

Модель	PayTor DS-1009
Технические характеристики	
Имиджер	CMOS
Режимы сканирования	ручной/автоматический
Режимы работы	штатный/пакетный/инвентаризационный
Частота радиоканала	433 - 440 МГц
Объем памяти	для EAN13: пакетный режим - 30300 сканирований инвентаризационный режим - 104500 сканирований
Радиус беспроводной связи	до 100 м (в зоне прямой видимости)
Количество сканеров, работающих от одной базовой станции	99 - зарегистрировано 5 - работают одновременно
Емкость аккумуляторной батареи	2000 mAh (литиевая АКБ)
Время для полного заряда батареи	7 ч
Время работы при полном заряде батареи	6 ч (непрерывное цикличное сканирование)
Время работы при полном заряде батареи	12 ч (ручное выборочное сканирование)
Интерфейс	USB
Эмуляция COM-порта	есть
Рабочее напряжение	DC5V±10%
Максимальная сила тока	250 mA
Оптические характеристики	
Разновидность сенсора	матричный CMOS
Разрешение сканирующего модуля	1280 x 800 пикселей
Тип общей подсветки	Светодиод белого цвета
Тип подсветки прицела	Светодиод красного цвета
Минимальная контрастность штрихкода	> 20% UPC/EAN13 (13 mil)
Минимальное разрешение	1D: 0,101mm/4mil 2D: 0,178mm/7mil
Поддержка штрихкодов	1D: EAN-8, EAN-13, EAN128, UPC-A, UPC-E, UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, GS1-128, ISBT 128, Code 11, Code 32, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 93, Code 128, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, GS1 DataBar, ISBT Concat 2D: PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, QRcode, MicroQR, Aztec, MaxiCode, Composite code, TLC-39
ЕГАИС, маркировка	да
Скорость считывания	350+50 (сканирований/сек)

Контрастность штрихкода	>25% UPC/EAN13 (13 мил)
Физические параметры	
Габариты сканера (ДхШхВ)	90x67x168 мм
Габариты подставки (ДхШхВ)	145x112x74 мм
Вес сканера	160 г
Вес подставки	172 г
Индикация	Звуковая (в сканере и подставке), светодиодная (в сканере и подставке)
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	0°– +50°С
Температура хранения	-10°– +60°С
Влажность	5% ~ 90% (без конденсации)
Ударопрочность	Выдерживает падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 м