

Операция «Инвентаризация»

Как включить RFID	
Подключение и настройка RFID на ТСД. (стр. 2)	<u>Подробнее >></u>
Документы для операции Инвентаризация	
Документы для операции «Инвентаризация» могут быть выгружены с ТСД или созданы непосредственно на ТСД. (стр.4)	подробнее >>
Инвентаризация	
По базе ОС, по выгруженному документу. (стр. 4)	<u>Подробнее >></u>
Загрузка документов в 1С	
Загрузка документов в 1С выполняется напрямую с ТСД или через папку обмена. (стр. 16)	Подробнее >>
Ошибки и их устранение	
Описание известных ошибок при выполнении операции «Маркировка» и пути их устранения. (стр. 17)	<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 -> Все 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 💦 🛟 🗰 14:3	9 LLRP Configuration 🛛 🗱 🕂 🎹 14:39
Motorola Mobile RFID 2.2.5100 Copyright (C) 2009	Client Mode
Running	LLRP Port 5084
Run/Stop RFID	Server IP
Configure RFID View/Change LLRP Server/Client Settings, connectivity status	Status No Connection
Configure Region View/Change Regulatory Settings	Connect
About View version of RFID, Firmware, OEM	Apply
	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С

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 Run/Stop RFID	getting started
Configure RFID View/Change LLRP Server/Client Settings, connectivity status	
Configure Region View/Change Regulatory Settings	LataWedge Stopped
About View version of RFID, Firmware, OEM	14:39
🔁 🔲 ОК	Contacts Settings

Теперь RFID включен и настроен, можем приступать к работе.

Инвентаризация – это сбор данных о реальном наличии ОС и материалов.

Т.к. ТСД имеет небольшой экран, на котором неудобно просматривать большие списки, то для удобства проведения инвентаризации тысяч и тысяч позиций в программе ТСД предусмотрены так называемые «**сканирования**». Сканирования позволяют логически разделить инвентаризуемые объекты на группы. Например, мы инвентаризуем комнату для переговоров, и это будет «сканирование №1». Затем мы переходим к инвентаризации коридора, и это будет «сканирование №2».



Или, например, мы инвентаризуем рабочие места в большой комнате (предварительно снизив мощность RFID-считывателя, чтобы не захватывать соседние места), и тогда в «сканирование №1», «сканирование №2» и т.п. у нас будут складываться объекты с разных рабочих мест.

Во время проведения инвентаризации оператор ТСД сам решает, когда закончить текущее сканирование и начать следующее, он может вернуться к какому-то прошлому сканированию и добавить в него больше объектов.

Сканирования выручают в том случае, когда база 1С не хранит данных о местоположении объектов или их местоположение слишком общее (например, «бухгалтерия» или «пляжный домик №16»).



Выгрузка документов из 1С

Документы для операции «Инвентаризация» могут быть выгружены из 1С, а могут быть созданы непосредственно на ТСД.

Удалять можно только документы, созданные на ТСД, выгруженные из 1С документы удалять нельзя.

Для выгрузки документов инвентаризации на ТСД следует в 1С открыть обработку «Инвентаризация имущества (RFID).epf». В закладке «ОС и Материалы» заполнить список согласно отбору. Выбрать «Проинвентаризовать выбранные ТМЦ» и выгрузить в существующий документ инвентаризации на ТСД (заменяет все данные в существующем документе) или создать документ на ТСД:

و 🕞 😖	Клеверенс: Инвентариз	ация имущества RFID для «	1С:Предприятия» - Демонст	рационная база / Любимов Вале	рий Юрьевич / Бухгалтер	ия предприятия, редакция 3.0	(1С:Предприятие)	🚖 🗟 🔳 🖬 M	M M+ M- 🖵 🗕	- ×
Клеве	Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия»									
🔊 Дата										
		,								
Начало р	работы 🛛 🖽 ОС и Матер	иалы 🛛 ‡ Заведение н	овых ОС на ТСД 🛛 🏭 За	агрузка маркировки 🛛 🕅 Заг	рузка инвентаризации	Настройки ТСД, получ	ение лицензии			
В списке	отображено текущее состо	яние отобранных основных	средств и материалов							
Отбор	о основных средств:	Номенклатура.Пометка	удаления Равно "Нет"						7	×
Отбор	малооценки и материалов:	Наименование.Пометка	удаления Равно "Нет"						3	×
Отбор	тмц по документам:									×
aa	Заполнить список согл	асно отбору	справочников на ТСЛ 🗸 🕼	В Распечатать этикетки	🖴 Настройка печати 🛪	Промаркировать выбрани	ые ТМЦ т	инвентаризовать выбранные ТМЦ	-	_
									a TCD	
	Инвентарный номер	о Код	Штрижкоды	Наименование	вид ГМЦ	Число копий этикеток	Организац	спузить в существущий локумент		а ТСЛ
	00000006	00000006		Автомобиль Nissan Amera.	. 00	1	Конфетпро	Аблигов Юний Возлинии	in berruphoutphrin	
	00-000001	00-000001		Konup "Minolta"	OC OC	1	Тонфеттром	нодулов юрий владини		
	00-00002	00-00002		Копир "Minolta"	0C	1				
	00-00003	00-00003		Копир "Minolta"	OC	1				
	00-000004	00-000004		Копир "Minolta"	OC	1				
	00-000005	00-000005		Konup "Minolta"	OC	1				
	00-00006	00-00006		Konиp "Minolta"	OC	1				-
× -	00-00007	00-00007		Konvo "Minolta"	OC	1			•	-
									Позиций: 23	31
										~

Инвентаризация (для документа, выгруженного из 1С)

Если документ был выгружен из 1С, то инвентаризацию можно провести только ОС и материалов, которые находятся в этом документе.

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

- Выбирается выгруженный документ из 1С;
- Сканируются RFID-метки, штрихкоды или выбирается из списка документа;
- Ввод количества (только для материалов);
- Переход к следующему сканированию (не обязательно, можно выполнять всю инвентаризацию в одном сканировании);
- Загрузка документа в 1С.



На ТСД это выглядит так:

Выб	Выбор - Инвентаризация						
Выб	бери	ге доку <mark>м</mark> е	ент из спи	іска:			
Инвентаризация ОС КФ00-000007 от 24.06.2013 10:52:40							
	Инвентаризация от 11.07.13 15:48:28						
Ho	вый	Удалить	Выбор	Выход			

После выбора документа попадаем в меню инвентаризации. Для начала или продолжения работы с документом нажмите «Начать/Продолжить».



Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для 1С Предприятия



Начинаем сканировать RFID-метки (штрихкода или выбираем из списка).



Найденные позиции, которых не было в исходном документе, сохраняются как лишние.

В окне сканирования для переключения режима выбора по штрихкодам или выбора материала из списка документа и обратно в RFID режим, предназначены клавиши «о» (ноль) и «Esc» на TCД.





Для перехода к сканированию следующего «блока» нажмите клавишу «3» на ТСД.



При сканировании материала будет предложено ввести количество.



Количество вводится только для материала, для ОС количество не вводится. Каждое ОС уникально и имеет уникальную RFID-метку и (или) штрихкод.



Если отсканированный материал не был в списке документа, он попадает в лишние позиции (считается одной позицией, независимо от введенного количества данного материала).



При сканировании материала количество одинаковых позиций складываются, даже если проходило в разных сканированиях.

Ввод количества материала (esc)-назад

Материал: 5544-39 Бумага А4 Снежок. Набрано: 14 из 26 шт.

Введите количество:			
1	ШΤ.		
Всего: 2 из 4 поз. + лишних: <mark>3</mark> поз.	1		
оператор		0	۵



После того как найденное количество совпадет с заявленным в документе, оно будет выделено зеленым цветом.

Найденные позиции (esc)-меню (ent)-подробнее (0)-ненайденные найдено 3 из 4 поз. + лишних: 2 поз.				
•••• 00000001 Смеситель СКЛ500				
🎟 000000004 Копир "Minolta"				
🏧 00-000003 Вентилятор JIPONIC (Тайв.), ОС не было в заявке!				
нр 1000-01 Картридж НР 1200 не было в заявке!	19 из О шт.			
🎟 5544-39 Бумага А4 Снежок	26 из 26 шт.			
оператор	0 🔂			

Инвентаризация (для документа, созданного на ТСД)

При работе на ТСД инвентаризация ОС для документа, созданного на ТСД, выполняется следующим образом:

- Создается (выбирается уже созданный) документ на ТСД;
- Сканируются RFID-метки или штрихкоды;
- Ввод количества (только для материалов);
- Переход к следующему сканированию (не обязательно, можно выполнять всю инвентаризацию в одном сканировании);
- Загрузка документа в 1С.

🔇 клеверенс

На ТСД это выглядит так:

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

Для инвентаризации основных и материалов средств нажмите пункт «Начать/Продолжить».

Меню инвентаризации		Текущее сканир (esc)-меню L (ent)-информация	о поз. 1 (0)-ШК
(1)	Начать/Продолжить	Сканирования: (1)-прошлое найдено: О поз. неизі	(3)-следующее э.: 0 поз.
(2)	Просмотр найденных		
(3)	Временно прервать		
(4)	Завершить		Rein
(5)	Помощь		
		Всего: О поз.	
опера	атор 🚺 🕼 🕻	оператор	💼 🚺 👘

Нажмите кнопку сканирования RFID-меток. На экране появятся отсканированные метки (включая неизвестные, если таковы имеются), попавшие в зону действия RFID-считывателя. Неизвестные метки не попадают в список документа инвентаризации. Для перехода на сканирование штрихкода или выбора из списка воспользуйтесь клавишей «о» (ноль) на TCД.



После этого можно продолжить сканирование в этом «блоке» или перейти к следующему.



Для перехода к сканированию следующего «блока» нажмите клавишу «3» на ТСД.



При сканировании (выборе из списка) материала будет предложено ввести количество.

Выбор материала (esc)-сканирование ШК (0)-RFID		Ввод количества материала (esc)-назад
🛄 5544-39 Бумага А4 Снежок		
Кабель miniUSB		Материал: 5544-39 Бумага А4 Снежок Набрано: 0 шт.
Картридж Xerox 640		Введите количество:
		<u>69</u> шт.
Всего: 4 поз.		Всего: 4 поз.
оператор	0 🏠	оператор 🚺 🕼 🏠





При сканировании материала количество одинаковых позиций складываются, даже если проходило в разных сканированиях.



Просмотр найденных

Для просмотра найденных ОС в процессе инвентаризации в меню выберите пункт «Просмотр найденных».

	Меню инвентаризации
(1)	Начать/Продолжить
(2)	Просмотр найденных
(3)	Временно прервать
(4)	Завершить
(5)	Помощь
опера	тор 🕕

Появится список маркированных позиций. В списке указаны позиции, найденные во всех «блоках» логического сканирования.

Найденные позиции (esc)-меню (ent)-подробнее найдено 5 поз.	
🏧 000000004 Копир "Minolta"	
🚥 000000006 Автомобиль Nissan Almer PBB2XC 97RUS	а
•••• 000000001 Смеситель СКЛ500	
🎟 hp1000-01 Картридж НР 1200	21 шт.
•••• 5544-39 Бумага А4 Снежок	81 шт.
оператор	i :

Обозначения значков:

- 📼 ОС промаркировано RFID-меткой;
- ОС или материал промаркировано штрихкодом.



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

 \sim

Информация об ОС					
Инв. №: Имя:	00000006 Автомобиль Nissan Almera				
Статус:	P882XC 97RUS Принято к учету				
Чип метки: ШК:					
МОЛ: Зав. №:	Абдулов Юрий Владимирович				
Адрес: Комм.:	Амурская обл				
(1)	Закрыть]			

🔿 клеверенс

Загрузка документов в 1С

Для загрузки результатов инвентаризации в обработке 1С «Инвентаризация имущества (RFID).epf» используется закладка «Загрузка инвентаризации».

Документы ТСД загружаются обработкой по нажатию «Обновить список»:

🚖 🥥 🕤 🖄	Демон	страционная база .	/ Любимов Валерий Юрьевич /	Бухгалтерия	предприятия, ред	акция 3.0 (1С:Предприяти	ie)					i 🗟 🚖	🖹 🖩 🗿 M	M+ M- 🥡 🗸	- 🗆 ×
Pañowi	East	ки Покил	номенкатира Пр		Основные	боминистрирование									
стол	кас	са прода	жи исклад	роизводство	средства и НМ	А									
🌙 Рабочий с	тол 🗙	Клеверенс: Ин	вентаризация имущества RFIE	О для «1С:Пре	едприятия» 🗙										$\overline{\bullet}$
Клеверен	іс: Инв	ентаризаци	я имущества RFID	для «10	СПредприя	пия»									
Документы ТСД	д														
a 🗇 🔊 0	ібновить с	писок 🔀 Удалит	ь выбранные											② 🔯 Изменить	форму
🦪 Дата доку	умента	Документ		Ид докуми	ента			Строк	Измен	ен Зат	зершен Терм	инал	Ид терминала	IP	
16.07.201	3 10:0	(незавершен) Марк	ировка из 1С 16.07.2013 10:01.	Маркиров	жа#97569fd4-4сае	-4376-9d12-e33f0c8a997d		14							
✓ 10.07.201:	3 16:5	(незавершен) Инве	нтаризация от 10.07.13 16:54:1	8 new_dda4	3cc5-6584-4d57-a	8f-60f564e53bff		3/3	~				833-113625211		0
09.07.201	3 10:2	(незавершен) Инве	нтаризация ОС от 09.07.13 10:	new_b102	791b-c68a-498a-90	0c-2e15ba55b817		2	~				833-113625211		
Hausasaafa										ornoŭeu TC					
	ы	госи материалы	- Заведение новых ос н	натод -	un og blova wah	ма загрузка	а инвентара	зации		астроики те	д, получение л	ицепзии			
Основные сре	адства и м	атериалы													
Заполнить	ь список г	ю выделенным док	ументам												
Инвентарный	й номер	Серийный номер	Наименование		Количество	Вид ТМЦ	Номенкл	атура		мол		Подразде.	пение	00	
			Смеситель СКЛ 200		1	00								Смеситель СКЛ 20	10
000000001			Смеситель СКЛ500		1	00	Смесите	ль СКЛ 5 	00	Могов Але	ксей Петрович	Производ	ственный цех 1	Смеситель СКЛ50	0
00000006			Автомобиль Nissan Almera PS	82XC 97H	1	UC	Автомоб	иль Nissa	n Almera	Абдулов Ю	рий Владимир			Автомобиль Nissar	n Almé
															l l
					0										
Заполнение до	окументов	s 10	1.1.¥												
1 Добавить	документ	👻 📷 Убрать док	јмент 🔗 📑 Заполнить док	кументы 1С											
Документ				Подра	азделение/Органи	зация				мол					
															T
										_	_		_		_
История													l	Обновить курсы в	топла

Интересующие документы отмечаются в списке галочками. По нажатию кнопки «Заполнить список по выделенным документам» происходит перенос данных об ОС и материалах из выделенных документов в таблицу «Основные средства и материалы». Все последующие заполнения документов 1С происходят на основе данных уже из этой таблицы.



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 маркиров (esc)-меню (0)-информация о позиц	КИ ИИ
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).



Всего: 2 поз. 🎹

оператор

RFID 🔋 🏠