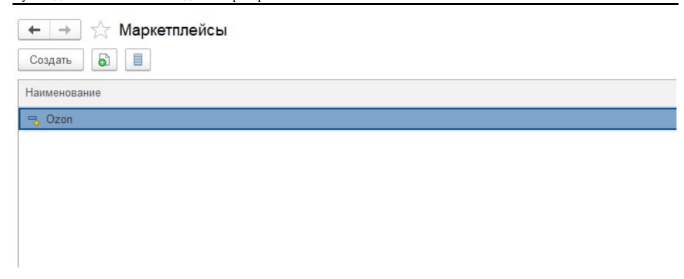
В этом разделе указываются все контрагенты, с кем заключены договора, по разным типам хозяйственной деятельности: покупатели, поставщики, перевозчики и т.д.

10.4.3. КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА ← → ★ Контактные лица Создать В Региппини Дана С В Изменить выделенные. Владелец Наименование Контактные лица (создание) : 🗆 × Записать и закрыть Еще + Контрагент/Склад: Наименование: Адреса, телефоны Телефон ... контактного лица: Email Почтовый адрес контактного лица: Другое: Добавить

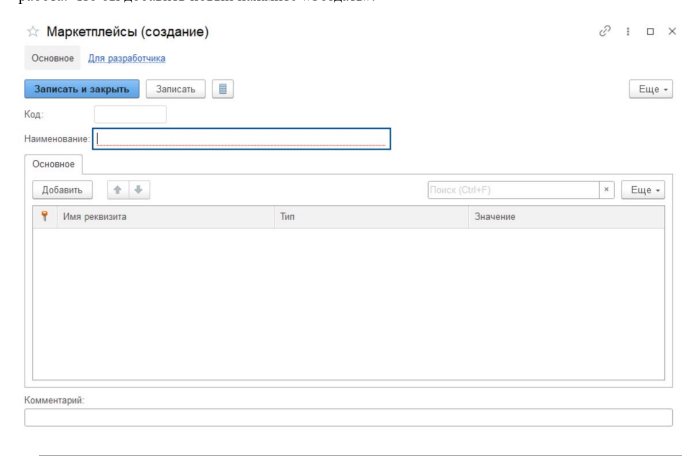
Здесь можно добавить контактное лицо для конкретного контрагента или склада, указав телефон, почту или почтовый адрес.

10.4.4. МАРКЕТПЛЕЙСЫ



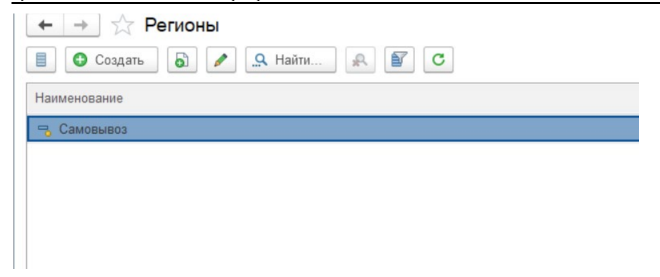


Элементы справочника «Маркетплейсы», содержат маркетплейсы, с которыми может вестись работа. Что бы добавить новый нажмите «Создать».



10.4.5. РЕГИОНЫ





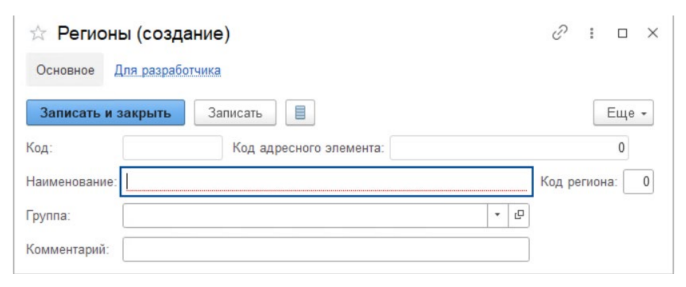
Справочник «Регионы» представляет собой список доступных регионов.

Создание региона возможно и вручную, для этого используется «Создать». Откроется форма, показанная ниже.

Обязательными реквизитами является только «Наименование».

«Код» заполняется автоматически, а «Код адресного элемента» нельзя заполнить вручную.

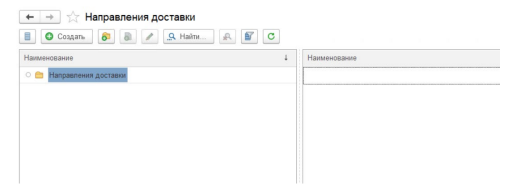
Поле «Группа» предназначено для создания иерархии регионов.



10.4.6. НАПРАВЛЕНИЯ ДОСТАВКИ

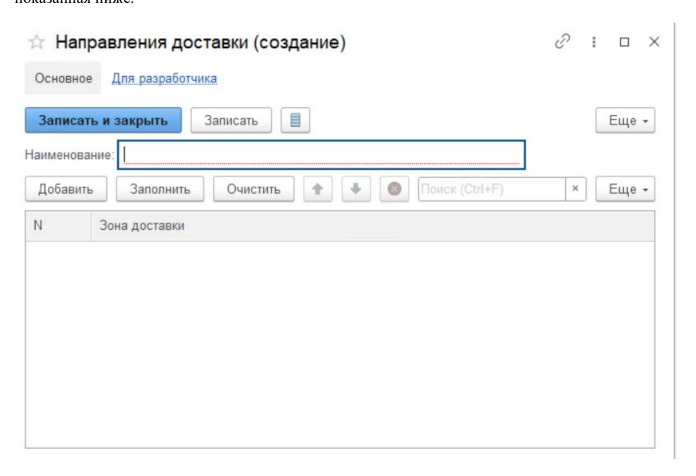
Справочник «Направления доставки» предназначен для хранения информации о порядке обхода выбранных зон доставки.





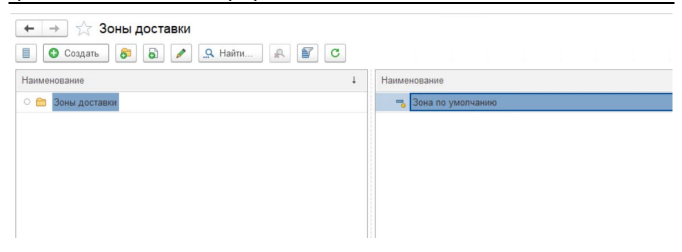
Справочник является иерархическим. На форме списка направлений доставки в левой части указаны группы направлений, а справа их состав.

Для создания нового направления воспользуйтесь «Создать». Откроется форма элемента, показанная ниже.



10.4.7. ЗОНЫ ДОСТАВКИ





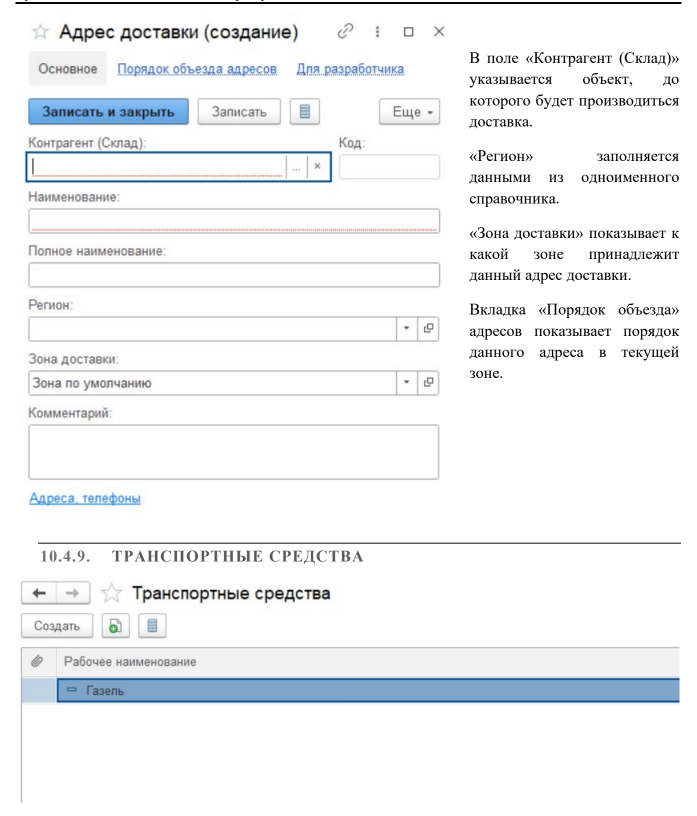
«Зоны доставки» объединяют адреса доставки в определенные группы.

Список элементов представляет собой форму с двумя таблицами. В левой расположены группы, а в правой подчиненные им элементы.

Справочник «Адрес» доставки предназначен для хранения списка адресов доставки транспортных средств. Для каждого грузополучателя может быть зарегистрировано несколько адресов.

«Создать» позволяет создать новый адрес.





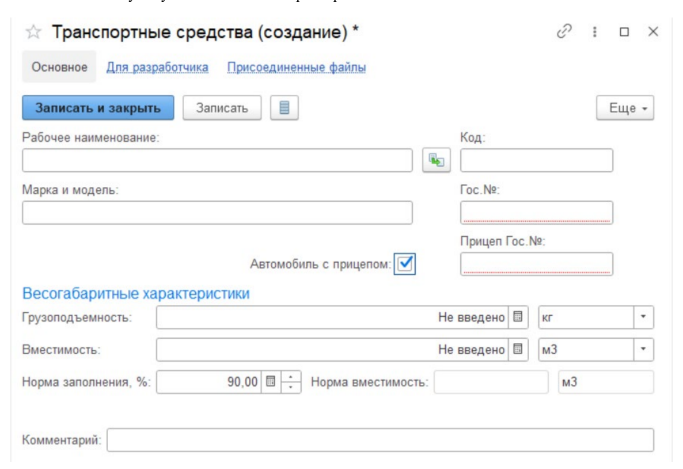
Справочник «Автомобили» предназначен для хранения автомобилей вместе с прицепами. Если необходимо завести ВГХ непосредственно для прицепа, то для этого заводится отдельный элемент справочника.

Для создания нового автомобиля воспользуйтесь «Создать».



Форма элемента содержит следующие поля:

- Марка и модель заполняется наименование автомобиля
- Гос. № заполняется государственным номером автомобиля
- Если автомобиль имеет в своем составе прицеп, то необходимо включить соответствующий флаг и ввести государственный номер самого прицепа.
- Весогабаритные характеристики:
 - Грузоподъемность заполняется максимальная вместимость автомобиля вместе с прицепом по весу;
 - Вместимость заполняется максимальная вместимость автомобиля вместе с прицепом по объему;
 - Норма заполнения позволяет определить на сколько процентов можно загрузить машину по указанным выше характеристикам.

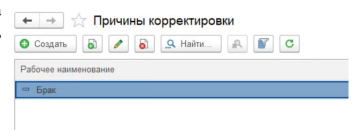


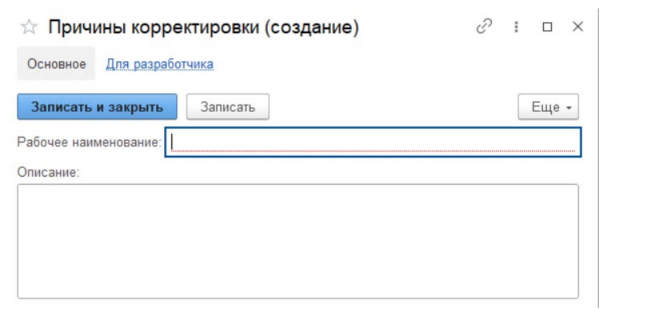
10.4.10. ПРИЧИНЫ КОРРЕКТИРОВКИ



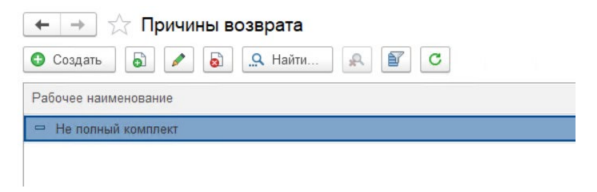
Справочник «Причины корректировки» предназначен для указания причин в табличной части

таких документов как «Корректировка отгрузки». Что бы создать новую причину, нажмите кнопку «Создать».





