

Описание настроек на ТСД в «Складе 15 RFID»

Последние изменения: 2024-03-26

Настройки маркировки

Данные настройки доступны только для операции «Маркировка RFID» (в главном меню операции).

← Главное меню	← Настройки
Маркировать	Режим По одному
Просмотр маркированного	Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Настройки	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Завершить	Запись в таблицу Да
	Вернуться в меню

- Режим сканирования ШК товара — одиночный или групповой.

← Настройки	← Настройки
Режим По одному	Режим Групповой
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Запись в таблицу Да	Запись в таблицу Да
Вернуться в меню	Вернуться в меню

При одиночном режиме сканирования маркировка товара RFID-метками

происходит по следующему алгоритму: сканирования ШК товара → запись RFID-метки → наклеивание метки на товар.

Групповой режим сканирования ШК используется в случае наличия большого количества одинакового товара. При этом можно один раз отсканировать ШК товара, и, пользуясь его данными, записать на каждый товар уникальные RFID-метки.

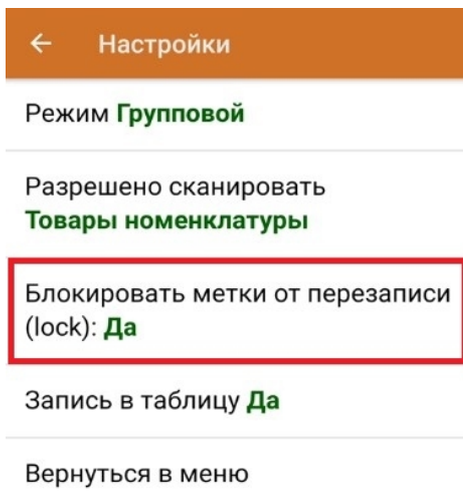
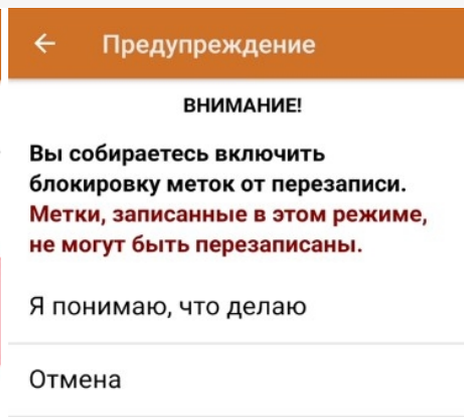
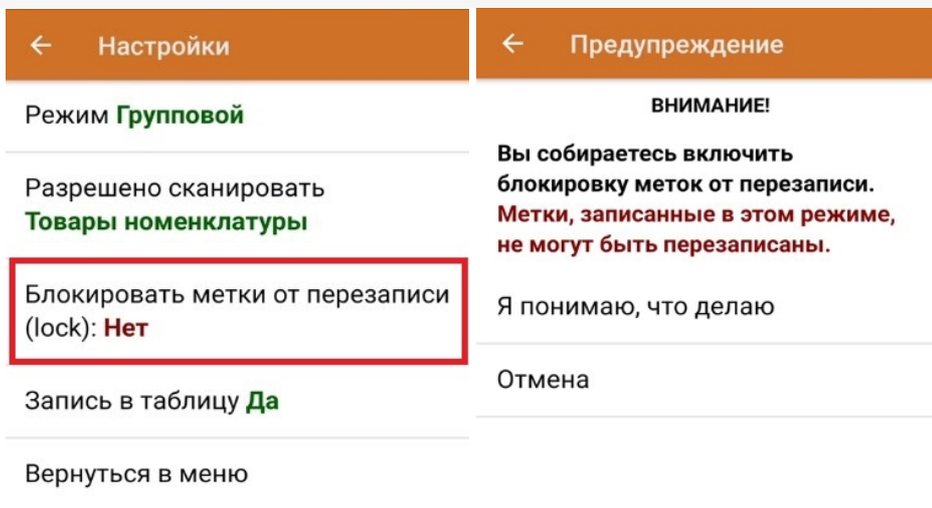
- Разрешено сканировать — любые товары или товары номенклатуры.

При установленной настройке «Товары номенклатуры» в документ можно сканировать только товар, данные о котором были выгружены на ТСД в справочнике номенклатуры. Для того чтобы добавлять в документ товар с неизвестным ШК, установите настройку «Любые товары».

← Настройки	← Настройки
Режим Групповой	Режим Групповой
Разрешено сканировать Товары номенклатуры	Разрешено сканировать Любые товары
Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет	Блокировать метки от перезаписи (lock): Нет
Запись в таблицу Да	Запись в таблицу Да
Вернуться в меню	Вернуться в меню

- Блокировать метки от перезаписи — «Да»/ «Нет».

Для данной настройки по умолчанию стоит значение «Нет», что позволит вам бесконечное количество раз перезаписывать (стирать и записывать новые данные) одну RFID-метку. Поэтому необходимо с осторожностью относиться к блокировке метки от перезаписи, т.к. такая метка записывается всего один раз.



- **Запись в таблицу** — «Да»/ «Нет».
- **Вернуться в меню** — возврат из меню настроек в главное меню операции.

Настройки операций RFID

Данные настройки будут рассмотрены на примере операции «**Поступление RFID**», но будут являться аналогичными для остальных операций («**Отгрузка RFID**», «**Инвентаризация RFID**»).

Перейти в настройки операции можно из главного меню операции:

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27	← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
RFID-сканирование	Настройки RFID
Склад: Отдел "Вентиляторы"	Вернуться в меню
Контрагент: СК Трейд	
Настройки	
Инфо	
Выйти	

Настройки RFID

← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27
Разрешено сканировать Товары номенклатуры
Режим ввода RFID + Штрихкоды
Назад

- **Разрешено сканировать** — товары номенклатуры или любые товары.

При установленной настройке «Товары номенклатуры» в документ можно сканировать только товар, данные о котором были выгружены на ТСД в справочнике номенклатуры. Для того чтобы добавлять в документ товар с неизвестным ШК, установите настройку «Любые товары».

<p>← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27</p> <p>Разрешено сканировать Товары номенклатуры</p> <p>Режим ввода RFID + Штрихкоды</p> <p>Назад</p>	<p>← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27</p> <p>Разрешено сканировать Любые товары</p> <p>Режим ввода RFID + Штрихкоды</p> <p>Назад</p>
--	---

- Режим ввода — «Только RFID» или «RFID + штрихкоды».

При режиме ввода «RFID + штрихкоды» операцию можно выполнять, сканируя не только RFID-метки товаров, но и их EAN-13.

<p>← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27</p> <p>Разрешено сканировать Любые товары</p> <p>Режим ввода RFID + Штрихкоды</p> <p>Назад</p>	<p>← Поступление RFID Поступление RFID 21.08.23 17:43:27</p> <p>Разрешено сканировать Любые товары</p> <p>Режим ввода Только RFID</p> <p>Назад</p>
---	--

При установленном режиме ввода «RFID + штрихкоды» в настройках операции появляется дополнительный пункт — «Настройки сканирования», который отсутствует при выбранной настройке «Только RFID».

Регулировка мощности RFID-считывателя

Регулировка мощности RFID-считывателя необходима для того чтобы менять диапазон считывания RFID-меток. Чем выше мощность считывателя, тем больше радиус его действия, поэтому, если вам необходимо найти все RFID-метки вокруг себя, установите максимальную мощность считывателя. Если же вам требуется

точно считать одну RFID-метку — установите мощность на минимум.

Мощность RFID-считывателя регулируется только в процессе выполнения операции с помощью специального значка.

← Инвентаризация RFID (100)

Инвентаризация RFID 21.08.23 17...

Сканируйте RFID-метки

Всего строк: 4

Номенклатура	Факт
2000001914014 - X-1234 BOSCH (шт)	4
4612377885218 - A-27510 Велосипед FORWARD APACHE , 17 дюймов (короб)	15
2000020257963 - T-123456 Телевизор "SHARP" (шт)	2
2000019317159 - T-140004 Женские туфли, 37 (пара)	1

← Инвентаризация RFID (100)

Инвентаризация RFID 21.08.23 17...

Сканируйте RFID-метки

Всего строк: 4

Номенклатура	Факт
2000001914014 - X-1234 BOSCH (шт)	4
4612377885218 - A-27510 Велосипед FORWARD APACHE , 17 дюймов (короб)	15
2000020257963 - T-123456 Телевизор "SHARP" (шт)	2
2000019317159 - T-140004 Женские туфли, 37 (пара)	1

100

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку