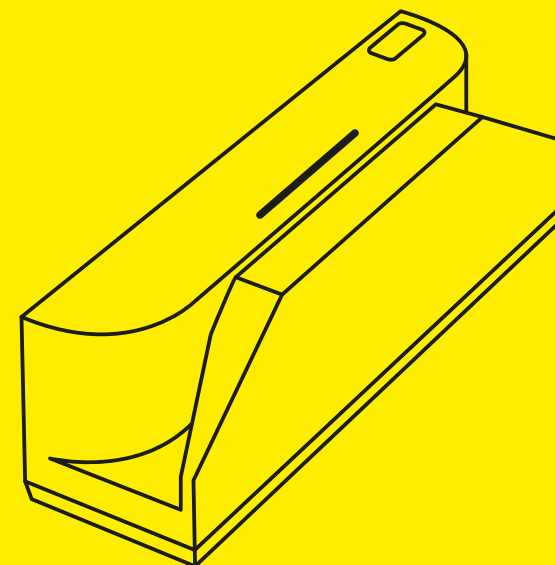


MERTECH[®]
equipment



СЧИТЫВАТЕЛЬ
МАГНИТНЫХ КАРТ

MERTECH
150-123
MAGNET

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Считыватель работает с любыми типами магнитных пластиковых карт, имеет 3 считывающие дорожки и высокую скорость считывания в прямом и обратном направлениях. MERTECH 150-123 "MAGNET" идеальное решение для вашего бизнеса, которое легко справится с задачей идентификации персонала и клиента. Он предназначен для получения информации с пластиковой карты и передачи ее в систему учета для дальнейшей обработки и могут с успехом применяться в магазинах и супермаркетах при расчетах с покупателями. MERTECH 150-123 "MAGNET" имеет прочный корпус, оснащен световым индикатором. По вашему желанию считыватель можно располагать на любой рабочей поверхности.

ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ

1. Горит красный индикатор - питание включено.
2. Зеленый индикатор - успешное чтение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические

Напряжение питания	+5 В 10%
Потребляемый ток	<100 мА
Интерфейс	USB

Физические

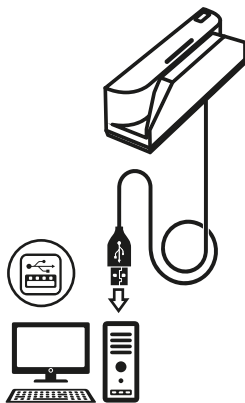
Габариты	96,2 x 30,1 x 32 мм
Вес	57 г
Длина кабеля	1,5 м
Ресурс	300 000 считываний минимум

Окр. среда

Температура хранения	-20°C ... +60°C
Рабочая температура	0°C ... +50°C
Допустимая влажность	20% ... 90%

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение считывателя: подключите USB разъём считывателя к соответствующему порту устройства. Считыватель готов к работе.

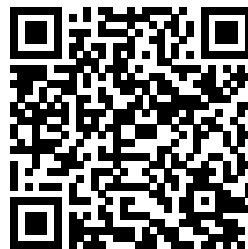


ДРАЙВЕР И ПО*

Работа по интерфейсу USB-COM* может потребовать установки специального драйвера. Вы можете скачать его по ссылке service.mertech.ru

ВНИМАНИЕ

Возможно некорректное функционирование сканера при подключении через некоторые модели USB-концентраторов.



<https://mertech.ru/rider-magnitnyh-kart-mercury-150-123-magnet-usb/>

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Программная настройка, простота в использовании
- Двухнаправленное чтение
- Не нужно дополнительного ПО
- Чтение 1, 2, 3 дорожек карт, в соответствии со стандартами ISO
- Диагностика включения
- Звуковое оповещение считывания
- Магнитная головка рассчитана на 1 000 000 срабатываний. Минимальное количество срабатываний 300 000

* При использовании модификации считывателя с интерфейсом USB-COM (виртуальный)