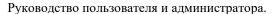
10.4.11. ПРИЧИНЫ ВОЗВРАТА



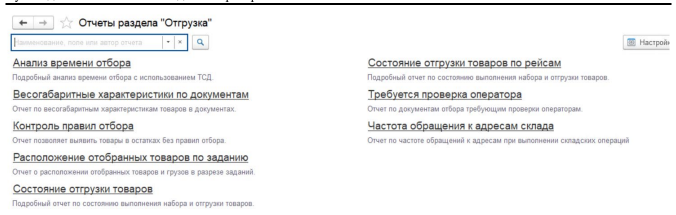
Справочник «Причины возврата» предназначен для указания причин возврата.

10.5. ОТЧЕТЫ

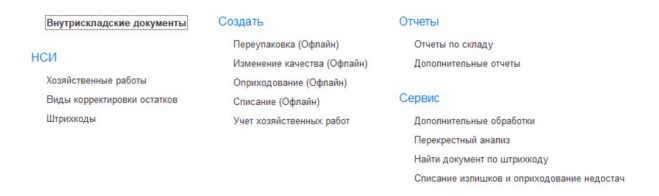
Cloud WMS.



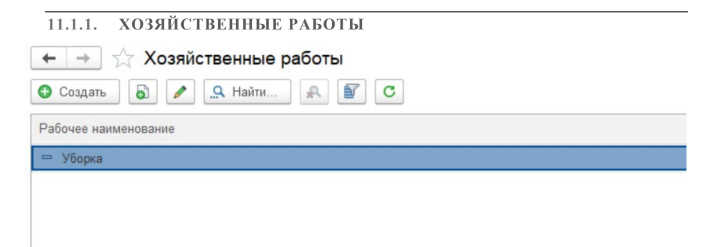




11.РАЗДЕЛ «СКЛАДСКИЕ ОПЕРАЦИИ»



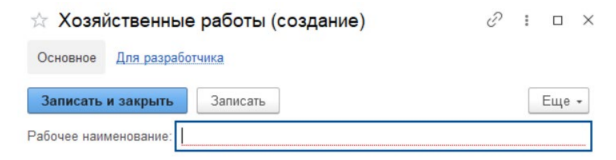
11.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)



Справочник «Хозяйственные работы» предназначен для хранения информации о видах хозяйственных работ, которые используются на предприятии.

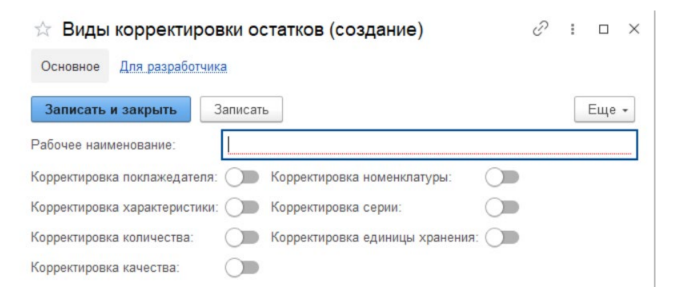


Для добавления нового элемента нажмите «Создать».



Элемент справочника состоит из обязательного поля «Рабочее наименование».

Справочник «Виды корректировки» остатков используется для хранения информации о причинах корректировки остатков. Для добавления нового элемента нажмите «Создать».



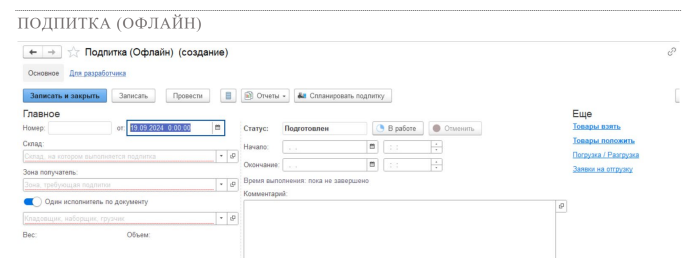
11.2. ВНУТРИСКЛАДСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Что бы создать новый документ перейдите во вкладку «Внутрискладские документы» и нажмите «Создать».



11.2.1. ПОДПИТКА

Документ «Подпитка» используется для поддержания оптимального количества товара к отбору либо наличия в зоне фильтрации нужного количества товаров под конкретные заказы.



Спланировать подпитку позволяет спланировать подпитку исходя из правил перемещений с типом подпитка для номенклатур из заданной зоны.

На вкладке основное указывается «Склад», «Зона получатель».

При необходимости можно выставить одного исполнителя по документу.

При использовании механизма «Спланировать подпитку» табличная часть вкладки «Товары взять» и «Товары положить» заполняется автоматически.

11.2.2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

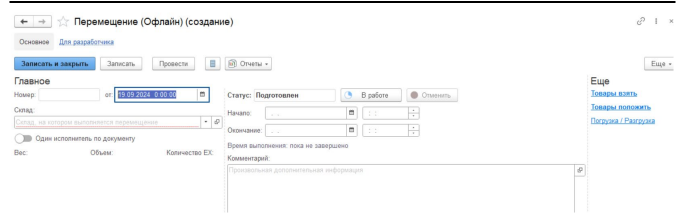
Документ «Перемещение» предназначен для оформления операций внутреннего перемещения по складу. В данных перемещениях может участвовать товар из свободного остатка. Документ «Перемещение» помогает оператору исправить ошибки неправильного размещения или отбор, выполняя за него сразу две операции: списывает товары с ячейки «Взять» и оприходует товары в ячейку «Положить».

Существует два варианта Перемещения: Офлайн и с ТСД (Онлайн).

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА (ОФЛАЙН)



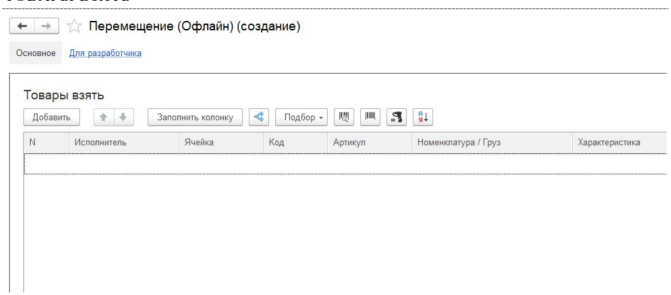




На вкладке «Основное» заполняются обязательные реквизиты.

К необязательным реквизитам относятся даты и время «Начала» и «Окончания» действий по перемещению товаров. Помимо этого, можно включить одного исполнителя по документу (соответствующий флаг).

ТОВАРЫ ВЗЯТЬ



Заполнение таблицы «Товары взять» возможно вручную, используя кнопку «Добавить», а также используя «Подбор» или сканер ШК.

Если товары были упакованы в грузы, то в колонке «Номенклатура/Груз» указывается только «Груз».

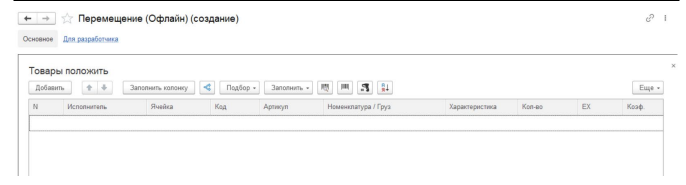
Помимо номенклатуры обязательными реквизитами является «Ячейку», откуда взяли товар или груз, «Количество». По необходимости указывается «Характеристика», «Серия» и «Качество».

Если документ «Перемещение товаров» был создан на основании «Задании на отгрузку», то ссылка на задание указывается в одноименной колонке.

ТОВАРЫ ПОЛОЖИТЬ

Руководство пользователя и администратора.





Заполнение таблицы «Товары» возможно вручную, используя кнопку «Добавить», «Подбор», функцию «Заполнить» и используя сканер ШК.

Функция «Заполнить» добавляет все из таблицы вкладки «Товары взять».

Если товары были упакованы в грузы, то в колонке «Номенклатура/Груз» указывается только «Груз».

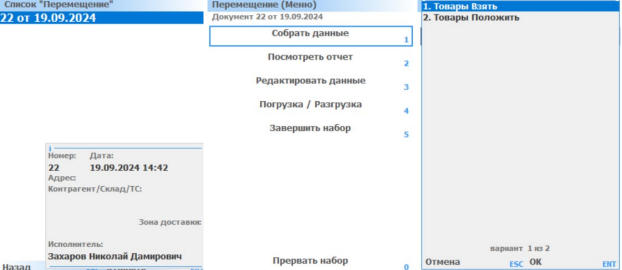
ПОГРУЗКА / РАЗГРУЗКА



В данной вкладке заполняются исполнители приемки и их коэффициент участия. Процент участия заполняется автоматически.

Выберите таблицу товаров:

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ С ТСД (ОНЛАЙН) Mobile Client CloudWMS Mobile Client CloudWMS Список "Перемещение" Перемещение (Меню) 22 от 19.09.2024 Документ 22 от 19.09.2022





Теперь рассмотрим документ «Перемещение товаров (ТСД)». «Перемещение» можно создать непосредственно из ТСД (если соответствующим образом настроены рабочие потоки).

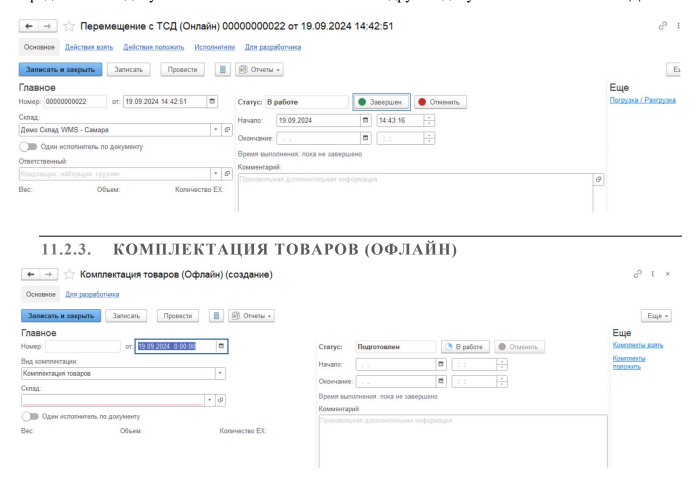
Можно просмотреть информацию о задаче (если она была настроена в правилах выполнения рабочих потоках).

После выбора нужного документа «Перемещения» необходимо выбрать «Собрать данные». «Далее» выбирается пункт «Товары взять» и производится набор всех товаров для перемещения.

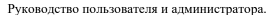
После набора все товары необходимо положить. Для этого выбирается «Собрать данные» -> «Товары положить».

Для всего сбора данных используется одна и та же форма, на которой необходимо ввести «Адрес» и требуемую «Номенклатуру».

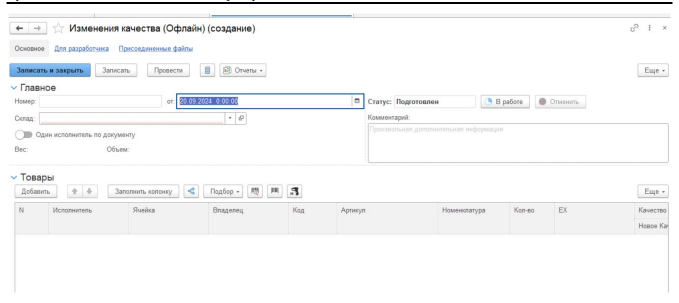
Представление документа в системе аналогично всем другим документам с пометкой ТСД.



11.2.4. ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА (ОФЛАЙН)







Документ «Изменение качества (Офлайн)» предназначен для изменения качества товаров.

На вкладке «Главное» заполняется обязательное поле «Склад».

Так же возможно указания одного исполнителя по документу, устанавливается включением соответствующего флага.



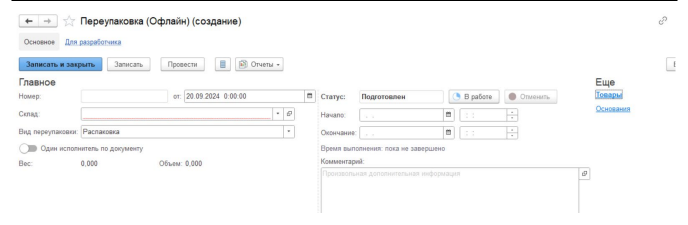
На вкладке «Товары» табличная часть заполняется товарами для выбраковки.

