



Беспроводной сканер PayTor DS-1009

Версия актуальной прошивки:
Src-0113-STM32F302C8-RF433-TX_V1.8



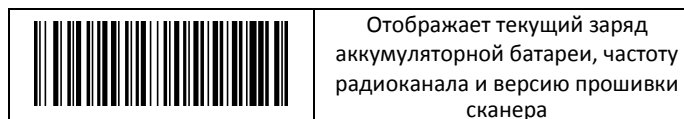
Все двумерные штрихкоды для работы с системой маркировки открыты для считывания в заводской комплектации сканера. Поэтому дополнительных манипуляций с оборудованием не требуется.

Если в процессе эксплуатации сканера по каким-либо причинам настройки были изменены, считайте необходимые управляющие штрихкоды, указанные ниже в инструкции.

Адрес технической поддержки PayTor: support@paytor.ru

«Из коробки» сканер уже синхронизирован с базовой станцией и полностью готов к работе. Если считываемые штрихкоды не передаются в ПК, сканер необходимо вручную связать с базовой станцией, выполнив нижеуказанные действия:

1. Подключите интерфейсный USB-кабель от подставки к разьему вашего ПК.
2. Зажмите курок сканера на несколько секунд – сканер включится.
3. Ручкой или карандашом нажмите сервисную кнопку «SET» под основанием базы-подставки. Зеленый индикатор на подставке начнет мигать. Встроенный радиомодуль начнет автоматический поиск расположенных рядом устройств.
4. Считайте сканером сервисный штрих-код «Pairing barcode», наклеенный на основании базовой станции.
5. Сканер издаст звуковое оповещение и зеленый светодиод на подставке перестанет мигать.
6. Отсоедините и вновь подключите USB-кабель от подставки в разьем ПК.



Режимы работы

Режим	Штрихкод	Описание функции
Штатный режим		Позволяет передавать данные только в радиусе действия базовой станции. Если радиосвязь со станцией внезапно потеряна, данные из сканера не передаются и не сохраняются.
Пакетный режим		Позволяет накапливать данные в оперативной памяти сканера, даже когда сканер вышел за пределы действия радиосвязи. Данные из памяти сканера автоматически выгрузятся в систему как только сканер вернется в радиус действия базовой станции.

Режим инвентаризации		Позволяет автономно сохранять данные в памяти сканера. Сканер выгрузит накопленные в нем данные в базу только после считывания специального штрихкода «Выгрузка данных»
Выгрузка данных		Позволяет вручную выгрузить все сохраненные данные из памяти сканера в режиме инвентаризации.
Обнуление данных		Позволяет очистить все накопленные данные в памяти сканера в режиме инвентаризации.

Сброс на заводские настройки

Функция	Штрихкод
1. Вход в режим настроек	
2. Сброс настроек	
3. Сохранить и выйти	

Настройка спящего режима

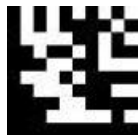
Функция	Штрихкод
Вход в режим настроек	
30 сек	
90 сек	
4 мин	
7 мин	
22 мин	
37 мин	
Без ограничений	
Сохранить и выйти	

Сканирование в ручном режиме

1. Вход в режим настроек



2. Ручной режим

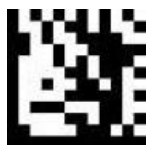


3. Сохранить и выйти

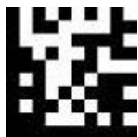


Сканирование в презентационном режиме

1. Вход в режим настроек



2. Презентационный режим



3. Сохранить и выйти



USB-HID / Виртуальный COM-порт

Функция	Штрихкод	Описание функции
Вход в режим настроек		
USB-HID		Классический режим эмуляции клавиатуры
Виртуальный COM-порт		Режим эмуляции com-порта. После активации режима требуется установка драйвера Virtual COM port driver
Сохранить и выйти		

Настройка звуковых оповещений базовой станции

Включить звук загрузки подставки



Отключить звук загрузки подставки



Включить звук подтверждения
приема данных подставкой



Отключить звук подтверждения
приема данных подставкой



Настройка звукового оповещения сканера

Вход в режим настроек



Включить звук



Отключить звук



Сохранить и выйти



Активация всех видов штрихкодов

1. Вход в режим настроек



2. Включить линейные и двумерные штрихкоды



3. Сохранить и выйти



Активация линейных штрихкодов

1. Вход в режим настроек



2. Включить только линейные штрихкоды



3. Сохранить и выйти



Активация двумерных штрихкодов

1. Вход в режим настроек



2. Включить только двумерные штрихкоды



3. Сохранить и выйти

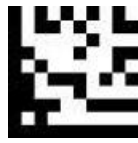


Программирование суффикса Enter (возврат каретки)

1. Вход в режим настроек



2. Включить суффикс Enter



3. Сохранить и выйти



Суффикс «Enter + переход на след. строку»

1. Вход в режим настроек



2. Включить суффикс Enter+след.строка



3. Сохранить и выйти



Сброс запрограммированного суффикса

1. Войти в режим настроек



2. Сброс настроек



3. Сохранить и выйти

