

Сканер Mertech CL-2310 P2D арт. 4812 / арт. 4560	
Модель	
Технические параметры:	
Тип сканера	Ручной
Тип сканирующего модуля	2D image
Тип подключения	Беспроводной
Дальность передачи	До 100м
Скорость сканирования, скан/сек	100
Дальность сканирования, мм	До 370
Кол-во срабатываний триггера без поломок	5 млн
Минимальная контрастность штрихкода	20%
Разрешение	640(h)x480(v)Px
Угол охвата при сканировании	40°(h)x32°(v)
Подсветка	Antireflected, 3500K LED
Чувствительность к штрих-коду	Наклон ± 65 ° / Поворот на 360 ° / Отклонение ± 60 °
Емкость акб	2600 мАч
Габаритные размеры (ШxДxВ), мм	180мм*95мм*70мм
Вес, г	210г.
Дальность сканирования:	
5 MIL	30-90 мм
13 MIL	40-170 мм
Минимальное разрешение сканирования	3,9 MIL
Функциональные возможности:	
Поддерживаемые 1D штрихкоды:	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc.
Поддерживаемые 2D штрихкоды:	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.
Поддержка ЕГАИС	Да
Поддержка Честные Знак	Да
Встроенная память	Да
Объем встроенной памяти	512 Кб (более 4 000 ЕГАИС кодов)
Звуковая индикация и визуальная	Да
Автоматическое сканирование	Да
Виброотклик	Да
Распознавание штрихкодов со сложных поверхностей	Да
Интерфейсы	
USB-HID	Да
USB-COM	Да, эмуляция
RS232	Нет
Bluetooth	Bluetooth, BLE 5.0
Параметры функционирования:	
Питание приемника	5В/100мА
Питание сканера	5В/1000мА
Температура эксплуатации	0°С - 50°С
Допустимая влажность	0%- 95%
Устойчивость к внешним воздействиям	IP54
Drop test	Выдерживает 30 падений с высоты 1,8 м. на бетонную поверхность или множественные падения с высоты 1,5 м.
Температура хранения	-40°С - 70°С
Корпус:	
Цвет	Черный, белый
Материал корпуса	АВС + РС (пластик + поликарбонат)
Комплектация:	
	Сканер
	Приемник, USB
	Кабель USB type A - micro USB (105 см)
	Инструкция
	Гарантийный талон
	Упаковка
Вес брутто, г	270
Вес мастербокса ,кг	13,7
Количество в мастербоксе, шт	50
Размеры коробки, мм	215*75*100
Размеры мастербокса, мм	530*420*450