Обязательными реквизитами являются «Адрес», «Номенклатура». Помимо этого, необходимо заполнить «Количество», «ЕХ» и «Качество».

Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить», с помощью «Подбора» и заполнение со сканером ШК.

11.2.5. ПЕРЕУПАКОВКА (ОФЛАЙН)

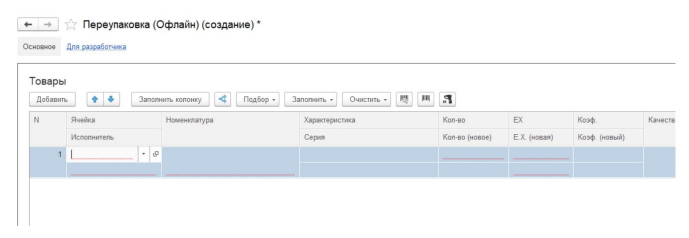




На вкладке «Основное» заполняется обязательное поле «Склад».

Кроме этого, выбирается вид документа: «Распаковка» или «Упаковка».

Так же возможно указания одного исполнителя по документу, устанавливается включением соответствующего флага.



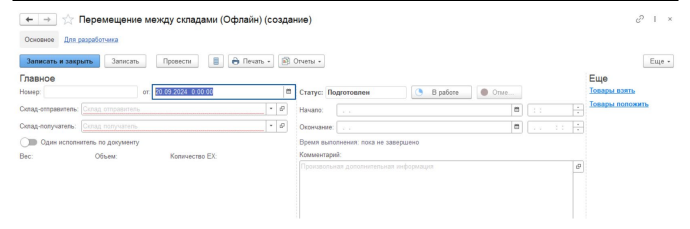
На вкладке «Товары» табличная часть заполняется переупаковываемыми товарами.

Обязательными реквизитами являются «Адрес», «Номенклатура», «Серия», «Характеристика» и «Качество». Помимо этого, необходимо заполнить «Количество», «ЕХ» и новые данные: «Количество (новое)» и «ЕХ (новое)».

Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить», с помощью «Подбора» и заполнение со сканером ШК.

11.2.6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕЖДУ СКЛАДАМИ (ОФЛАЙН)





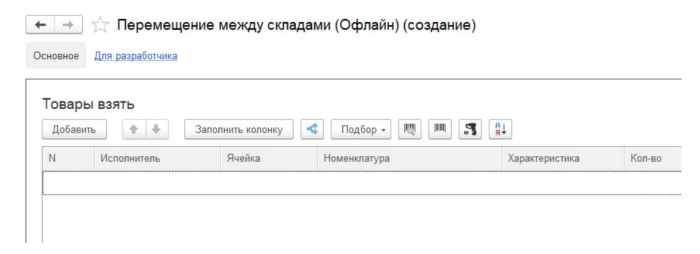
Для быстрого переноса остатков из одного склада в другой используется документ «Перемещение между складами (Офлайн)».

На вкладке «Основное» указываются реквизиты для переноса, а именно «Склад-отправитель» и «Склад-получатель».

Чтобы не заполнять для каждой строчке в таблицах товаров «Исполнителя» можно включить флаг «Один исполнитель по документу».

Дополнительно можно заполнить дату и время «Начала» и «Окончания» работ по переносу товаров.

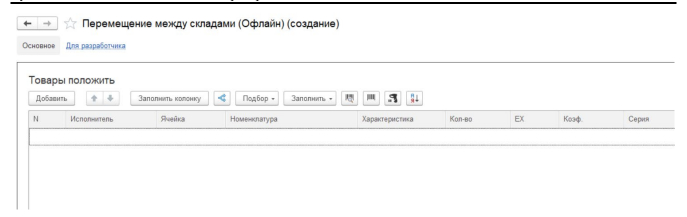
Поле «Номер» и «Дата» заполняются автоматически, но при необходимости дата доступна для редактирования.



На вкладке «Товары взять» расположена табличная часть с товарами, которые необходимо перенести со склада-отправителя.

Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить», с помощью «Подбора» и заполнение со сканером ШК.

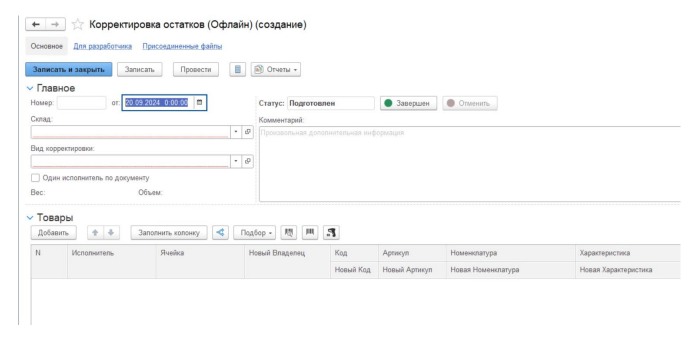




Заполнение табличной части вкладки «Товары» положить аналогична «Товары взять», а также доступно заполнение с помощью функции «Заполнить» из операции взять.

11.2.7. КОРРЕКТИРОВКА ОСТАТКОВ (ОФЛАЙН)

Документ «Корректировка остатков» предназначен для изменения качества, характеристики, серийного номера и прочих свойств номенклатуры, хранящейся в ячейке.



На вкладке «Основное» указывается склад, на котором нужно провести корректировку товаров и «Вид корректировки».

«Номер» и «Дата» заполняются автоматически.

В одном документе можно корректировать товары по одному виду корректировки.

Чтобы не заполнять для каждой строчке в таблицах товаров «Исполнителя» можно включить флаг «Один исполнитель по документу».

Поле «Номер» и «Дата» заполняются автоматически, но при необходимости дата доступна для редактирования.

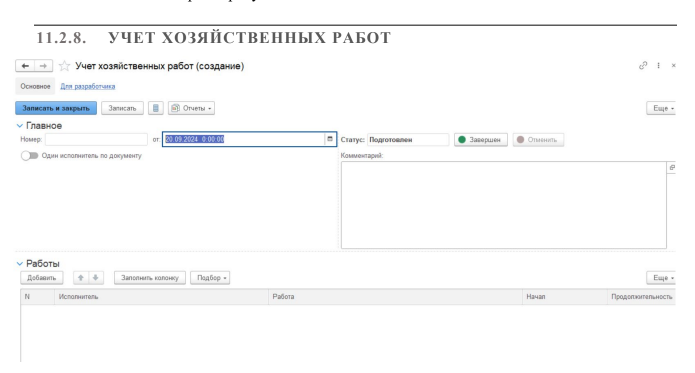




На вкладке «Товары» указываются товары, которые необходимо скорректировать.

Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить», с помощью «Подбора» и заполнение со сканером ШК.

Для изменения текущего значения свойства номенклатуры на новое, необходимо выбрать поле с пометкой «Новый» и выбрать требуемое свойство.



Документ «Учет хозяйственных работ» предназначен для отражения выполненных хозяйственных работ.

«Номер» – Создается автоматически при записи документа ил переводе его в другой статус.

«Дата» – Подставляется автоматически.

Чтобы не заполнять для каждой строчке в таблицах товаров «Исполнителя» можно включить флаг «Один исполнитель по документу».

Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить».

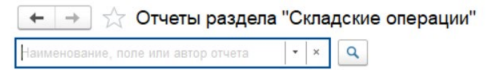
«Работа» – Выполненная исполнителем работа. Подбирается из справочника «Хозяйственные работы».



«Начал» – Время начала работы.

«Продолжительность» – Время, затраченное на выполнение операции.

11.3. ОТЧЕТЫ



Движения товаров по ячейкам (группировка по адресам)

Отчет по движению товаров по ячекам.

Остатки товаров на складе

Отчет по остаткам товаров с детализацией по ячейкам.

Остатки товаров по адресам в днях

Отчет по остаткам товаров в днях с детализацией по ячейкам.

Остатки товаров по зонам в днях

Отчет по остаткам товаров в днях с детализацией по зонам склада.

Таблица показателей пересчета товаров по складам

Отчет по выявленным в результате пересчета товаров ошибкам и недостачам.

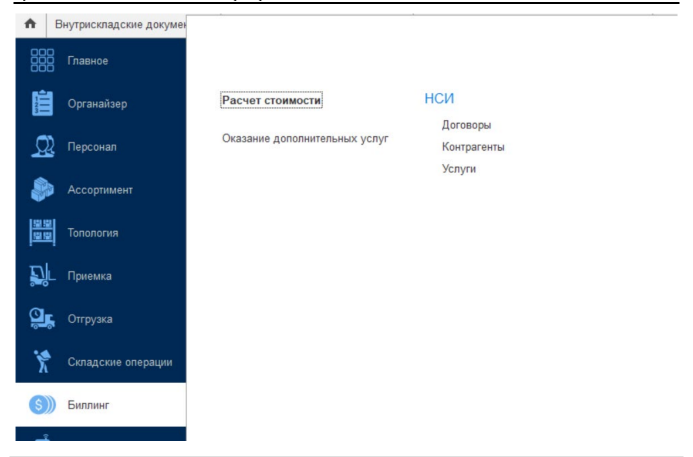
Текущие остатки в ячейках

Отчет по текущим остаткам в ячейках с резервами по операциям.

Все отчеты...

12.РАЗДЕЛ «БИЛЛИНГ»

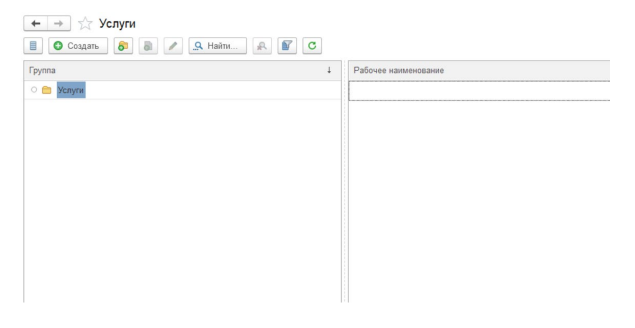




12.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)

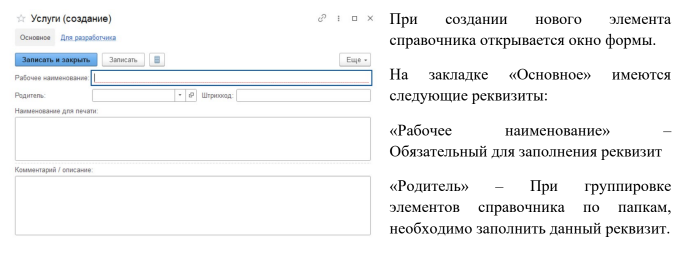
12.1.1. УСЛУГИ

Справочник «Услуги» предназначен для ввода дополнительно оказываемых при ответственном хранении услуг. Предварительно необходимо включить флаг в общих настройках системы – «Параметры учета на предприятии» – «Использовать ответственное хранение».





Для создания новой услуги ответственного хранения необходимо нажать на кнопку «Создать».



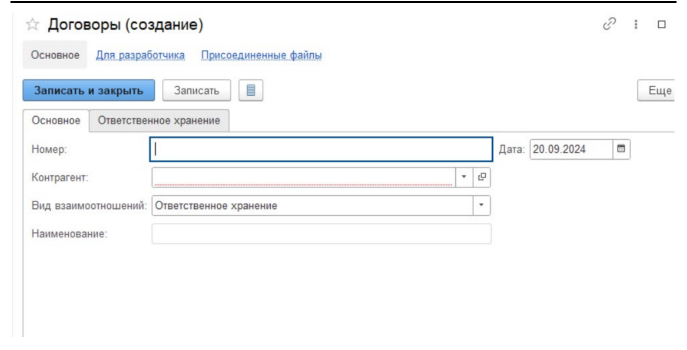
«Комментарий / описание» – предназначен для пояснительного описания данной услуги для оператора.

12.1.2. ДОГОВОРЫ ДОГОВОРЫ Наименование ↓ Контрагент

Справочник «Договоры» предназначен для создания договоров с контрагентами по ответственному хранению.

Для создания нового договора ответственного хранения необходимо нажать на кнопку «Создать».





