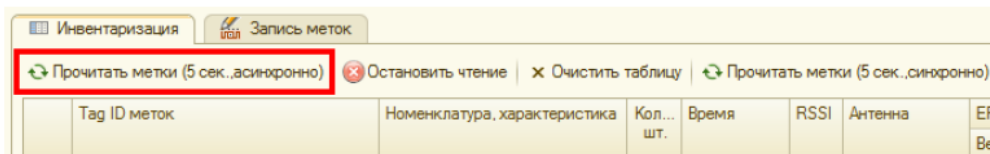


Инвентаризация RFID-меток

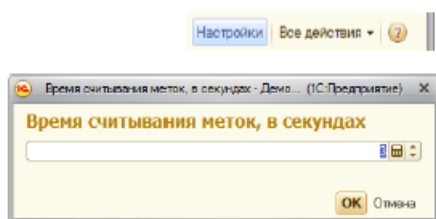
Демонстрационная обработка позволяет провести инвентаризацию RFID-меток, находящихся в поле зрения антенн подключенных RFID-считывателей.



При синхронном чтении «1С:Предприятие» замирает на время чтения, после чего считанные метки появляются сразу все.

При асинхронном чтении «1С:Предприятие» не замирает, а метки появляются одна за другой по мере их считывания. Это наиболее удобный и интересный режим, который доступен не всегда.

Время чтения метки можно задать в настройках обработки:



Считанные метки отображаются в таблице, их EPC декодируются:

Tag ID метки	Количество	Время	RSSI	Антенна	EPC (Электронный код товара)				Номенклатура, характеристика	
					Европейский	Код категории	Код товара	Сериальный номер		
DEMO 3C20000000000000000000000000000000	0	0	0	0	0	0	0	[DEMO]		
30240000000470000013483	1	24.02.2012 16:36	2	10.11	✓	2	28	79979	200000000282	Товар для продажи... Красовские, кока
DEMO 3C20000000000000000000000000000000	0	1 01 01 0001 00...	27	2.10.11.		0	0	0	[DEMO]	
DEMO XX	1	01 01 0001 00...	71	2.10.11.		0	0	0	[DEMO]	
3024000000004800000000001	1	24.02.2012 16:38	2	10.11.	✓	2	38	65	2000000000367	Товар для продажи... Красовские
302400000000478000003028	1	24.02.2012 16:45	2	10.11.	✓	2	30	12345	2000000000365	Товар для продажи... Красовские "FREEBOX"
3024000000004400008042	1	24.02.2012 16:47	2	10.11.	✓	2	17	56456	2000000000176	Товар для продажи... Мужские носовыи
DEMO 3C20000000000000000000000000000000	0	1 01 01 0001 00...	33	2.10.11.		0	0	0	[DEMO]	

В отсутствие лицензии продукта для конкретного считывателя, которым прочитана метка, Tag ID метки может быть изменен на строку «DEMO ...» и текст об отсутствии лицензии.

В приведенной таблице колонка «Количество» отображает сколько меток с идентичной номенклатурой (или одинаковыми Tag ID) было прочитано.

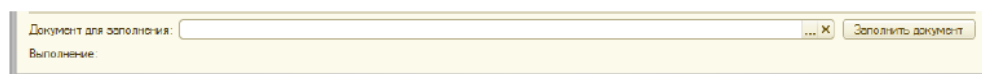
Колонка «RSSI» – условный уровень сигнала от метки по шкале от 0 до 100.

В колонке «Антенна» показан номер антенны считывателя (от 1 до ...) и URL самого считывателя (если читать сразу с нескольких считывателей).

В колонке «EAN13» показан синтетический штрихкод, сгенерированный по данным EPC метки.

Колонка «Номенклатура» видна только в том случае, если в конфигурации (в которой открыта демонстрационная обработка) присутствует справочник номенклатуры. Товары ищутся либо по коду товара из EPC, либо по синтетическому штрихкоду EAN13.

Если демонстрационная обработка открыта в конфигурации «Управлении торговлей 11», то в нижней части окна обработки отображается раздел, позволяющий использовать данные о считанных метках для заполнения таблицы товаров какого-нибудь документа 1С:



В документ будут переноситься те строки из таблицы считанных меток, которые отмечены галочкой. По умолчанию обработка отмечает галочкой все метки, по которым было найдено соответствие какому-либо товару базы «1С:Предприятия».

Была ли статья полезна?

Нет

Да

