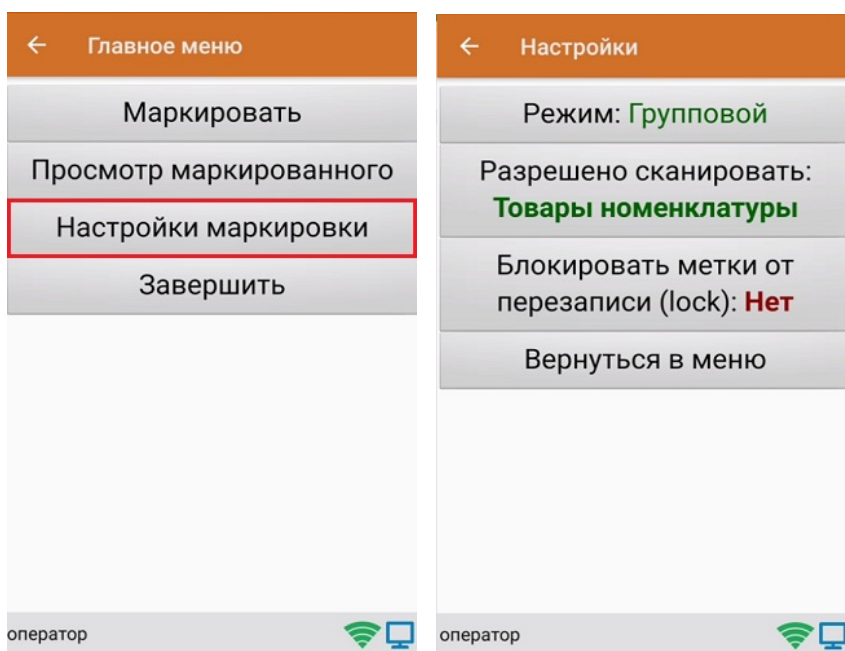


Описание настроек на ТСД в «Складе 15 RFID»

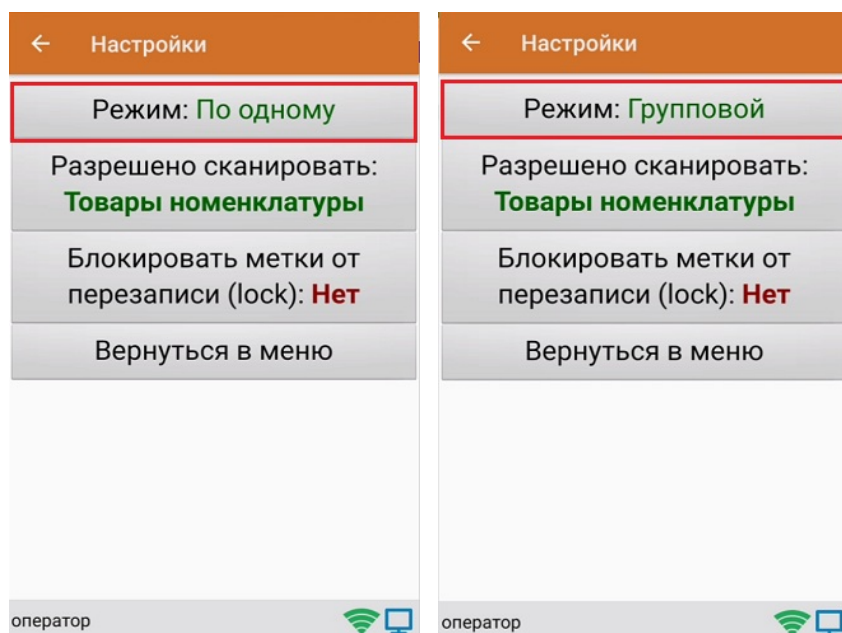
- 1 Настройки маркировки
- 2 Настройки операций RFID
 - 2.1 Настройки RFID
 - 2.2 Настройки сканирования
- 3 Регулировка мощности RFID-считывателя

Настройки маркировки

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



- Режим сканирования ШК товара — одиночный или групповой.