- «Номер» Номер договора ответственного хранения. Вводится вручную.
- «Дата» Дата заключения договора. Указывается вручную.
- «Контрагент» Выбирается контрагент, с которым заключается договор.
- «Вид взаимоотношений» Указывается вариант ответственного хранения.
- «Наименование» Создается автоматически на основании номера договора, вида взаимоотношений и даты.

ВКЛАДКА ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ☆ Договоры (создание) * : 🗆 Основное Для разработчика Присоединенные файлы Записать и закрыть Записать Еще + Основное Ответственное хранение Стоимость аренды: Отсутствует 🖩 руб. / сутки Тарифы за хранение Дополнительные услуги Способ начисления тарифа: Тарифы начисляются сверх арендной платы ✓ Использовать диапазоны начисления тарифа Добавить Еще + Способ начисления Объект начисления Диапазон от Диапазон до Цена, руб. / сутки 100,0000 За типоразмер ячейки хран... Зона мезонина (Самара)



«Способ начисления тарифа» – Принимает два варианта. Тарифы начисляются при превышении арендной платы ставится в том случае, когда контрагент будет платить за услуги по хранению товаров если они превышают стоимость аренды. Тарифы начисляются сверх арендной платы указывается, если за услуги по хранению товаров будет дополнительно взиматься плата, помимо аренды помещения.

«Использовать диапазоны начисления тарифа» — При включенной опции появляется возможность указывать диапазон объектов начисления, за который будет взиматься определенная плата.

Для добавления нового типа начисления тарифов за хранение необходимо нажать на «Добавить».

«Способ начисления» - Принимает следующие значения. За типоразмер адреса хранения. адрес / сутки (плата взимается за ячейку, независимо от объема и веса товара, лежащего на адресе хранения). За объем занимаемого адреса, м3 / сутки (цена выставляется за объем адреса хранения). За объем, занимаемый товаром, м3 / сутки — (цена выставляется за объем товара, лежащего на адресе хранения). За нагрузку занимаемого адреса, кг / сутки — (цена выставляется за нагрузку адреса хранения). За вес товара, кг / сутки — (цена выставляется за вес товара, лежащего на адресе хранения).

«Объект начисления» – Объект, за использование которого будет начисляться плата. Может быть выбрана Зона склада либо Типоразмер ячейки.

«Диапазон от» — Начиная от какого количества используемых объектов начисления будет использоваться выбранная цена при расчете стоимости ответственного хранения.

«Диапазон до» — Заканчивая каким количеством используемых объектов начисления будет использоваться выбранная цена при расчете стоимости ответственного хранения.

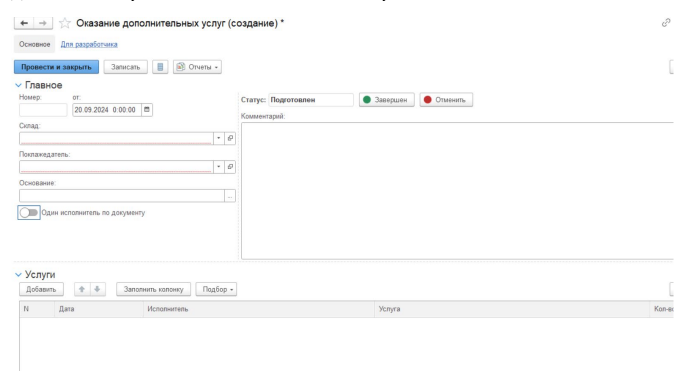
«Цена руб. / сутки» — Указывается цена, которая будет начисляться при выполнении заданных условий.



В этом разделе указываются все контрагенты, с кем заключены договора, по разным типам хозяйственной деятельности: покупатели, поставщики, перевозчики и т.д.

Документ «Оказание дополнительных услуг» предназначен для регистрации дополнительных услуг, оказанных при ответственном хранении.

Для создания документа необходимо нажать на кнопку «Создать».



«Номер» и «Дата» документа заполняются автоматически.

Указывается «Склад», на котором осуществлялись услуги ответственного хранения и «Поклажедателя», по которому были оказаны услуги.

Чтобы не заполнять для каждой строчке в таблицах товаров «Исполнителя» можно включить флаг «Один исполнитель по документу».





Заполнение табличной части возможно вручную с помощью «Добавить» а также с помощью «Подбора».

«Дата» – Указывается дата, когда была оказана дополнительная услуга.

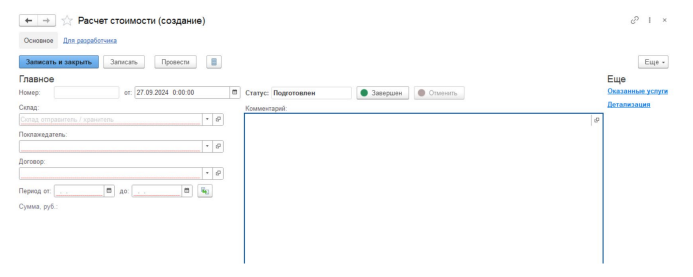
«Услуга» – Выбирается из справочника «Услуги».

«Количество» – Указывается количество объектов, по которым была осуществлена данная услуга.

12.3. PACЧЕТ СТОИМОСТИ Создать Найти... Отменить помск Статус Готатус: Статус: Период от Сумма документа Комментарий Период до

Документ «Расчет стоимости» предназначен для расчета стоимости оказанных услуг по хранению и обработки товаропотока за указанный период.

Для создания документа необходимо нажать на кнопку «Создать».





При создании документа «Расчет стоимости», ему присваивается статус «Подготовлен». По окончании заполнения документа, ему присваивается статус «Завершен», документ проводится. Статус «Отменен» показывает, что по документу отменены все операции корректировки.

«Номер» – Номер документа «Расчет стоимости», создается автоматически.

«Дата» – Дата создания документа, подставляется автоматически.

«Период от / до» – Период, по которому требуется рассчитать стоимость предоставленных услуг. Для того, чтобы рассчитать стоимость указанных услуг необходимо, чтобы Период до был на день больше планируемого периода.

«Организация» – Организация, предоставляющая услуги по ответственному хранению.

«Склад» – Склад, на котором лежат товары поклажедателя по ответственному хранению.

«Поклажедатель» — Контрагент, у которого заключен договор ответственного хранения с организацией, по которому требуется рассчитать стоимость оказанных услуг.

«Договор» – Подставляется автоматически при выборе поклажедателя.

ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ



Для того, чтобы добавить оказанную услугу в список нажмите на «Добавить».

Для автоматического заполнения оказанных услуг на ответственном хранении нажмите на «Заполнить».

«Услуга» – Предоставленная поклажедателю услуга ответственного хранения.

«Количество» – Какое количество раз предоставлялась услуга за указанный период.

«Цена» – Берется из договора ответственного хранения.

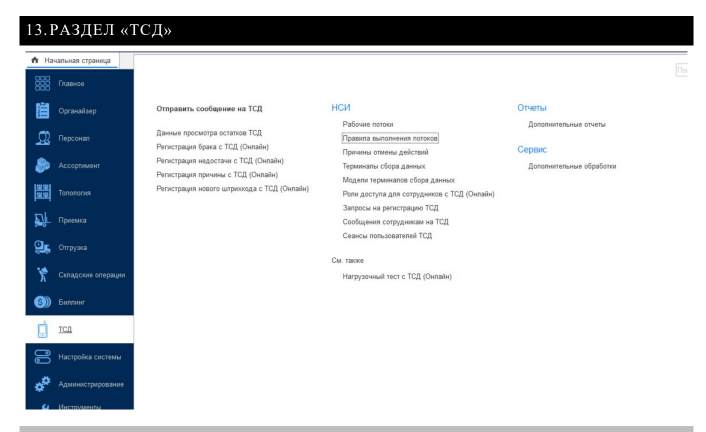
«Сумма» – Рассчитывается на основании Количества и Цены.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ



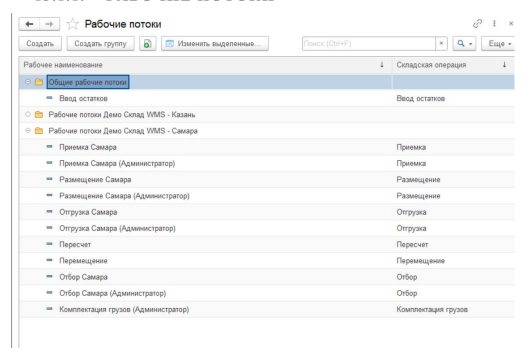


Предоставляет развернутую информацию по каждой оказанной услуге.



13.1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ)

13.1.1. РАБОЧИЕ ПОТОКИ

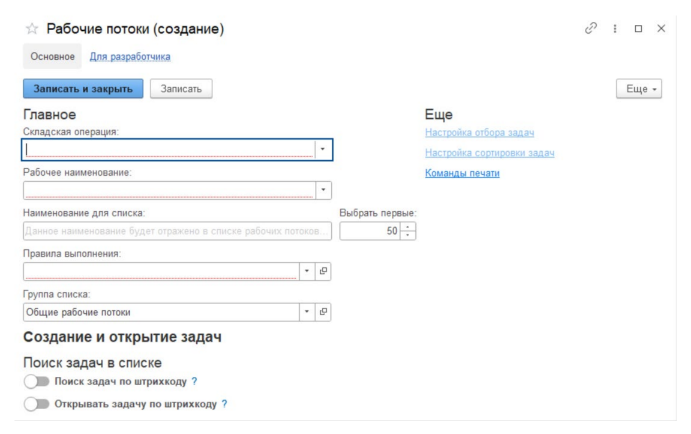


«Рабочие потоки» предназначены для разграничения доступных действий пользователей ТСД.



Форма списка представляет собой иерархический список, состоящий из «Рабочего наименования» потока и «Складской операции».

Для создания нового рабочего потока воспользуйтесь кнопкой «Создать».

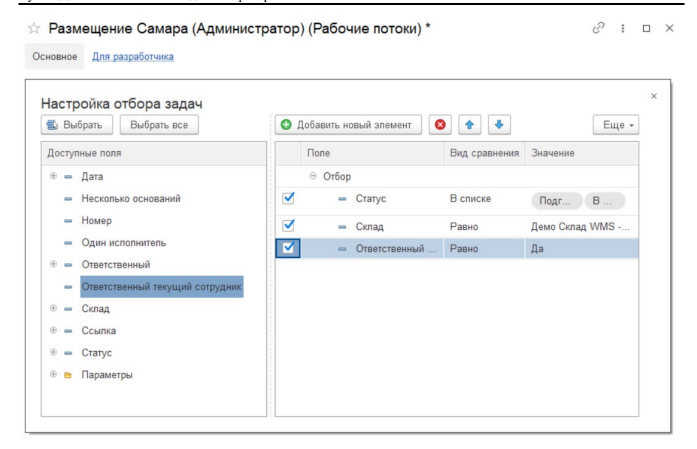


На закладке «Основное» обязательно указываются следующие реквизиты:

- «Складская операция» выбирается одна из доступных операций: «Приемка», «Размещение», «Отгрузка», «Пересчет», «Ввод остатков», «Перемещение», «Отбор», «Контрольный пересчет», «Упаковка», «Подпитка» и «Сбор данных»;
- «Рабочее наименование» наименование для формы списка в системе;
- «Наименование для списка» наименование, отображаемое в списке на ТСД;
- «Правила выполнения» правила выполнения рабочего потока. Создается отдельно для каждой складской операции.

НАСТРОЙКА ОТБОРА ЗАДАЧ

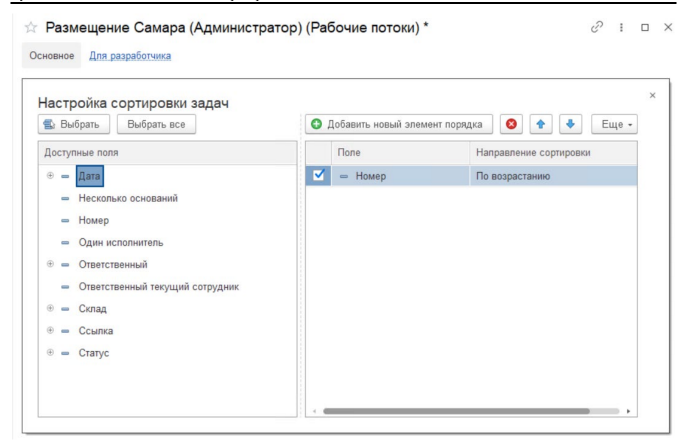




Позволяет настраивать для рабочего потока ограничения видимости задач.

НАСТРОЙКА СОРТИРОВКИ ЗАДАЧ





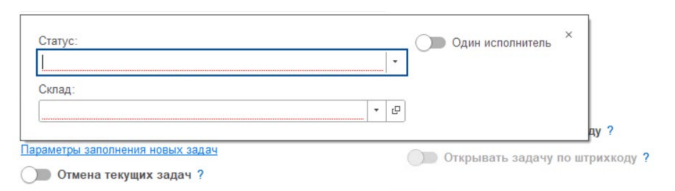
Позволяет указывать порядок сортировки задач согласно выбранным полям.

ПОИСК ЗАДАЧ В СПИСКЕ

Поиск задач в списке Поиск задач по штрихкоду? Открывать задачу по штрихкоду?

Позволяет найти или сразу открыть задание на ТСД, просканировав штрихкод документа.

Если для рабочего потока доступно создание задач непосредственно с ТСД, то для него необходимо указать «Параметры заполнения новых задач» с которым данный документ будет создан.





ПРИЕМКА

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача

РАЗМЕЩЕНИЕ

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача
- Один исполнитель запрещает или разрешает работу с документом нескольким пользователям ТСД.

ОТГРУЗКА

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача

ПЕРЕСЧЕТ

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.
- Вид пересчета указывается какой вид пересчета будет использоваться при создании документа.
- После пересчета выбор действия после завершения документа пересчета.
- Не контролировать заполненность ячеек при превышении заполненности ячейки не будет отказа завершения документа.
- Один исполнитель запрещает или разрешает работу с документом нескольким пользователям ТСД.
- Планировать при выборе пересчета по номенклатуре позволяет предварительно заполнять адреса, в которых номенклатура находится на данный момент. Дает возможность не использовать маршрут на бумажном носителе при пересчете на ТСД.

ВВОД ОСТАТКОВ

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.
- Один исполнитель запрещает или разрешает работу с документом нескольким пользователям ТСД.

ОТБОР

• Статус – указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.



• Склад – показывает по какому складу будет выполняться задача.

КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕСЧЕТ

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.

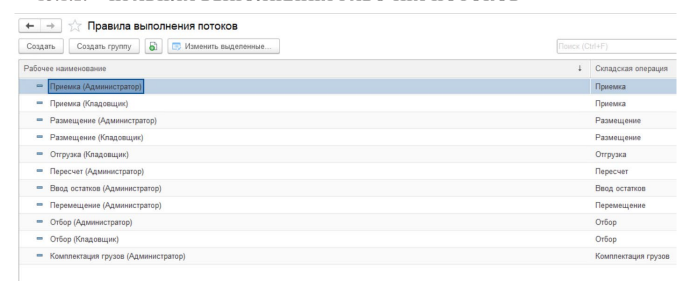
УПАКОВКА

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.
- Один исполнитель запрещает или разрешает работу с документом нескольким пользователям ТСД.

ПОДПИТКА

- Статус указывает статус, с которым будет создан документ на ТСД.
- Склад показывает по какому складу будет выполняться задача.

13.1.2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ПОТОКОВ

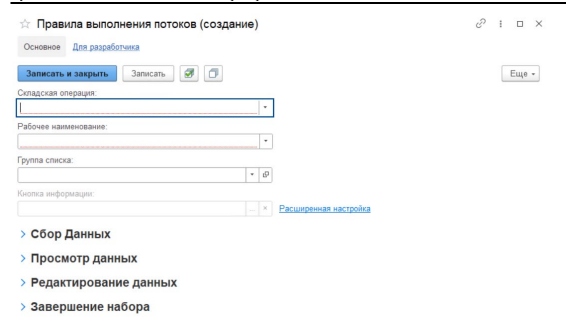


Правила выполнения рабочих потоков определяют сами правила рабочих потоков. Форма списка идентична форме для «Рабочих потоков».

Для создания нового правила выполнения рабочего потока воспользуйтесь кнопкой «Создать».







На закладке «Основное» указывается «Складская операция», которая определяет состав всех остальных данных для указанных ниже вкладок.

«Рабочее наименование» показывает с каким именем будет отображаться в списке данное правило.

«Кнопка информации» – настраивает информацию, которая отображается при выборе пункта меню «Информация о задаче на ТСД».

ПРИЕМКА

СБОР ДАННЫХ



∨ Сбор Данных		
Разрешенные действия	Дополнительные настройки	
Выбрать номенклатуру вручную ?	Вводить количество мест при начале ?	
Выбрать характеристику вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?	
Ручной ввод серийного номера ?	Способ отображения фактического количества:	
Выбрать серию вручную ?	○ При сканирование Опосле сохранения ?	
Запретить подбор из списка	Действия Положить Вариант подсказки адреса: Из следующих зон:	
Разрешить создание		
Выбрать единицу хранения вручную ?	A	
Пересчитать количество	Автоматизация операций Определить качество автоматически ?	
Выбрать качество вручную ?	Автоматическое создание нового штрихкода (для печати) ?	
Редактировать количество вручную ?	Создавать без серии	
Регистрация нового штрихкода ?	объядавана осо серин	
Регистрировать без серии		
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?		
Создавать без серии		
Просмотр остатков по номенклатуре ?		
ПРОСМОТР ДАННЫХ		
Просмотр отчета План и Факт ? РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	Повторный контроль данных ?	
Редактирование данных		
Просмотр	Отмена	
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?	
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?	
Tipoemorp Tynnin generalin :	Olimena syxux generaum :	
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР		
2 anonwowe wasons		
∑ Завершение набора		
Завершение потоков		
Завершение собственного потока ?	Завершение общего потока	
Ячейка "Положить" и количес		
Вводить количество мест при заи		
Вводить количество мест при заг		



СБОР ДАННЫХ

∨ Сбор Данных		
Разрешенные действия	Дополнительные настройки	
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?	
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества: ○ При сканирование • После сохранения ?	
Ручной ввод серийного номера ?	Действия Взять	
Выбрать серию вручную ?	Изменять плановый адрес:	
Запретить подбор из списка		?
Редактировать количество вручную ?	Получить количество по остатку ?	
Регистрация нового штрихкода ?	Быстро положить товар ?	
Регистрация нового штрихкода ?	Действия Положить Изменять плановый адрес:	
~		?
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ? Создавать без серии	Автоматизация операций	
~	Определить серию автоматически ?	
Просмотр остатков по номенклатуре ?	Определить качество автоматически ?	
Разрешить нарушение порядка ?		
Переход между строками ?		
Сохранить без сканирования ?		
Взять / Положить все товары ?		
ПРОСМОТР ДАННЫХ		
∨ Просмотр данных		
Просмотр отчета План и Факт ?		
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ		
ГЕДАКТИГОВАНИЕ ДАННЫХ 		
 Редактирование данных 		
Просмотр	Отмена	
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?	
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?	
	<u></u>	
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР 		
 Завершение набора 		
Завершение потоков		
завершение собственного потока ?	Завершение общего потока ?	
ОТГРУЗКА		
UIITYONA		
СБОР ДАННЫХ		

Руководство пользователя и администратора.



∨ Сбор Данных		
Разрешенные действия	Дополнительные настройки	
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?	
Выбрать характеристику вручную ? Ручной ввод серийного номера ? Выбрать серию вручную ?	Способ отображения фактического количества:	
	 При сканирование ● После сохранения ? Действия Взять Изменять плановый адрес: 	
Изменять серию при сканировании ?	Не контролировать адрес сканированием ШК	
Редактировать количество вручную ?	Автоматизация операций	
Регистрация нового штрихкода ?	Определить серию автоматически ?	
Регистрировать без серии	Определить качество автоматически ?	
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?		
Создавать без серии		
Просмотр остатков по номенклатуре ?		
Разрешить нарушение порядка ?		
Переход между строками ?		
Сохранить без сканирования ?		
ПРОСМОТР ДАННЫХ		
∨ Просмотр данных		
Просмотр отчета План и Факт ?		
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ		
 Редактирование данных 		
Просмотр	Отмена	
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?	
	O mond observations government	
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?	
Просмотр чужих действий ? ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР		
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР		
завершение набора Завершение набора		
завершение набора Завершение потоков	Отмена чужих действий ?	
завершение набора Завершение набора	Отмена чужих действий ?	
завершение набора Завершение потоков	Отмена чужих действий ?	
Завершение набора Завершение потоков Завершение собственного потока ?	Отмена чужих действий ?	



∨ Сбор Данных	
Разрешенные действия	Дополнительные настройки
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества:
Ручной ввод серийного номера ?	○ При сканирование ● После сохранения ?
Выбрать серию вручную ?	Автоматизация операций
Запретить подбор из списка	Определить серию автоматически ?
Разрешить создание	Определить качество автоматически ?
Выбрать единицу хранения вручную ?	
Пересчитать количество	
Выбрать качество вручную ?	
Редактировать количество вручную ?	
Регистрация нового штрихкода ?	
Регистрировать без серии	
Ручное создание нового штрихкода (для печа	эти) ?
Создавать без серии	
Просмотр остатков по номенклатуре ?	
Разрешить нарушение порядка ?	
Сохранить без сканирования ?	
ПРОСМОТР ДАННЫХ	
∨ Просмотр данных	
Просмотр отчета План и Факт ?	
Theomorp of total Financial Financia	
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	
✓ Редактирование данных	
Просмотр	Отмена
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР	



 Завершение набора 			
Завершение потоков			
Завершение собственного потока ? Завершение общего потока ?			
ВВОД ОСТАТКОВ			
СБОР ДАННЫХ			
∨ Сбор Данных			
Разрешенные действия	Дополнительные настройки		
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?		
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества: ○ При сканирование • После сохранения ?		
Ручной ввод серийного номера ?			
Выбрать серию вручную ?	Автоматизация операций		
Запретить подбор из списка			
Разрешить создание			
Выбрать единицу хранения вручную ?			
Пересчитать количество			
Выбрать качество вручную ?			
Редактировать количество вручную ?			
Регистрация нового штрихкода ?			
Регистрировать без серии			
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?			
Создавать без серии			
Просмотр остатков по номенклатуре ?			
ПРОСМОТР ДАННЫХ			
∨ Просмотр данных			
Просмотр отчета План и Факт ?			
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ			
 Редактирование данных 			
Просмотр	Отмена		
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?		
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?		
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР			



 Завершение набора 				
Завершение потоков				
Завершение собственного потока ? Завершение общего потока ?				
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ				
СБОР ДАННЫХ				
∨ Сбор Данных				
Разрешенные действия	Дополнительные настройки			
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?			
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества:			
Ручной ввод серийного номера ?	○ При сканирование			
Выбрать серию вручную ?	Действия Взять Получить количество по остатку ?			
Запретить подбор из списка	Быстро положить товар ?			
Выбрать единицу хранения вручную ?	Ячейка по умолчанию:			
Пересчитать количество	▼ □ ?			
Выбрать качество вручную ?	Действия Положить			
Редактировать количество вручную ?	Вариант подсказки адреса: Из следующих зон:			
Регистрация нового штрихкода ?				
	Автоматизация операций			
Регистрировать без серии	Определить серию автоматически ?			
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?	Определить качество автоматически ?			
Создавать без серии				
Просмотр остатков по номенклатуре ?				
Взять / Положить все товары ?				
ПРОСМОТР ДАННЫХ				
∨ Просмотр данных				
Просмотр отчета План и Факт ?				
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ				
 Редактирование данных 				
Просмотр	Отмена			
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?			
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?			
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР				



Завершение набора Завершение потоков Завершение собственного потока ? (Завершение общего потока ? ОТБОР СБОР ДАННЫХ Сбор Данных Разрешенные действия Дополнительные настройки Выбрать номенклатуру вручную ? Запрашивать количество при сканировании ? Способ отображения фактического количества: Выбрать характеристику вручную ? ○ При сканирование • После сохранения ? Ручной ввод серийного номера ? Действия Взять Создание нового серийного номера ? Изменять плановый адрес: + ? Выбрать серию вручную ? Собирать товары в грузы: Запретить подбор из списка Не упаковывать Изменять серию при сканировании ? Способ сканирования груза: При каждом выполняемом действии Редактировать количество вручную ? Быстро положить товар ? Регистрация нового штрихкода ? Действия Положить Регистрировать без серии Рекомендовать ячейку положить Ручное создание нового штрихкода (для печати) ? Зона склада или ячека в которую разрешено положить товар: Создавать без серии Просмотр остатков по номенклатуре ? Автоматизация операций Определить серию автоматически ? Разрешить нарушение порядка ? Определить качество автоматически ? Переход между строками ? Сохранить без сканирования ? ПРОСМОТР ДАННЫХ Просмотр данных Просмотр отчета План и Факт ? РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ Редактирование данных Отмена Просмотр Просмотр собственных действий ? Отмена собственных действий ? Просмотр чужих действий ? Отмена чужих действий ?



ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР

oriber merine mibor	
 Завершение набора Завершение потоков 	
Завершение собственного потока ?	Завершение общего потока ?
Ячейка "Положить" и количест Вводить ячейку положить при заверы	
Зона склада или ячека в которую разрешен	о положить товар:
Любая	
КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕСЧЕТ	
СБОР ДАННЫХ	
∨ Сбор Данных	
Разрешенные действия	Дополнительные настройки
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества: При сканирование • После сохранения ?
Ручной ввод серийного номера ?	При сканирование Тюсле сохранения
Выбрать серию вручную ?	Автоматизация операций
Запретить подбор из списка	
Редактировать количество вручную ?	
ПРОСМОТР ДАННЫХ	
√ Просмотр данных	
Просмотр отчета План и Факт ?	
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	
∨ Редактирование данных	
Просмотр	Отмена
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР	

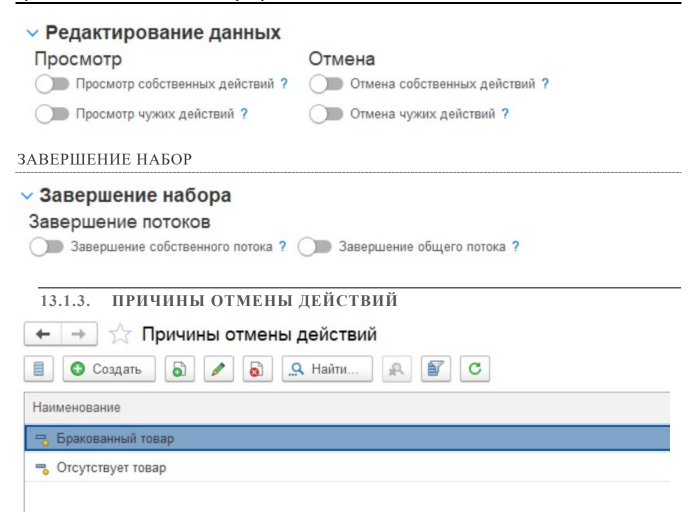


 Завершение набора 	
Завершение потоков	
Завершение собственного потока ?	Завершение общего потока ?
КОМПЛЕКТАЦИЯ ГРУЗОВ	
СБОР ДАННЫХ	
∨ Сбор Данных	
Разрешенные действия	Дополнительные настройки
Выбрать номенклатуру вручную ?	Разрешено взять только ЕХ задания ?
Выбрать характеристику вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?
Ручной ввод серийного номера ?	Способ отображения фактического количества:
Выбрать серию вручную ?	О При сканирование ● После сохранения ?
Запретить подбор из списка	Действия Взять Способ сканирования груза:
	При каждом выполняемом действии ?
Редактировать количество вручную ?	Действия Положить
Регистрация нового штрихкода ?	Рекомендовать ячейку положить
Регистрировать без серии	Зона склада или ячека в которую разрешено положить товар:
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?	Любая
Создавать без серии	Автоматизация операций
Просмотр остатков по номенклатуре ?	Определить серию автоматически ?
	Определить качество автоматически ?
ПРОСМОТР ДАННЫХ	
- Procuers roundly	
∨ Просмотр данных	
Просмотр отчета План и Факт ?	Отказ от упаковки ?
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	
 Редактирование данных 	
Просмотр	Отмена
Просмотр собственных действий ?	Отмена собственных действий ?
Просмотр чужих действий ?	Отмена чужих действий ?
ЗАВЕРШЕНИЕ НАБОР	



 Завершение набора 	
Завершение потоков	
Завершение собственного потока ?	Завершение общего потока ?
Ячейка "Положить" и количест	во мест
Вводить ячейку положить при заверш	ении ?
Зона склада или ячека в которую разрешено	о положить товар:
Любая	
F	
Быстрое завершение задач	A DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH
Быстрое автоматическое завершение	потока ?
ПОДПИТКА	
СБОР ДАННЫХ	
∨ Сбор Данных	
Разрешенные действия	Дополнительные настройки
Выбрать номенклатуру вручную ?	Запрашивать количество при сканировании ?
Выбрать характеристику вручную ?	Способ отображения фактического количества: При сканирование После сохранения ?
Ручной ввод серийного номера ?	Действия Взять
Выбрать серию вручную ?	Изменять плановый адрес:
Запретить подбор из списка	?
Изменять серию при сканировании ?	Действия Положить Изменять плановый адрес:
Редактировать количество вручную ?	?
Регистрация нового штрихкода ?	Автоматизация операций
Регистрировать без серии	
Ручное создание нового штрихкода (для печати) ?	
Создавать без серии	
Просмотр остатков по номенклатуре ?	
Разрешить нарушение порядка ?	
Сохранить без сканирования ?	
ПРОСМОТР ДАННЫХ	
✓ Просмотр данных	
Просмотр отчета План и Факт ?	
РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	





«Причины отмены действий» предназначены для выполнения отмены действий. Помимо информационной составляющей возможно выполнение некоторого действия, показанного ниже.

Для создания новой причины нажмите «Создать».

☆ Причина отмены (создание)	: 0	2
Основное Для разработчика		
Записать и закрыть	Ещ	e +
Наименование:	10.0	
Использовать для: Отбора Отгру	/ЗКИ	
Использовать для: Отбора Отгру	/ЗКИ	•
Использовать для: Отбора Отгру Выполнить действие:	/ЗКИ	
Использовать для: Отбора Отгру Выполнить действие:	/ЗКИ	
Использовать для: Отбора Отгру Выполнить действие: Действия после:	/ЗКИ	

Для элемента справочника указывается «Наименование», а также вариант использования: для отбора, для отгрузки или оба одновременно.

При отмене строк возможны следующие действия: «Не выполнять никаких действий», «Переместить на ячейку недостач», «Выбраковать товар в ячейке» и «Зафиксировать причину отмены».

Если была произведена отмена строки, то ее можно «Перепланировать», включив соответствующую галочку.

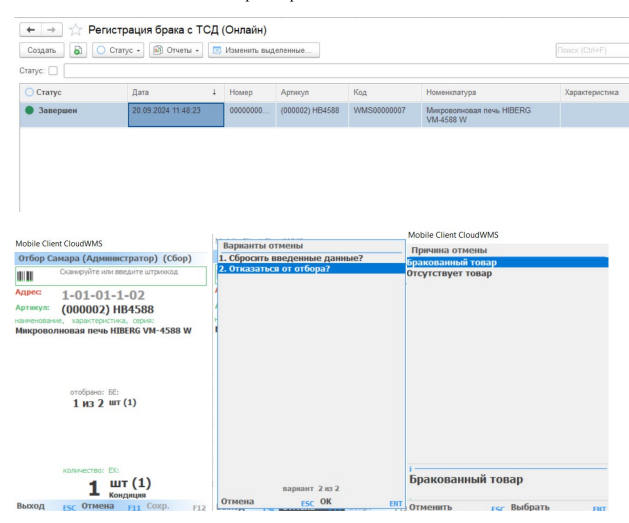
«Причины корректировки» — это элемент справочника, являющийся чисто информативным.



13.2. РЕГИСТРАЦИЯ БРАКА С ТСД (ОНЛАЙН)

«Регистрация брака с ТСД (Онлайн)» происходит при, например, «Отборе с ТСД (Онлайн)».

В складской системе список всех регистраций выглядит как показано ниже:



Для ввода нового документа «Регистрация брака» необходимо нажать функциональную кнопку меню и выбрать пункт «Отказаться от отбора» (если это было отбор, для других потоков они будут называться соответственно).

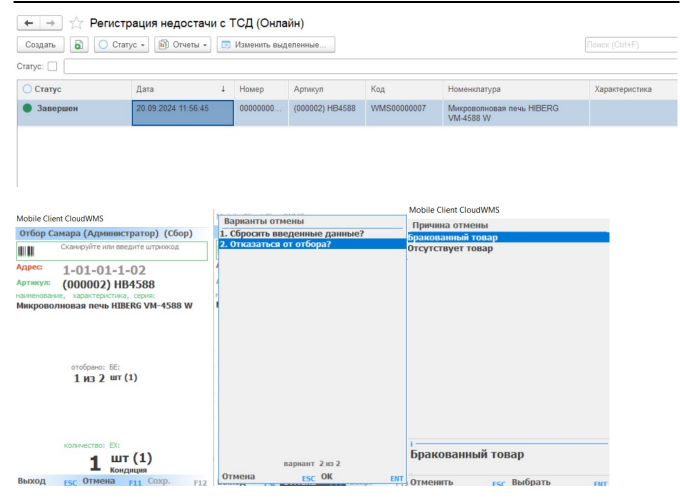
Далее выбирается причина отмены. Стандартный способ регистрации брака — выбор строки «Бракованный товар».

Теперь отобранный товар будет забракован.

13.3. РЕГИСТРАЦИЯ НЕДОСТАЧИ С ТСД (ОНЛАЙН)

Регистрация недостачи происходит при наборе товара, например в документе «Отборе с ТСД (Онлайн)».





Для ввода нового документа «Регистрация недостачи с ТСД (Онлайн)» необходимо нажать функциональную кнопку меню и выбрать пункт «Отказаться от отбора» (если это было отбор, для других потоков они будут называться соответственно).

Далее выбирается причина отмены. Стандартный способ регистрации недостачи – выбор строки «Отсутствует товар».

Теперь отобранный товар будет помечен как отсутствующий, при этом отбор может быть завершен.

13.4. РЕГИСТРАЦИЯ ПРИЧИНЫ С ТСД (ОНЛАЙН)

Регистрация причины необходима в том случае, когда в «Причине отмены с ТСД (Онлайн)» указано действие как «Зафиксировать причину отмены», при этом никакого другого действия не будет выполнено.

Руководство пользователя и администратора.





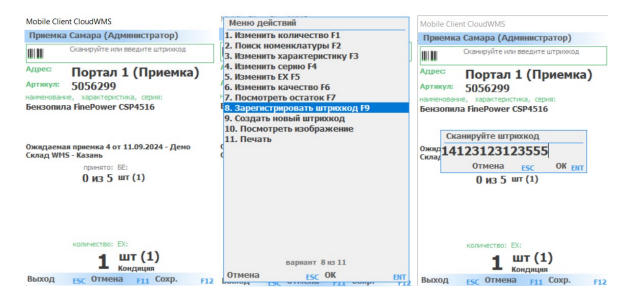
13.5. РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО ШТРИХКОДА С ТСД (ОНЛАЙН)

Зарегистрировать новый штрихкод можно, например, при приемке, если в настройках рабочего потока данная функция была включена.



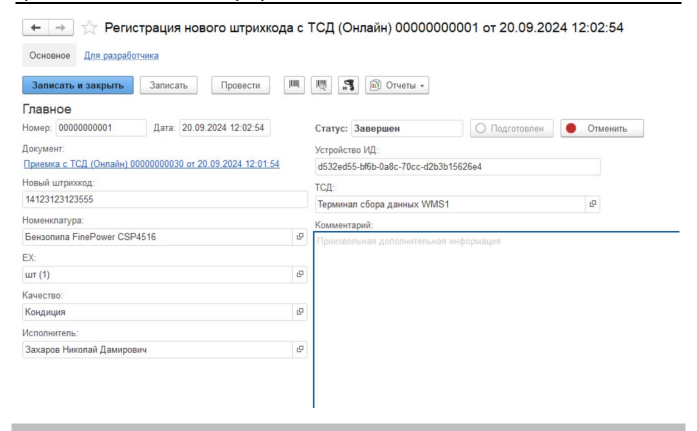
Данное действие вызывается с помощью кнопки быстрого доступа или из меню действий.

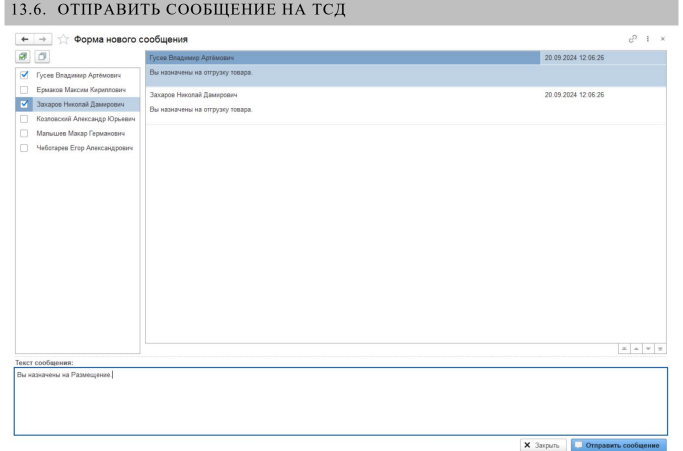
После ввода ШК будет показано, был ли зарегистрирован штрихкод.



Документ создания ШК в складской системе будет выглядеть так:



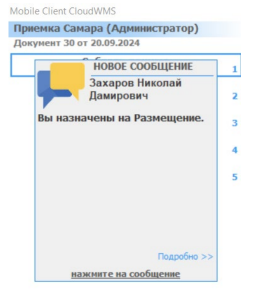




Отправка сообщения происходит в три этапа:



- Выбор конкретных пользователей ТСД
- Ввод текст сообщения
- Нажатие «Отправить сообщение»



Прервать набор

0

14.ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ

14.1. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Контакты	разра	ботчиков
Nomiakibi	puspu	OOI INKOB

Параметры системы

Настройка системы

Настройка универсальных подписок

Группы произвольных настроек

Произвольные настройки

Настройки автозапуска АРМ при старте системы

Сотрудники

Сотрудники

Настройка уведомлений пользователей

Терминалы сбора данных

Настройка терминалов сбора данных

Терминалы сбора данных

Модели терминалов сбора данных

Запросы на регистрацию ТСД

Раскладки клавиатуры ТСД

Роли доступа для сотрудников с ТСД (Онлайн)

Подключаемое оборудование

Подключаемое оборудование

Драйверы оборудования

Обмен с офлайн оборудованием

Складские мониторы

Операции

Автоматическая печать

Служба печати

Просмотр очереди на печать

Настройка автоматической печати

Параметры печати

Условия печати

Задания на печать

Команды печати

Обмен данными

Регистрация изменений для обмена данными

Журнал событий

Параметры подключения к Базам данных

Универсальный настраиваемый обмен

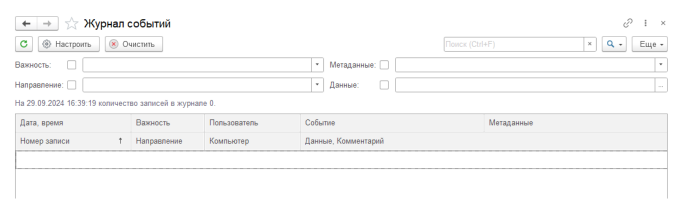
Настройки регистрации изменений

Настройка системы



«Журнал событий обмена данными» предназначен для упрощения записи и визуализации информации, связанной с разрабатываемыми обменами данных.

Журнал представляет собой специализированную форму списка для регистра сведений «ЖурналСобытий».



Запись в журнале содержит такие реквизиты, как:

- «Важность» один из вариантов отбора записей, на данный момент доступны:
 - о Ошибка
 - о Предупреждение
 - о Информация
 - о Примечание
 - о Итоги
- Направление показывает в каком случае была сделана запись при загрузке данных или при выгрузке. Доступны варинаты:
 - о Входящее запись должна создаваться, когда данные загружаются в WMS
 - о Исходящее запись должна создаваться, когда данные загружаются в КИС.
- «Пользователь» показывает от имени какого пользователя ИБ была создана запись
- «Компьютер» указывает имя компьютера, с которого создавалась запись.
- «Событие» указывает какая обработка создавала запись в данном журнале.
- «Данные» ссылка на элемент на основании которого было вызвано событие записи в журнал.
- «Комментарий» дополнительная информация или описание ошибки, связанное с данным событием.
- «Метаданные» указывает для объекта какого типа было вызвано событие. Позволяет выполнять отбор определенных типов данных. Полезно в случае, когда объект не был загружен, но было сделано сообщение об ошибке.



14.2. ВЕБ СЕРВИС

- - ⊕ 🎒 EquipmentService
 - ⊕ 🎒 Exchange

 - RemoteAdministrationOfExchange
 - RemoteAdministrationOfExchange_2_0_1_6
 - RemoteAdministrationOfExchange_2_1_6_1
 - RemoteAdministrationOfExchange_2_4_5_1

 - WebExchange_WMS_1C

WebExchange WMS 1С- вебсервис для обмена данными.

14.2.1. ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

ANYREFDESCRIPTIONSTRUCTURE

ОПИСАНИЕ

AnyRefDescriptionStructure(UID)

Позволяет получить ссылку по Уникальному Идентификатору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
UID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Уникальный идентификатор	0
		ссылки	

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки



ДАННЫЕ

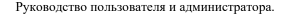
РЕЗУЛЬТАТ – СПРАВОЧНИК

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПеред3аписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		

РЕЗУЛЬТАТ – ДОКУМЕНТ

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Документ.Приемка»
ИспользоватьОбработчики	Булево	

Cloud WMS.





ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
Номер		Если используется для документа
Дата		
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты документы		
Все табличные части документа		

РЕЗУЛЬТАТ – ПЛАН ВИДОВ ХАРАКТЕРИСТИК

Свойство	Тип	Описание	
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»	
ПометкаУдаления			
УникальныйИдентификатор			
ВерсияДанных			
Все реквизиты плана видов характеристик			
Все табличные части плана видов харак	теристик		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ



Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание.

EXECUTE

ОПИСАНИЕ

ExecuteWEB(String, VariableStructure)

Позволяет выполнить любой код.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
String	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код, который необходимо выполнить	0
VariableStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура, в которой могут находиться дополнительные переменные	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

_

ДАННЫЕ

Результат выполнения функции не регламентирован.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.



ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание.

QUERY

ОПИСАНИЕ

Query(QueryText, ParametersStructure)

Позволяет получить результат запроса.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
QueryText	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Текст запроса	0
ParametersStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура, в которой перечислены параметры и их значения	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде таблицы.

Имя каждой колонки соответствует имени в запросе.

Тип значения колонки соответствует типу значения элемента в запросе, в случае если это ссылка записывается как уникальный идентификатор.



ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

SELECTCHANGES

ОПИСАНИЕ

SelectChanges(MetadataFullName, NodeCode)

Позволяет получить все изменения требуемого объекта метаданных по узлу обмена.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
MetadataFullName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя метаданных	0
NodeCode	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код узла или уникальный идентификатор ссылки на узел	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде массива, содержащего данные в виде



- Уникального идентификатора в случае, когда требовались изменения по Справочникам или Документам.
- Структура в случае, когда требовались изменения записи регистра сведений

РЕЗУЛЬТАТ – МЕНЕДЖЕР ЗАПИСИ

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»
Период		
Регистратор		
НомерСтроки		
Все реквизиты менеджера записей	•	
Все измерения менеджера записей		
Все ресурсы менеджера записей		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DELETECHANGERECORDS

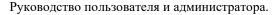
ОПИСАНИЕ

DeleteChangeRecords(DescriptionStructure, NodeCode)

Позволяет удалить изменение требуемого объекта метаданных в узле обмена.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	1
----------	-----	----------	---





DescriptionStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура, описывающая объект	0
NodeCode	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код узла или уникальный идентификатор ссылки на узел	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат выполнения отсутствует.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

14.2.2. ФУНКЦИИ РАБОТЫ СО СПРАВОЧНИКАМИ

CATALOGUIDBYCODE

ОПИСАНИЕ

CatalogUIDByCode(CatalogName, Code, FullCodeSearch, ParentUID, OwnerUID)



Позволяет получить ссылку на справочник по коду объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
Code	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код элемента справочника	О
FullCodeSearch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Определяет режим поиска по полному коду	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	H

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание



CATALOGUIDBYDESCRIPTION

ОПИСАНИЕ

CatalogUIDByDescription(CatalogName, Description, ExactMatch, ParentUID, OwnerUID)

Позволяет получить ссылку на справочник по наименованию объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
Description	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование элемента	0
ExactMatch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Точное соответствие	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.



ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGUIDBYCODE

ОПИСАНИЕ

CatalogUIDByCode(CatalogName, Code, FullCodeSearch, ParentUID, OwnerUID)

Позволяет получить ссылку на справочник по коду объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
Code	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код элемента справочника	0
FullCodeSearch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Определяет режим поиска по полному коду	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.



ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGUIDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

CatalogUIDByAttribute(CatalogName, AttributeName, AttributeValue, ParentUID, OwnerUID) Позволяет получить ссылку на справочник по реквизиту объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка



• ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGFINDBYCODE

ОПИСАНИЕ

CatalogFindByCode (CatalogName, Code, FullCodeSearch, ParentUID, OwnerUID)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
Code	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Код элемента справочника	0
FullCodeSearch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Определяет режим поиска по полному коду	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения



РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПеред3аписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		



ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGFINDBYDESCRIPTION

ОПИСАНИЕ

CatalogFindByDescription (CatalogName, Description, ExactMatch, ParentUID, OwnerUID)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
Description	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование элемента	0
ExactMatch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Точное соответствие	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки



ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПеред3аписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.



ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGFINDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

CatalogFindByAttribute (CatalogName, AttributeName, AttributeValue, ParentUID, OwnerUID)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство Тип Описание



ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПеред3аписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание



CATALOGCHOOSELISTVALUE

ОПИСАНИЕ

CatalogChooseListValue(CatalogName, ParentUID, OwnerUID, Selection, Order, FieldPresentationName) Позволяет получить список ссылок на справочник по отбору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
Selection	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Задает поле и значение отбора открываемой выборки	Н
Order	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Строка с именем реквизита справочника, определяющая упорядочивание элементов в выборке	Н
FieldPresentationName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Поле, представляющее справочник, по умолчанию заполняется значением «Ссылка»	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде списка значений.

Указывается уникальный идентификатор найденного объекта и значение выборки по полю представления.



ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGCHOOSETABLEVALUE

ОПИСАНИЕ

CatalogChooseTableValue(CatalogName, ParentUID, OwnerUID, Selection, Order) Позволяет получить таблицу ссылок на справочник по отбору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
OwnerUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Владелец, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н
Selection	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Задает поле и значение отбора открываемой выборки	Н
Order	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Строка с именем реквизита справочника, определяющая упорядочивание элементов в выборке	H

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка



• ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде таблицы значений.

Указывается уникальный идентификатор найденного объекта и значение выборки по полю представления.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CATALOGDESCRIPTIONSTRUCTURE

ОПИСАНИЕ

CatalogDescriptionStructure(CatalogName)

Позволяет получить структуру справочника по имени метаданных.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание



ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		

CATALOGREAD

ОПИСАНИЕ

CatalogRead(CatalogName, UID)

Позволяет получить данные в виде структуры справочника по имени метаданных и уникальному идентификатору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя справочника	0
UID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Уникальный идентификатор ссылки на объект	0



- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Справочник.Ячейки»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника	-	



Все табличные части справочника

Имя, Тип, Значение

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

УНИКАЛЬНЫЙИДЕНТИФИКАТОР

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор, по которому не удалось прочитать объект

CATALOGWRITE

ОПИСАНИЕ

CatalogWrite(CatalogStructure

Позволяет записать структуру справочника с измененными реквизитами.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
CatalogStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура справочника с заполненными значениями	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

• УникальныйИдентификатор



- ВерсияДанных
- ЭтоНовый
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор ссылки записанного объекта

Версия Данных – последняя версия данных записанного объекта

ЭтоНовый – возвращает значение типа булево, показывая был ли создан новый объект

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

14.2.3. ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ

DOCUMENTUIDBYNUMBER

ОПИСАНИЕ

DocumentUIDByNumber(DocumentName, Number, DateInterval)

Позволяет получить ссылку на документ по номеру объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0
Number	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Номер документа	0
DateInterval	date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата из интервала, в котором проводится поиск по номеру	Н



- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DOCUMENTUIDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

DocumentUIDByAttribute(DocumentName, AttributeName, AttributeValue)

Позволяет получить ссылку на документ по реквизиту объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0

Руководство пользователя и администратора.



AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DOCUMENTFINDBYNUMBER

ОПИСАНИЕ

DocumentFindByNumber(DocumentName, Number, DateInterval)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ



Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0
Number	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Номер документа	0
DateInterval	date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата из интервала, в котором проводится поиск по номеру	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «Документ.Приемка»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
Номер		Если используется для документа
Дата		
ПометкаУдаления		

Руководство пользователя и администратора.



УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты документы		
Все табличные части документа		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DOCUMENTFINDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

DocumentFindByAttribute(DocumentName, AttributeName, AttributeValue)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0
AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

• Данные



- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «Документ.Приемка»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
Номер		Если используется для документа
Дата		
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты документы	-	
Все табличные части документа		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.



Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DOCUMENTCHOOSELISTVALUE

ОПИСАНИЕ

DocumentChooseListValue(DocumentName, DateStart, DateEnd, Selection, Order, FieldPresentationName) Позволяет получить список ссылок на документы по отбору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0
DateStart	dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата начала, начиная с которой необходимо искать документ	Н
DateEnd	dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата окончания, до которой необходимо искать документ	Н
Selection	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Задает поле и значение отбора открываемой выборки	Н
Order	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Строка с именем реквизита документа, определяющая упорядочивание элементов в выборке	Н
FieldPresentationName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Поле, представляющее документ, по умолчанию заполняется значением «Ссылка»	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде списка значений.



Указывается уникальный идентификатор найденного объекта и значение выборки по полю представления.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

DOCUMENTDESCRIPTIONSTRUCTURE

ОПИСАНИЕ

DocumentDescriptionStructure(DocumentName)

Получает структуру документа по имени метаданных.

ПАРАМЕТРЫ

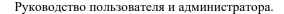
Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Документ.Приемка»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	





ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
Номер		Если используется для документа
Дата		
Дата ПометкаУдаления		
ПометкаУдаления		
ПометкаУдаления УникальныйИдентификатор		

DOCUMENTREAD

ОПИСАНИЕ

DocumentRead(DocumentName, UID)

Позволяет получить данные в виде структуры документа по имени метаданных и уникальному идентификатору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DocumentName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя документа	0
UID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Уникальный идентификатор ссылки на объект	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки



ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «Документ.Приемка»
ИспользоватьОбработчики	Булево	
ОбработчикПриКопировании	Булево	
ОбработчикПередУдалением	Булево	
ОбработчикПередЗаписью	Булево	
ОбработчикПриЗаписи	Булево	
ОбработчикПроверкиЗаполнения	Булево	
ОбработчикПриУстановкеНовогоКода	Булево	
ОбработчикОбработка3аполнения	Булево	
РегистрироватьИзменения	Булево	
УвеличитьСкоростьЗаписи	Булево	
Код		Если используется для справочника
Наименование		Если используется для справочника
ЭтоГруппа		Если используется для справочника
Родитель		Если используется для справочника
Владелец		Если используется для справочника
ПометкаУдаления		
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты справочника		
Все табличные части справочника		
Имя, Тип, Значение		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ



Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

УНИКАЛЬНЫЙИДЕНТИФИКАТОР

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор, по которому не удалось прочитать объект

DOCUMENTWRITE

ОПИСАНИЕ

DocumentWrite(DescriptionStructure)

Позволяет записать структуру документа с измененными реквизитами.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DescriptionStructure	ValueStorage	Структура документа с	0
	(http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	заполненными значениями	

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- УникальныйИдентификатор
- ВерсияДанных
- ЭтоНовый
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор ссылки записанного объекта

Версия Данных – последняя версия данных записанного объекта

ЭтоНовый – возвращает значение типа булево, показывая был ли создан новый объект

ОШИБКА



Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

14.2.4. ФУНКЦИИ РАБОТЫ С РЕГИСТРАМИ СВЕДЕНИЙ

RECORDMANAGERDESCRIPTIONSTRUCTURE

ОПИСАНИЕ

Record Manager Description Structure (Information Register Name)

Получает структуру регистра сведений по имени метаданных.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
InformationRegisterName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя регистра сведений	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «РегистрСведений.Штрихкоды»
Период		пример. «гетистреведении.штрижноды»
Регистратор		
НомерСтроки		
Все реквизиты менеджера записей	<u>.</u>	
Все измерения менеджера записей		



Все ресурсы менеджера записей

RECORDMANAGERREAD

ОПИСАНИЕ

RecordManagerRead(DescriptionStructure)

Позволяет получить данные в виде структуры документа по имени метаданных и уникальному идентификатору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DescriptionStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура регистра сведений	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «РегистрСведений.Штрихкоды»
Период		
Регистратор		
НомерСтроки		
Все реквизиты менеджера записей		
Все измерения менеджера записей		
Все ресурсы менеджера записей		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.



Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

RECORDMANAGERWRITE

ОПИСАНИЕ

RecordManagerWrite(DescriptionStructure, Replace)

Позволяет записать структуру документа с измененными реквизитами.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DescriptionStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура документа с заполненными значениями	0
Replace	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Замещать ли запись в регистре	

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- УникальныйИдентификатор
- ВерсияДанных
- ЭтоНовый
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

Уникальный Идентификатор — уникальный идентификатор ссылки записанного объекта. Для регистров пусто.

Версия Данных – последняя версия данных записанного объекта. Для регистров пусто.

ЭтоНовый – возвращает значение типа булево, показывая был ли создан новый объект. Для регистров пусто.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.



ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

RECORDMANAGERDELETE

ОПИСАНИЕ

RecordManagerDelete (DescriptionStructure)

Позволяет удалить запись в регистре, представленному в виде структуры.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DescriptionStructure	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Структура регистра сведений	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание



14.2.5. ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ПЛАНОМ ВИДОВ ХАРАКТЕРИСТИК

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESFINDBYDESCRIPTION

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesFindByDescription(ChartOfCharacteristicTypesName, Description, ExactMatch, ParentUID) Позволяет получить план видов характеристик по наименованию.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	О
Description	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование элемента	О
ExactMatch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Точное соответствие	Н
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации».
		Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»

Руководство пользователя и администратора.



ПометкаУдаления			
УникальныйИдентификатор			
ВерсияДанных			
Все реквизиты плана видов характеристик			
Все табличные части плана видов характе	ристик		

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESFINDBYCODE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesFindByCode (ChartOfCharacteristicTypesName, Code)

Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	0
Code	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Номер документа	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки



ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»
ПометкаУдаления		«планвидовхарактеристик.пастроикисотрудников»
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты плана видов >	арактеристик	
Все табличные части плана видов хар	рактеристик	

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESFINDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesFindByAttribute (ChartOfCharacteristicTypesName, AttributeName, AttributeValue) Позволяет получить объект в виде структуры со всеми реквизитами и табличными частями.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType	string	Имя плана видов характеристик	0
sName	(http://www.w3.org/2001/XMLSchema)		

Руководство пользователя и администратора.



AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»
ПометкаУдаления		110 110 110 110 110 110 110 110 110 110
УникальныйИдентификатор		
ВерсияДанных		
Все реквизиты плана видов хара	ктеристик	
Все табличные части плана видов характ	еристик	

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание



CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESCHOOSELISTVALUE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesChooseListValue (ChartOfCharacteristicTypesName, ParentUID, Selection, Order, FieldPresentationName)

Позволяет получить список ссылок на план видов характеристик по отбору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	0
DateStart	dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата начала, начиная с которой необходимо искать документ	Н
DateEnd	dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Дата окончания, до которой необходимо искать документ	Н
Selection	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Задает поле и значение отбора открываемой выборки	Н
Order	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Строка с именем реквизита документа, определяющая упорядочивание элементов в выборке	Н
FieldPresentationName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Поле, представляющее документ, по умолчанию заполняется значением «Ссылка»	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде списка значений.



Указывается уникальный идентификатор найденного объекта и значение выборки по полю представления.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESREAD

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesRead (ChartsOfCharacteristicTypesName, UID)

Позволяет получить данные в виде структуры плана видов характеристик по имени метаданных и уникальному идентификатору.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	О
UID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Уникальный идентификатор ссылки на объект	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки



ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание		
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «ПланВидовХарактеристик.НастройкиСотрудников»		
ПометкаУдаления		The state of the s		
УникальныйИдентификатор				
ВерсияДанных				
Все реквизиты плана видов харак	геристик			
Все табличные части плана видов характе	Все табличные части плана видов характеристик			

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

УНИКАЛЬНЫЙИДЕНТИФИКАТОР

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор, по которому не удалось прочитать объект

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESWRITE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesWrite (DescriptionStructure)

Позволяет записать структуру плана видов характеристик с измененными реквизитами.



ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
DescriptionStructure	ValueStorage	Структура документа с	О
	(http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	заполненными значениями	

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- УникальныйИдентификатор
- ВерсияДанных
- ЭтоНовый
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор ссылки записанного объекта

Версия Данных – последняя версия данных записанного объекта

ЭтоНовый – возвращает значение типа булево, показывая был ли создан новый объект

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESUIDBYCODE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesUIDByCode (ChartOfCharacteristicTypesName, Code) Позволяет получить ссылку на план видов характеристик по коду объекта.



ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	0
Code	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Номер документа	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESUIDBYATTRIBUTE

ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesUIDByAttribute (ChartOfCharacteristicTypesName, AttributeName, AttributeValue)



Позволяет получить ссылку на план видов характеристик по реквизиту объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	0
AttributeName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование реквизита	0
AttributeValue	ValueStorage (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Значение реквизита	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

CHARTSOFCHARACTERISTICTYPESUIDBYDESCRIPTION



ОПИСАНИЕ

ChartsOfCharacteristicTypesUIDByDescription (ChartOfCharacteristicTypesName, Description, ExactMatch, ParentUID) Позволяет получить ссылку на план видов характеристик по наименованию объекта.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ChartOfCharacteristicType sName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя плана видов характеристик	0
Description	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Наименование элемента	0
ExactMatch	boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Точное соответствие	H
ParentUID	UUID (http://v8.1c.ru/8.1/data/core)	Родитель, в пределах которого нужно выполнять поиск	Н

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде Уникального идентификатора найденной ссылки элемента.

ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.



Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

14.2.6. ФУНКЦИИ РАБОТЫ С КОНСТАНТАМИ

CONSTANTREAD

ОПИСАНИЕ

ConstantRead (ConstantName)

Позволяет получить данные константы по имени метаданных.

ПАРАМЕТРЫ

Свойство	Тип	Описание	
ConstantName	string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema)	Имя константы	0

- Н –необязательный для заполнения
- О обязательный для заполнения

РЕЗУЛЬТАТ

Записывается в хранилище значений. При получении значения имеет форму структуры следующего вида:

- Данные
- Ошибка
- ОписаниеОшибки

ДАННЫЕ

Результат возвращается в виде структуры.

Свойство	Тип	Описание
ПолноеИмяМетаданных	Строка	Имя метаданных, в формате «Вид объекта конфигурации». «Имя объекта конфигурации». Пример: «Константа.ОсновнойЯзык»
УникальныйИдентификатор		p - p
ВерсияДанных		



ОШИБКА

Имеет тип Булево.

Если Истина, то необходимо смотреть описание ошибки.

ОПИСАНИЕ ОШИБКИ

Имеет тип Строка.

Если функция была выполнена с ошибкой, содержит ее описание

УНИКАЛЬНЫЙИДЕНТИФИКАТОР

Уникальный Идентификатор – уникальный идентификатор, по которому не удалось прочитать объект