

## Инструкция по настройке беспроводного сканера HoneyWell Voyager 1452g

Сканер может работать в режиме мгновенного сканирования (обычный «беспроводной» сканер) и в режиме инвентаризации (сканирование в память).

Обязательная предварительная настройка – перевод «каретки» на следующую строку (“Enter”).

### 0. Подключить базу сканера к ПК.

Драйвера должны установиться автоматически. Для старых ОС (Windows XP, Windows Embedded) возможно потребуется ручная установка драйвера.

### 1. Настройка перевода «каретки» на следующую строку (“Enter”).

Отсканировать штрих-код ниже:



Добавить суффикс возврата  
каретки

### 2. Режим мгновенного сканирования (обычный «беспроводной» сканер).

В данном режиме при сканировании штрих-кода он сразу считывается на подключённый ПК (так же, как и при работе с проводным сканером).

Доступен по умолчанию.

### 3. Режим инвентаризации (сканирование в память) с очисткой после выгрузки.

В данном режиме при сканировании штрих-кодов они сохраняются в память сканера; память автоматически очищается после выгрузки.

Переход в режим:



BATENA2.  
Inventory Batch Mode

Выгрузить отсканированные ШК можно двумя способами – сканированием кода и нажатием кнопки базы.

*Код для выгрузки всех ШК из памяти сканера:*



BAT\_TX.  
Transmit Inventory Records

*Через кнопку базы:* поставьте сканер на базу, нажмите на кнопку, дождитесь выгрузки всех ШК.

Память сканера автоматически очистится после выгрузки.

Код для выключения режима «инвентаризации» (переход в «обычный» режим):



BATENA0.  
\* Batch Mode Off

#### **4. Режим инвентаризации (сканирование в память) без очистки памяти.**

В данном режиме при сканировании штрих-кодов они сохраняются в память сканера; память очищается специальным штрих-кодом.

Переход в режим:



Выгрузить отсканированные ШК можно двумя способами – сканированием кода и нажатием кнопки базы.

*Код для выгрузки всех ШК из памяти сканера:*



*Через кнопку базы:* поставьте сканер на базу, нажмите на кнопку, дождитесь выгрузки всех ШК.

После выгрузки ШК все они сохраняются в памяти сканера.

*Для очистки памяти отсканируйте штрих-код ниже:*



Код для выключения режима «инвентаризации» (переход в «обычный» режим):

