

<b>Модель</b>	PayTor DS-1009
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Имиджер</b>	CMOS
<b>Режимы сканирования</b>	ручной/автоматический
<b>Режимы работы</b>	штатный/пакетный/инвентаризационный
<b>Частота радиоканала</b>	433 - 440 МГц
<b>Объем памяти</b>	для EAN13: пакетный режим - 30300 сканирований инвентаризационный режим - 104500 сканирований
<b>Радиус беспроводной связи</b>	до 100 м (в зоне прямой видимости)
<b>Количество сканеров, работающих от одной базовой станции</b>	99 - зарегистрировано 5 - работают одновременно
<b>Емкость аккумуляторной батареи</b>	2000 mAh (литиевая АКБ)
<b>Время для полного заряда батареи</b>	7 ч
<b>Время работы при полном заряде батареи</b>	6 ч (непрерывное цикличное сканирование)
<b>Время работы при полном заряде батареи</b>	12 ч (ручное выборочное сканирование)
<b>Интерфейс</b>	USB
<b>Эмуляция COM-порта</b>	есть
<b>Рабочее напряжение</b>	DC5V±10%
<b>Максимальная сила тока</b>	250 mA
<b>Оптические характеристики</b>	
<b>Разновидность сенсора</b>	матричный CMOS
<b>Разрешение сканирующего модуля</b>	1280 x 800 пикселей
<b>Тип общей подсветки</b>	Светодиод белого цвета
<b>Тип подсветки прицела</b>	Светодиод красного цвета
<b>Минимальная контрастность штрихкода</b>	> 20% UPC/EAN13 (13 mil)
<b>Минимальное разрешение</b>	1D: 0,101mm/4mil 2D: 0,178mm/7mil
<b>Поддержка штрихкодов</b>	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
<b>ЕГАИС, маркировка</b>	да
<b>Скорость считывания</b>	350+50 (сканирований/сек)

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