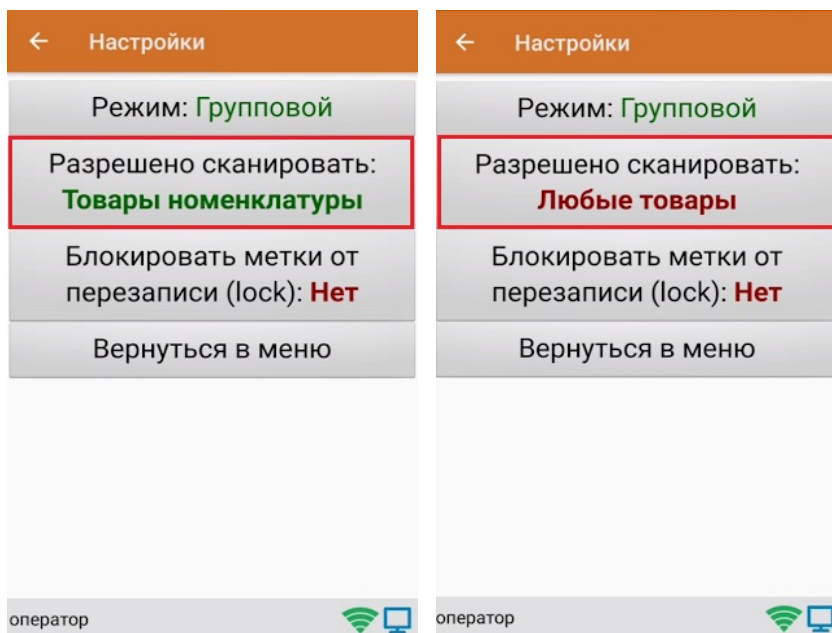


При одиночном режиме сканирования маркировка товара RFID-метками происходит по следующему алгоритму: сканирования ШК товара → запись RFID-метки → наклеивание метки на товар.

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.

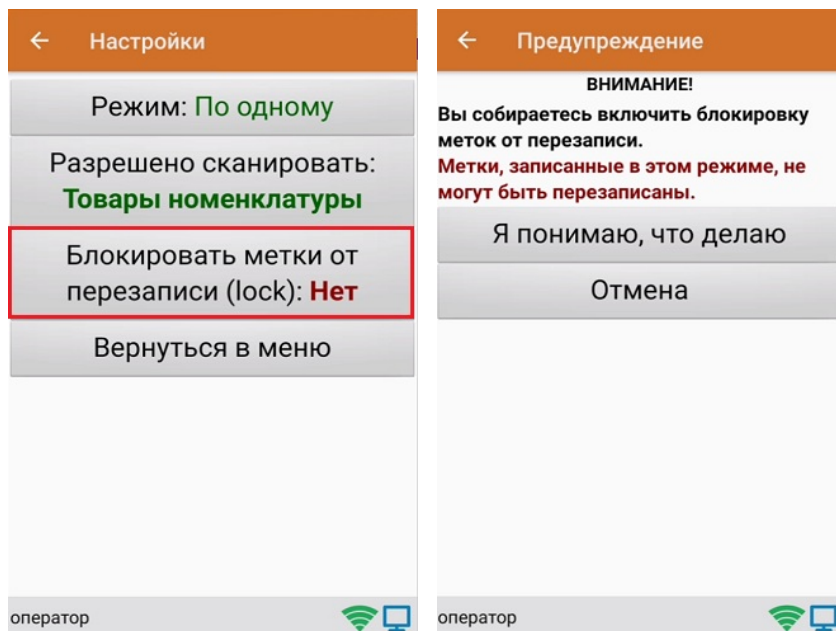
- Разрешено сканировать — любые товары или товары номенклатуры.

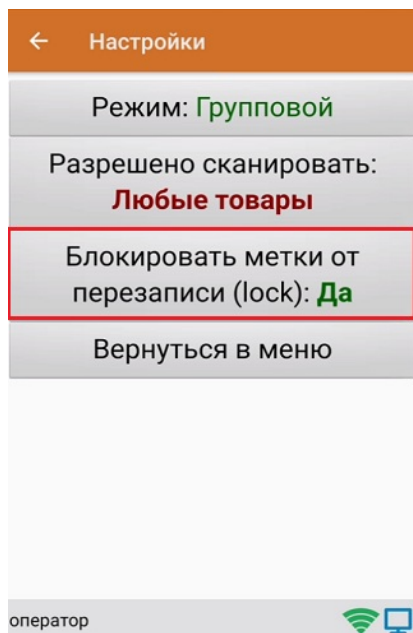
При установленной настройке «Товары номенклатуры» в документ можно сканировать только товар, данные о котором были выгружены на ТСД в справочнике номенклатуры. Для того чтобы добавлять в документ товар с неизвестным ШК, установите настройку «Любые товары».



- 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.



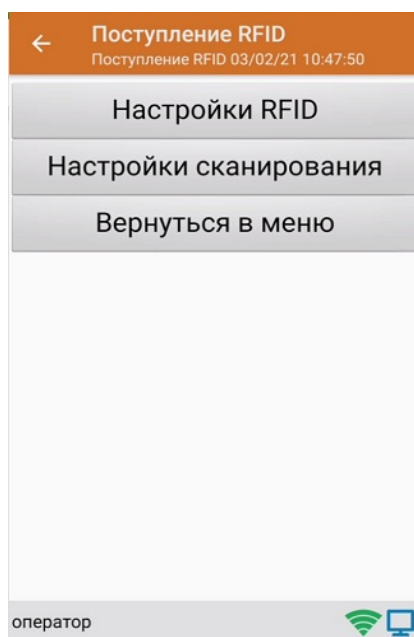
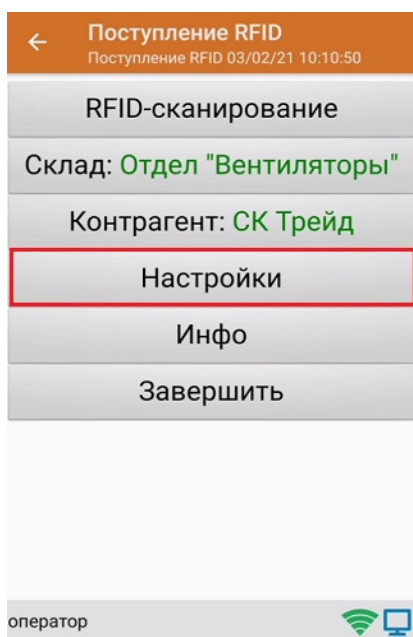


- **Вернуться в меню** — возврат из меню настроек в главное меню операции.

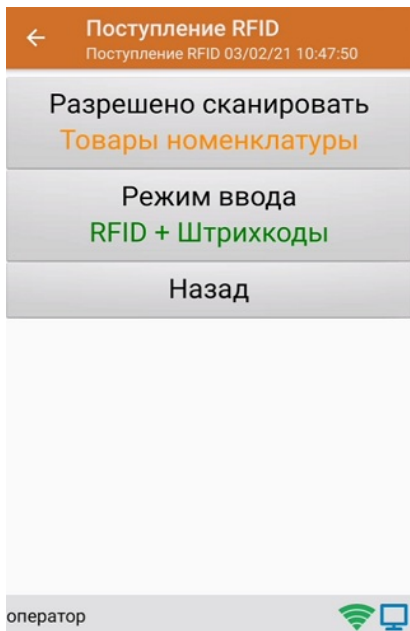
Настройки операций RFID

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:

