



DATALOGIC

Datalogic ADC - крупнейший разработчик решений и технологий автоматического сбора данных и промышленной автоматизации для производства, логистики и розничной торговли. В активе компании - многолетняя история создания сканеров штрих-кодов, терминалов сбора данных, датчиков, систем технического зрения и лазерной маркировки. Сильные стороны оборудования Datalogic – грамотная конструкция, надежность, соответствие задачам пользователя, скорость работы. Терминалы и сканеры Datalogic работают на сотнях предприятий по всей России.



RFID сканер **Datalogic** DLR-BT001

DLR-BT01 – новый портативный UHF RFID считыватель от компании Datalogic.

Благодаря своим размерам, а также возможностью работы в режиме сбора информации или передачи её по блютуз или USB шнуру, устройство можно использовать в очень большом кругу отраслей, тут вам и инвентаризация в торговом зале, и контроль доступа, техническое обслуживание и ремонт.

Устройство предназначено в первую очередь для использования совместно с планшетами и смартфонами, но может работать так же и со стационарными компьютерами по USB шнуру.

Так же, стоит отметить что при использовании данного устройства вместе со смартфоном или планшетом, устройство будет легко использовать не только с устройствами под управлением Windows или Android, но и с продукцией компании Apple.

Чем хорош:

- Компактный и лёгкий
- Хорошо сидит в руке
- Долгое время работы
- Может как считывать метки, так и записывать





Технические характеристики RFID считыватель DLR-BT001

Физические характеристики	
Габариты и вес	9,9 x 5,4 x 2,0 см, 57 гр.
Дисплей	ЖК-дисплей
Аккумулятор	Li-ion 3.7V, 570 mAh.
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от 0° С до +45° С
Время работы	Работа >12 часов со считыванием 40.000 меток. Режим ожидания >5 суток
Коммуникации	
Беспроводная связь	BT класса 2, выходная мощность 4дБм
Проводная связь	USB 2.0 с максимальной скоростью 12Мбит/сек
RFID	
Частотный диапазон	865.600 - 867.600 МГц (ETSI EN 302 208 v.1.4.1)
Количество каналов	4 канала соответствующие ETSI EN 302 208 v.1.4.1
Скорость передачи данных в бодах	Максимум – 230.400 кб/с
Дальность считывания	До 90 сантиметров

