

Операция «Маркировка»

Как включить RFID		
Подключение и настройка RFID на ТСД. (стр. 2)	<u>Подробнее >></u>	
Документы для операции Маркировка	Подробнее >>	
Документы для операции «Маркировка» могут быть выгружены с ТСД или созданы непосредственно на ТСД. (стр. 4)		
Маркировка ОС		
Маркировать ОС можно RFID-метками или (и) штрихкодами. ОС можно выбрать из списка, найти по штрихкоду или завести новое ОС. (стр. 9)	Подробнее >> штрихкодами. ОС можно выбрать из ОС. (стр. 9)	
Маркировка материалов	_	
Материалы маркируются только штрихкодами. (стр. 19)	<u>Подробнее >></u>	
Загрузка документов в 1С		
Загрузка документов в 1С выполняется напрямую с ТСД или через папку обмена. (стр. 24)	Подробнее >>	
Ошибки и их устранение		
Описание известных ошибок при выполнении операции «Маркировка» и пути их устранения. (стр. 25)	<u>Подробнее >></u>	

Если возникли ошибки связанные с неправильной работой программы, клиента на терминале или терминал не подключается и т.п., необходимо читать соответствующий раздел документации. После установки программы на компьютер документация будет доступна: Пуск -> Bce программы -> Cleverence Soft -> AssetManagement RFID -> Documentation.



Как включить RFID

Для того чтобы считывать метки с помощью терминала сбора даненых Motorola MC319Z необходимо включить RFID (по умолчанию отключен) и настроить порт.

Нажмите на экране терминала надпись RFID и далее кнопку «Settings» (настройки).



В окне настроек выбираем «Run/Stop RFID» (запуск/остановка RFID) и нажмите на нее. RFID изменил статус на «Running» (работает).



🔇 клеверенс

Кроме включения RFID, необходимо еще настроить порт. Выбираем «Configure RFID» и проверяем, что там указано **5084**. Если указано другое, то вписываем порт 5084. Нажимаем «ОК», для сохранения настройки порта.

RFID Settings 🗱 📫 🗰 14:39	LLRP C	onfiguratio	on 🛛	₽ ♣ @	14:39
Motorola Mobile RFID 2.2.5100 Copyright (C) 2009	Client	Mode 🔲]		
Running	LLRP	Port 508	4		
Run/Stop RFID	Serve	r IP			
Configure RFID View/Change LLRP Server/Client Settings, connectivity status	Status	s No (Connection		
Configure Region View/Change Regulatory Settings				Conr	nect
About View version of RFID, Firmware, OEM				Арр	ply
С					ОК

После этого в окне настроек нажимаем «ОК» для сохранения изменений.

RFID Settings 💦 🛟 🗰 14:39	📫 🕂 🎹 14:39
Motorola Mobile RFID 2.2.5100 Copyright (C) 2009	music
Running	getting started
	REID
View/Change LLRP Server/Client Settings, connectivity status	Running
Configure Region	
View/Change Regulatory Settings	Let DataWedge Stopped
About View version of RFID, Firmware, OEM	14:39
С	Contacts Settings

Теперь RFID включен и настроен, можем приступать к работе.

🔿 клеверенс

Маркировка – это нанесение RFID-меток и (или) штрихкодов на объект + указание свойств и характеристик объекта с целью его дальнейшей идентификации (например, при проведении инвентаризации).

НЕ маркируются материалы без штрихкодов и без оклейки (например, мотки кабеля, масла и бензин в бочках, деньги).

Маркировка может проводиться как в свободном режиме (без задания из 1С), так и по заданию из 1С (например, маркировка только что поступившего оборудования).

Выгрузка документов из 1С

Документы для операции «Маркировка» могут быть либо выгружены из 1С, либо созданы самостоятельно на ТСД. Удалять можно только те документы, которые были созданы вручную на ТСД. Выгруженные из 1С документы удалять нельзя.



Для выгрузки документов «Маркировка» на ТСД следует в 1С открыть обработку «Инвентаризация имущества (RFID).epf», выбрать закладку «ОС и Материалы»:

🔰 Рабоч	ий сто	л 🗙 Клеверен	ю: Инвентаризация имущ	ества RFID для «1С:Пр	оедприятия» 🗙								
Слевеј	ренс	: Инвентариз	ация имуществ	а RFID для «1	С:Предприятия»								
Іокументь	а ТСД -												
🦪 🗇 🕼 Обновить список 🗙 Удалить выбранные 📀 💿 Изменить форму													
🔊 Дата	докум	ента Доку	мент	Ид документа	Строк	Изменен	Завершен	Терминал	1		Ид терминала	IP	
Начало р	аботы	💷 ОС и Матери	алы 🕌 🚑 Заведение	новых ОС на ТСД	👬 Загрузка маркировки	🔊 Загру	зка инвентари:	зации	👚 Ha	астройки ТСД, по	олучение лицензии	1	
списке	отобра	жено текущее состоя	ние отобранных основны	х средств и материалов	в								
Отбор	основ	ных средств:											
0-6													
	Malioo	ценки и материалов.											*
Отбор	ТМЦп	о документам:											2
7 🗇	ji 3a	аполнить список согла	асно отбору 🛛 🕸 Выгруз	ить выбранные ТМЦ на	ТСД 🕶 🔛 Распечатать эт	икетки 🗟	🍇 Настройка	а печати 🔻	uran Np	оомаркировать в	ыбранные ТМЦ -	💷 Проинвентаризовать вы	бранные ТМЦ
a 🗈	NEN	Инвентарный номер	Код	Штрижкоды	Наименование	Вид ТМЦ		Число ког	1	Отметить в спис	же только немарк	сированные	естонахох
		00-000097	00-000097		Автомобиль Nissan Almera	OC				Создать докуме	нт маркировки на	тсд	
		00-000099	00-000099		Автомобиль Nissan Almera	OC				Выгрузить в суц	цествущий докуме	нт маркировки на ТСД	
✓	UEA	00-000101	00-000101		Автомобиль Nissan Almera	OC			_	1			
 Image: A start of the start of		00-000103	00-000103		Автомобиль Nissan Almera	OC				1			
✓	UB/	00000006	00000006	27000000	Автомобиль Nissan Almera	OC				1 Конфе	тпром	Абдулов Юрий Владими	
✓		00-00098	00-00098		Вентилятор JIPONIC (Тайв	. OC				1			
✓		00-000100	00-000100		Вентилятор JIPONIC (Тайв	. OC				1			
✓	Neu	00-000102	00-000102		Вентилятор JIPONIC (Тайв	. OC				1			
		00-000104	00-000104		Вентилятор JIPONIC (Тайв	00				1			

Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия»



Можно выполнить отбор ОС для принятия к учету и заполнить список по отбору.

🔒 н	🖻 Настройка отбора документов "Принятие к учету ОС" - Демонстрационная база / Любимов Валерий Юрьевич (1С:Предприятие) 🛛 🗙						
Had	Настройка отбора документов "Принятие к учету ОС"						
⊕ I	Обавить новый элемент Добавить новую группу Худалить ЭУстановить пометки ССнять пометки						
	Представление						
	⊝ Отбор						
	— Состоя	ние	Не равно	Снято с учета	e .		
	— Заводс	кой номер	Равно				
	— Инвент	арный номер	Равно				
	— Органи	зация	Равно				
	— Докуме	ент	Равно		w		
				ОК	Отмена		

Отобранные ОС можно выгрузить в новый документ «Маркировка» на ТСД или в существующий документ ТСД.

	ромаркировать выбранные ТМЦ 🗸
1	Отметить в списке только немаркированные
	Создать документ маркировки на ТСД
	Выгрузить в существущий документ маркировки на ТСД

Для отбора в списке только немаркированных позиций нажмите «Отметить в списке только немаркированные».

Для выгрузки в существующий документ необходимо выбрать «Выгрузить в существующий документ маркировки на ТСД» и выбрать документ ТСД, в который будет происходить выгрузка ОС для принятия к учету.

Для выгрузки в новый документ нажмите «Создать документ маркировки на ТСД».

Маркировка ОС (по заданию, выгруженному из 1С)

Перед проведением инвентаризации необходимо маркировать объекты, выяснить, какие объекты интересны для имущественного учета, но не отражены, либо неверно отражены в бухгалтерии.

При работе на ТСД маркировка ОС для документа, выгруженного из 1С, выполняется следующим образом:



Выбирается ОС из списка документа, выгруженного из 1С;

Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия»



- Читаются RFID-метки, выбирается свободная и наклеивается на ОС. В случае если маркировка происходит только по штрихкодам, то вместо RFID-метки на ОС наклеивается заранее напечатанная этикетка со штрихкодом и сканируется;
- Делается фото ОС, заносятся инвентарный номер, комментарий и т.д. (не обязательно);
- Заводится штрихкод, для ОС, у которых ШК не заведен (не обязательно).
- Подтверждается маркировка;
- Маркируется следующее ОС.

На ТСД это выглядит так:

Выбор - Маркировка

Новый

Выберите документ из списка:

- Маркировка 05.07.2013 16:17:04
- 📖 Маркировка от 08.07.13 14:44:28
- Маркировка из 1С от 08.07.13 15:07:31

После выбора документа, загруженного из 1С, появится список ОС, находящихся в этом документе.

Если документ был выгружен из 1С, то маркировать можно только ОС из документа.

Внизу указано, сколько позиций осталось промаркировать.

Выбор

Выход

Удалить

Выбор ОС для маркировки (esc)-меню (0)-информация о позиции
ዀ 000000006 Автомобиль Nissan Almera P882XC 97RUS
🔲 00-000003 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС
 ОООООООО Земельный учаток ОО-ООООО1 Копир "Minolta" ОО-ООООО2 Копир "Minolta" ОООООООО2 Линия кондитерская ООООООООЗ Смеситель СКЛ 200 ОООООООО1 Смеситель СКЛ500
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
L Z 3 осталось: 8 поз.
оператор 🔲 🗓 🔝

📠 означает, что ОС уже было промаркировано RFID-меткой и данные об этом попали на ТСД из 1С.

🔟 означает, что ОС еще не маркировано.

клеверенс

После того как выбрано ОС для него необходимо прочитать метки, выбрать свободную и наклеить на ОС.

Если не требуется маркировать основное средство RFID-меткой, например, оно маркируется только штрихкодом, то выбор метки можно пропустить, введя специальный код о (ноль).

Чтение и выбор метки (esc)-назад | (ent)-выбор метки | (bksp)-очистка | (0)-пропустить

ОС: Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС

		Метка				
ucan	свободна Higgs 3 - 130	я метка F800019DCFD3		65		
10 110_1	Смеситель СКЛ500 Monza 4D - 495401D0					
von	свободна Monza 4D - 3	я метка 844F9EB		75		
1.	.23	Своб.: 2	Всего: З	;		
опе	ератор		auli RETD	<u>10</u>		

Когда метка выбрана, можно сделать фото ОС. Для этого выберите пункт «Сделать фото». Так же можно завести штрихкод ОС, если он еще не был заведен. Штрихкоды генерируются по порядку.

Подтверждение маркировки

ШК: нет ОС: Вентиля (1)	тор JIPONIC (Тайв.), ОС Подтвердить	
(2)	🛍 Сделать фото	
(3)	Завести ШК	
(4)	Отмена	
оператор		0

Теперь подтвердите маркировку, нажав пункт «Подтвердить».

С КЛЕВЕРЕНС Инвентариза

После подтверждения снова попадаем в окно выбора ОС для маркировки. Промаркированные позиции удаляются из этого списка.

Выбор ОС для маркиров (esc)-меню (0)-информация о позиц	КИ ИИ
🛗 000000006 Автомобиль Nissan Alme P882XC 97RUS	ra
 00000005 Земельный учаток 00-000001 Копир "Minolta" 00-000002 Копир "Minolta" 000000002 Линия кондитерская 000000003 Смеситель СКЛ 200 	
В 00000001 Смеситель СКЛ500	
123 осталось: 7 поз.	
оператор	0 🔒

Если выбрать ОС с заданной меткой (отмечено значком 🚟), то метку можно поменять на новую.

Если в выгруженном документе у ОС уже был задан штрихкод поменять его нельзя.

Маркировка ОС свободная (документ создан на ТСД)

Если на ТСД нет ни одного документа «Маркировка», то документ будет создан автоматически и будет выполнен переход в меню маркировки.

Меню маркировки



Для маркировки основных средств нажмите пункт «Маркировать ОС».



В зависимости от того, было ли заведено основное средство до этого и привязан ли для него штрихкод, нужно выбрать соответствующий пункт в появившемся меню.

Выбрать из списка ОС

При работе на ТСД маркировка ОС для документа, заведенного на ТСД, выполняется следующим образом:



- Выбирается ОС из списка позиций, выгруженных из 1С;
- Читаются RFID-метки, выбирается свободная и наклеивается на ОС. В случае если маркировка происходит только по штрихкодам, то вместо RFID-метки на ОС наклеивается заранее напечатанная этикетка со штрихкодом и сканируется;
- Делается фото ОС, заносятся инвентарный номер, комментарий и т.д. (не обязательно);
- > Заводится штрихкод, для OC, у которых ШК не заведен (не обязательно).
- Подтверждается маркировка;
- Маркируется следующее ОС.

На ТСД это выглядит так:

Выб	ор ОС для маркировки (esc)-меню				
Сначала необходимо выбрать или завести новое основное средство , чтобы перейти к чтению и привязке RFID метки.					
(1)	Выбрать ОС из списка				
(2)	Выбрать ОС по ШК				
(3)	Завести новое ОС				
123					
оператор	Nü 🏠				



В списке могут находиться как уже маркированные ОС, так и не маркированные. Если ОС уже заведено, к нему можно привязать другую метку или привязать штрихкод, если ранее не был привязан.



Значок 🛅 означает, что ОС уже было промаркировано RFID-меткой и было выгружено из 1С.

Значок 🛄 означает, что ОС не маркировано.

После того как выбрано ОС для него необходимо прочитать метки, выбрать свободную и наклеить на ОС.

Если не требуется маркировать основное средство RFID-меткой, например, оно маркируется только штрихкодом, то выбор метки можно пропустить, введя специальный код о (ноль).



🔿 клеверенс

Когда метка выбрана, можно сделать фото ОС. Для этого выберите пункт «Сделать фото».



Подтверждение маркировки

Чип метки: Monza 4D 495401D0 ШК: нет ОС: Автомобиль Nissan Almera P882XC 97RUS МОЛ: Абдулов Юрий Владимирович Статус: Принято к учету

🖸 - добавлено фото!

(1)	Подтвердить	
(2)	🖾 Переснять	
(3)	Завести ШК	
(4)	Отмена	
оператор		10 🏠

Так же можно завести штрихкод ОС, если он еще не был заведен. Штрихкоды генерируются по порядку.

Присваивание ШК (еsc)-назад

ос: Копир "Minolta"

Подтвердите штрихкод или введите новый:





Подтверждение маркировки

Чип метки: Monza 4D 3844F9EB ШК: 2700000000113

ОС: Копир "Minolta" МОЛ: Акимова Анастасия Петровна Статус: Принято к учету

(1)	Подтвердить		
(2)	🛍 Сделать фото		
(3)	Исправить ШК		
(4)	Отмена		
оператор		0	

Теперь подтвердите маркировку, нажав пункт «Подтвердить». В списке промаркированное RFIDметкой ОС теперь обозначено значком 🛄.

Выбор ОС для маркировки (esc)-назад
1 000000006 Автомобиль Nissan Almera P882XC 97RUS
🔲 00-000003 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС
🔲 00000005 Земельный учаток
堤 000000004 Копир "Minolta"
🔲 00000002 Линия кондитерская
000000003 Смеситель СКЛ 200
🔚 000000001 Смеситель СКЛ500
123
оператор 🚺 🏠

Выбрать ОС по ШК

Если у ОС уже нанесена этикетка со штрихкодом (например, ОС было ранее заведено или штрихкод был привязан на производстве), то его можно отсканировать и промаркировать RFID-меткой. После того как выбрано ОС по штрихкоду для него необходимо прочитать метки, выбрать свободную и наклеить на ОС. Далее для ОС можно так же сделать фото, изменить штрихкод и т. д.



Завести новое ОС

Для заведения нового основного средства в меню выберите пункт «Завести новое ОС».



Новое ОС выбираем из списка номенклатуры, выгруженного из 1С на ТСД.

Создание нового ОС (esc)-назад (0)-пропустить
Номенклатура:
00000000032 Вентилятор BINATONE ALPINE
00000000033 Вентилятор JIPONIC (Тайв.),
0000000034 Вентилятор настольный
0000000037 Барбарис (конфеты)
0000000038 Причуда (вафли)
0000000039 Принц (печенье)
00000000040 Ассорти (конфеты)
00000000041 Сердечко (печенье)
00000000042 Фруктовые (вафли) 🛛 🚬
00000000043 Белочка (конфеты)
оператор 🚺 🏠

После того как выбрано ОС для него необходимо прочитать метки, выбрать свободную и наклеить на ОС.



Если не требуется маркировать основное средство RFID-меткой, например, оно маркируется только штрихкодом, то выбор метки можно пропустить, введя специальный код о (ноль).



Когда метка выбрана, можно сделать фото ОС. Для этого выберите пункт «Сделать фото». Так же можно завести штрихкод ОС, если он еще не был заведен. Штрихкод можно ввести самостоятельно в окне ввода или сгенерировать (штрихкоды генерируются по порядку).

Для подтверждения маркировки, нажмите пункт «Подтвердить».

Подтверждение маркировки

Чип метки: Monza 4D 3844F9EB ШК: нет ОС: новая позиция Инв. №: 000000004 Наим.: Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС 3aB. Nº: 33267898 Комм.: вентилятор у директора (1)Подтвердить (2)🖾 Сделать фото (3)Завести ШК (4) Отмена оператор



Если выбрать из списка ОС, которое уже было маркировано, то появится предупреждение, что «Позиция уже промаркирована». В этом случае к этому ОС можно привязать новую метку, задать другой штрихкод или оставить все без изменения и вернуться назад и продолжить маркировку других ОС.

Позиция уже маркирована (esc)-назад

ОС: Автомобиль Nissan Almera P882XC 97RUS Чип метки: Monza 4D 495401D0 ШК: 270000000038

(1)	Назад
(2)	Привязать новую метку
(3)	Задать другой штрихкод
операт	op 🕕 🕼

Маркировка материалов (из документа, созданного на

ТСД)

При работе на ТСД маркировка материалов из документа, созданного на ТСД, выполняется следующим образом:



- ▶ Найти материал;
- Нанести на него заранее напечатанную этикетку (не обязательно);
- > Отсканировать (ввести) штрихкод, если нет этикетки со штрихкодом, можно его сгенерировать;
- Подтвердить или изменить штрихкод;
- > Маркируется следующий материал.

На ТСД это выглядит так:

	Меню маркировки
(1)	Маркировать ОС
(2)	Маркировать материалы
(3)	Просмотр маркированного
(4)	Временно прервать
(5)	Завершить
(6)	Помощь
опера	тор 🕕 🔒

Материалы	маркируются	только
штрихкодами,	RFI	D-метками
маркировать н	ельзя.	



Для маркировки материала необходимо ввести штрихкод вручную или отсканировать его с нанесенной этикетки.

Штрихкод может быть сгенерирован. Для генерации штрихкода нажмите кнопку «Сгенерировать ШК». После сканирования (выбора), нужно подтвердить штрихкод.

Присваивание ШК (esc)-назад Материал: кабель miniUSB	Присваивание ШК (esc)-назад Материал: кабель miniUSB
Отсканируйте или введите штрихкод:	Подтвердите штрихкод или введите новый:
	270000000137
Сгенерировать ШК 123	123
оператор 🚺 🏠	оператор 🚺 🏠

После подтверждения штрихкода, он будет отмечен значком промаркирован, и данные о присвоении штрихкода материалу содержатся на терминале. Значок означает, что материал уже был маркирован штрихкодом и был выгружен из 1С.

Значок 🔲 означает, что материал не маркирован.

Выбор материала (esc)-меню	Выбор материала (esc)-меню
👬 5544-39 Бумага А4 Снежок	👪 5544-39 Бумага А4 Снежок
📃 кабель miniUSB	👬 кабель miniUSB
□ hp1000-01 Картридж НР 1200 □ Картридж Xerox 640	□ hp1000-01 Картридж НР 1200 □ Картридж Xerox 640
12 оператор	12 оператор

Просмотр маркированного

) клеверенс

Для просмотра маркированных ОС и материалов в меню выберите пункт «Просмотр маркированного». Появится список маркированных позиций:



Смысл значков:

- ОС промаркировано RFID-меткой;
- ОС или материал промаркирован штрихкодом;
- Для ОС сделана фотография (если фото не было сделано, можно прямо из окна «Просмотра маркированного» выбрать ОС и сделать для него фото, введя специальный код о (ноль

Фотографировать можно только основные средства. Для материалов фото не предусмотрено.

Список так же отражает, что было промаркировано (ОС или материал), сделанные комментарии, в процессе маркировки (например, ОС вентилятор у директора), серийные номера (если были введены) и т.д. 🕽 клеверенс

Подробности маркировки позиции ОС и материалов можно посмотреть, нажав клавишу Enter на TCД. На экран будет выведена вся информация по данной позиции (инвентарный номер, имя, метка, штрихкод, фото и т.д.).

Инфо	рмация	06 OC
------	--------	-------

Инв. №:	00-000003
Имя:	Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС
Статус: Чип метки: ШК:	Higgs 3 13DF800019DCFD3 нет
МОЛ: Зав. №: Адрес: Комм.:	не задан не задан



Информация о материале						
Арт.:	5544-39					
Имя:	Бумага А4 Снежок					
ШК:	2000020684844					
Статус: Комм.:	Материал					
(1)	Закрыть					



Загрузка документов в 1С

Для загрузки документов «Маркировка» с ТСД следует в 1С открыть обработку «Инвентаризация имущества (RFID).epf», выбрать закладку «Загрузка маркировки»:

🤨 😓 😭 Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия» - Демонстрационная база (1С:Предприятие) 🛛 🏠 📓 🗐 M M+ M- 🚽 🗕 🗆 🗙												
Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия»												
Докум	иенты	тсд										
Побновить список Худалить выбранные Обновить список Худалить выбранные												
1	Дата ,	документа	Документ	Ид документа		Строк	Изменен	Завершен	Терминал		Ид терминала	
	10.07.	2013 12:41:51	Маркировка от 10.07.1	new_a96a5ee8	8-19db-46	1	¥	~			833-1136252112	10
	08.07.	2013 9:36:37	Маркировка от 08.07.1	new_fecd9417	-19ae-485	2	~	~			833-1136252112	10
	05.07.	2013 16:05:58	Маркировка 05.07.2013	Маркировка#	76cd2a6e	1/3	~	v			833-12050521120	01
	05.07.	2013 9:37:49	Маркировка от 05.07.1	new_bbbf95c9	-87fd-4fd2	3	~	~			833-1136252112	10 🔻
				e							•	*
Нач	ало ра	аботы 🔲 ОСи I	Материалы 🛛 🚑 Заведе	ние новых ОС	н	Загрузка ма	ркировки	💷 Загрузка ин	нвентариза	📑 Настр	оойки ТСД, получ	
Спис	сок ма	ркировки										
-	a				B 2			10				
≥ µ		заполнить списон	к маркировки по выоранны	м документам	🙄 sarpys	ить данны	е маркиров	КИВІС				
1		Производитель чипа	a		Штрихкоды		ТМЦ					
		Марка чипа						e				
		Серийный номер чи	па						Фото в	ыделенн	ой позиции,	
							Копир "Min	olta"				
		Monza 4D							если бы	ыло сдел	ано на ТСД	
		um:epc:stid:x801.x10	0x3844F9EB									
							Автомобиль Nissan Alr					
		Monza 4D					P882XC 97	RUS				
		um:epc:stid:x801x100x445216B3										
							Автомобиль Nissan Alr					
		Monza 4D						•				
<		e						•				
крас	сные	- важное замечание	, подробное описание коло	нке "Статус"								
зеле	еные	- основные средства	а добавлены в базу при зап	олнении списк	а меток							

Документы ТСД загружаются по нажатию «Обновить список».

Интересующие документы отмечаются в списке галочками. По нажатию кнопки «Заполнить список маркировки по выделенным документам» происходит перенос данных из выделенных документов в «Список маркировки». По нажатию «Загрузить данные маркировки в 1С» данные заносятся в 1С.



Ошибки и их устранение

Сканирование RFID не работает

Если нажатие на желтую клавишу в окне сканирования меток ни к чему не приводит, а вы уверены, что вокруг есть метки и они должны считываться, то вам следует перезагрузить TCД путем удержания 5 секунд красной кнопки выключения (внизу TCД):



Позиции нет в справочнике ТСД

Если в списке вместо позиции вывелось сообщение «Позиции нет в справочнике ТСД! Выгрузите из 1С полный справочник ОС и материалов». Позиция могла не попасть в выгруженный справочник, например, в результате отбора. Для исправления ошибки необходимо выгрузить полный справочник.

Выбор ОС для маркировки (esc)-меню (0)-информация о позиции	
Позиции нет в справочнике ТСД! Вы из 1С полный справочник ОС и матер	рузите иалов.
🔲 000000005 Земельный учаток	
🔲 00-000001 Копир "Minolta"	
🔲 00-000002 Копир "Minolta"	
🔲 000000002 Линия кондитерская	
🔲 000000003 Смеситель СКЛ 200	
🏪 000000001 Смеситель СКЛ500	
123 осталось: 7 поз.	
оператор	0 🔒

Не удалось подключиться к RFID считывателю

На экран вывелось сообщение «Не удалось подключиться к RFID считывателю», необходимо проверить подключение и настройку RFID (как включить RFID смотрите здесь).



BLEFU: 2 1103.

оператор

RFID 🔋 🏠