



DIGIFORS®

**Руководство пользователя**

**Сканер штрих-кодов**

**DIGIFORS WD-678**

**(2D проводной)**



## Технические характеристики:

Тип	2.4G	Bluetooth	
Дальность действия	30 м-80 м	10 м-20 м	
Память	16 МБ	На печать $\geq$ 25%	
Рабочий ток: 140 мА	Ток в режиме ожидания 30 мА		
Время работы от 3 до 7 дней	Зарядная мощность 5 В-400 мА		
Емкость аккумулятора	1400 мА		
Параметры сканера:			
Световой указатель: 617nm LED	Подсветка СИД: 6500K LEDs		
Светодиодный датчик: 640*480 CMOS	Индикатор: гудок или светодиод (LED)		
Режим сканирования: автоматический			
Глубина сканирования: 250 Lux	13mil-EAN13	50-250 мм	Разрешение: 4mil CPU: ARM 32-битная печать Контракт:> 25% Скорость декодирования: 500 / сек
	4mil-code39	60-100 мм	
	20mi-QR	40-300 мм	
	10mi-PDF417	40-280 мм	
Угол сканирования: угол вращения 360, угол наклона +/-65, отклонение +/- 60			
Защита от помех: 0-100000Lux Max			
Возможность декодирования 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, код 128, код 39, код 93, код 11, Чередование 2 из 5, Матрица 2 из 5, Стандартная 2-я строка кода, MSI Plessey, RSS и т. д. 2D: QR-код, Data Matrix, PDF417, Aztec code, Maxicode и т. д.			
Срок службы кнопок: 500 000 нажатий		Срок службы светодиодов: 100000 часов	
Тест на падение с высоты: 1,5 м		Подключение через: USB, USB-COM, USB-HID	
Сертификат: CE FCC, RoHS			

## Общие настройки



Настройки входа



Заводские настройки по умолчанию



Настройки выхода



Суффикс+CR



Суффикс+LF



Суффикс+CR+LF



Суффикс+Tab



Просто суффикс



Беззвучно



Низкая громкость



Средняя громкость



Высокая громкость



Модификация



Уровень заряда батареи

## Настройки беспроводного соединения



Вход в настройки



Режим 2,4G



Соединение

Последовательно сканируйте коды настройки, расположенные выше. После этого, когда зеленый индикатор на задней панели сканера будет мигать непрерывно, вам необходимо подключить ресивер. Зеленый индикатор погаснет, синий индикатор будет гореть постоянно, после этого отсканируйте следующий код:



Выход из режима настройки

## Настройки беспроводной связи (режим Bluetooth)

1. Нажмите и удерживайте кнопку сканера около 8 секунд. Услышав звук сканера, отпустите кнопку, синий индикатор на задней панели сканера будет постоянно мигать, и сканер перейдет в режим поиска Bluetooth.
2. Откройте мобильный телефон, iPad или другое устройство Bluetooth, найдите Bluetooth и выполните соединение (имя Bluetooth: Scanner BarCoed HID). После успешного подключения сканер подаст звуковой сигнал один раз, синий индикатор будет гореть постоянно – соединение успешно выполнено.



Bluetooth HID Mode



Bluetooth SPP Mode



Bluetooth BLE Mode



Клавиатура HID показать/скрыть



Запретить по двойному клику/спрятать клавиатуру



Разрешить по двойному клику/спрятать клавиатуру

## Настройки режима сканирования



Обычный режим



Режим запоминания



Режим загрузки



Показать весь объем



Стереть все

## Настройки сканирования



Режим запуска



Режим продолжения сканирования



Режим автоматич. обнаружения

## Настройка ожидания



В режим ожидания через 30 с



В режим ожидания через 1 мин



В режим ожидания через 2 мин



В режим ожидания через 5 мин



В режим ожидания через 10 мин



В режим ожидания через 30 мин



Никогда не входить в режим ожидания



Сразу войти в режим ожидания

## Гарантийный талон

1. Клиенты могут пользоваться своими законными правами на гарантийное обслуживание, используя чек на покупку и гарантийный талон.
2. Гарантия распространяется на все изделия, указанные в положении о гарантийном обслуживании, опубликованном нашей компанией. Покупатель уведомлен об этом.
3. Гарантия не распространяется в случае:
  - (1) Искусственного повреждения или неправильной эксплуатации;
  - (2) Если ущерб вызван использованием необученных лиц;
  - (3) Если у покупателя нет гарантийного талона, модель не соответствует номеру модели на талоне или гарантийный талон уничтожен;
  - (4) Ущерба из-за чрезвычайных обстоятельств (стихийные бедствия, такие как гром, землетрясение, пожар и т. д.)
4. Пожалуйста, заполните гарантийный талон. Не уничтожайте талон. В противном случае, обслуживание будет платным.
5. Пожалуйста, сохраняйте талон в хорошем состоянии. Талоны повторно не выдаются.

## Гарантия на сканер штрих-кодов

Имя пользователя		Телефон	
Адрес			
Дата покупки		Модель	
Серийный номер		Агентство	
Запись об обслуживании			
Дата	Неисправность продукта	Условия обслуживания	СЦ