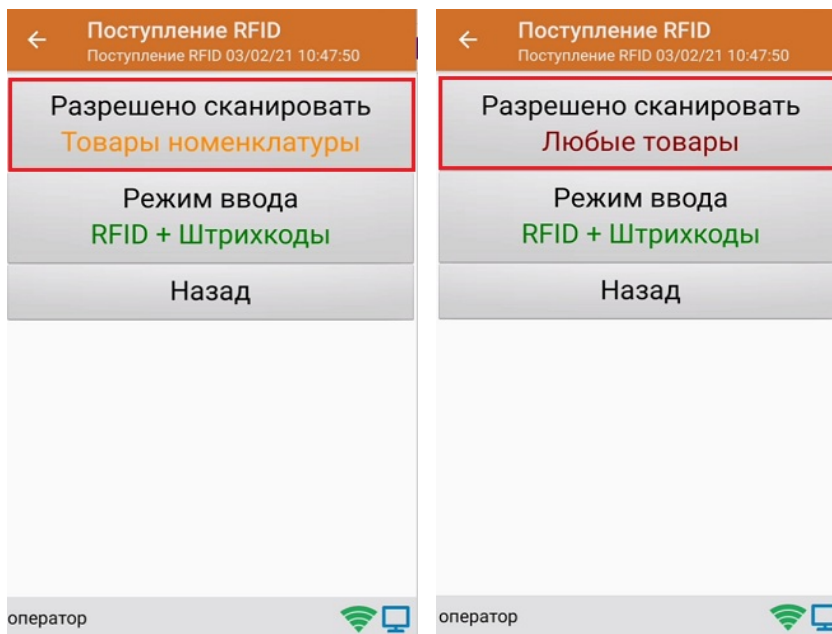


Настройки RFID



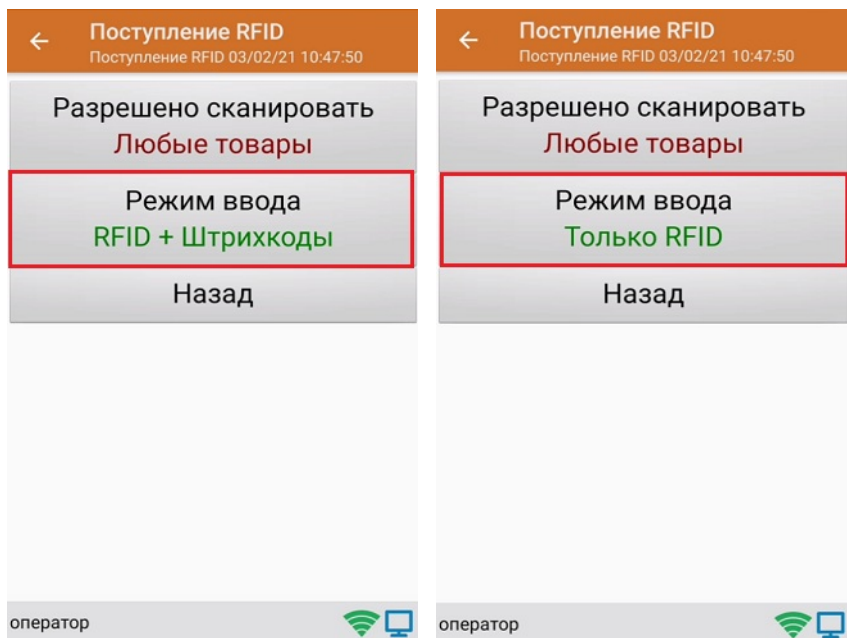
- **Разрешено сканировать** — товары номенклатуры или любые товары.

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».



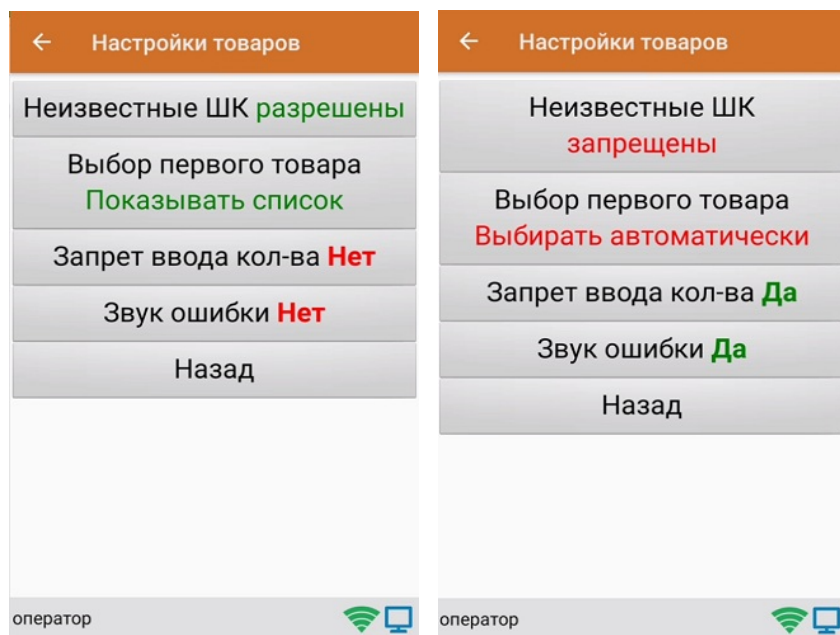
- **Режим ввода** — «Только RFID» или «RFID + штрихкоды».

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



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

Настройки сканирования



- **Неизвестные ШК** — разрешены/ запрещены.

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

- **Выбор первого товара** — «Показывать список»/ «Выбирать автоматически».

Данный пункт позволяет решить возникающие проблемы как с крепким алкоголем, так и с выбором неunikального товара. «Выбирать автоматически» устанавливается только в случае, если не требуется каждый раз подтверждать неunikальный товар штрихкоду.

- **Запрет ввода количества** — «Да»/ «Нет».

При включении данной опции, запрос на ввод количества будет пропущен и прибавится одна единица отсканированной единицы измерения, или отсканированное количество весового товара.

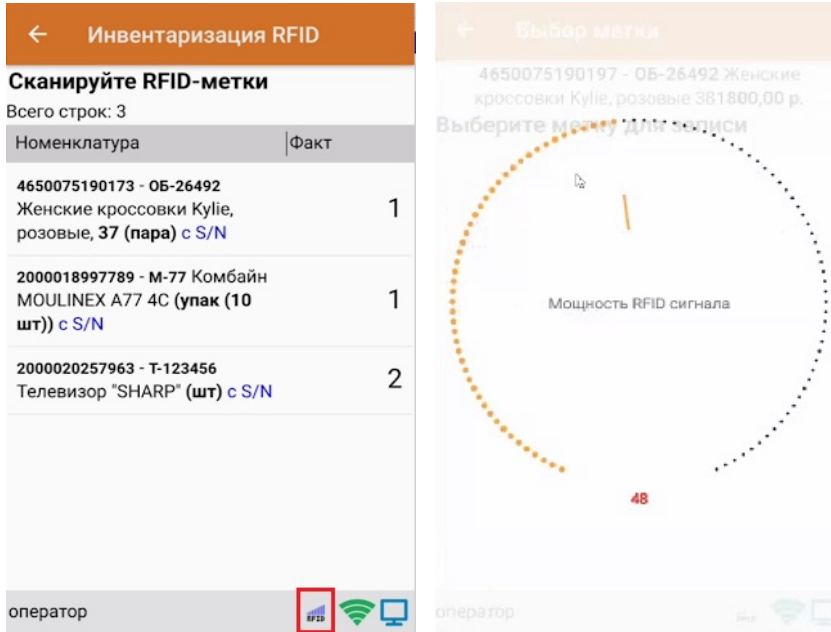
- Звук ошибки — «Да»/ «Нет».

Настройка позволяет отключить звук ошибки, который воспроизводится, например, при сканировании неизвестного товара.

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 миниму

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



Была ли статья полезна?

Нет

Да