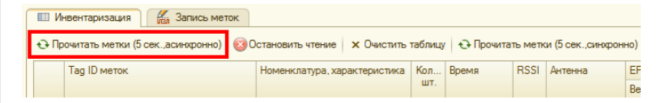
## Инвентаризация RFID-меток с помощью демонстрационной обработки 1C

Последние изменения: 2024-03-26

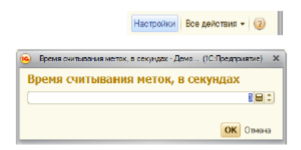
Демонстрационная обработка позволяет провести инвентаризацию RFID-меток, находящихся в поле зрения антенн подключенных RFID-считывателей.



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 ЕРС декодируются:

| Tag ID Herior                               | Колео.шт.   | Время             | RSSI       | Антенна      | ЕРС (Электронный код товара) |              |            |                |                |                   | Номенклатура, характеристика |
|---|-------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------------|
|   |             |                   |            |              | Верный                       | Код компании | Код товаре | Серийный номер | EAN13          | Фильтр            |                              |
| DEMO 3X2000000000005000000DB369 (s отсутств | не пиценочи | для очитывателя Т | 00:23:68:C | 4:34:50° кол | метки был і                  | изменен]     | 0          |                | [DEMO]         |                   |                              |
| 302400000000470000013483                    | 1           | 24.02.2012 16:    | 36         | 2.10.11      | *                            | 2            | 28         | 78979          | 20000000000282 | Товар для продежи | Кроссоовки мужские, ксока    |
| DEMO 3X20000000000008XE5 (a oroy+           | 1           | 01.01.0001 0:0    | 27         | 2.10.11      |                              | 0            | 0          |                | (DEMO)         |                   |                              |
| DEMO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX   | 1           | 01.01.0001 0:0    | 71         | 2.10.11      |                              | 0            | 0          |                | (DEMO)         |                   |                              |
| 3024000000004900000000041                   | 1           | 24.02.2012 16:    | 39         | 2, 10.11     | *                            | 2            | 36         | 65             | 2000000000367  | Товар для продежи | Боленки мужские              |
| 302400000000478000003039                    | 1           | 24.02.2012 16:    | 65         | 2, 10.11     | *                            | 2            | 30         | 12345          | 20000000000305 | Товар для гродиви | Кроссовки "REEBOK"           |
| 302400000000444000089D42                    | 1           | 24.02.2012 16:    | 27         | 2, 10.11     |                              | 2            | 17         | 564546         | 2000000000176  | Товар для гродини | Муксия мокасны               |
| DEMO 3X2000000000083000000038X (a ercs+     | 1           | 01.01.0001 0:0    | 33         | 2.10.11      |                              | 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 ЕРС 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».

## Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку