

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1,5 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 5 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При наличии внешних повреждений и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY-KART ФОРМАТА EM-MARIN
SPRUT RFID READER-17BL

Изделие соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов признано годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества:



ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г. М.П.

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

БАСТИОН
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
тел. +7 (863) 203-58-30

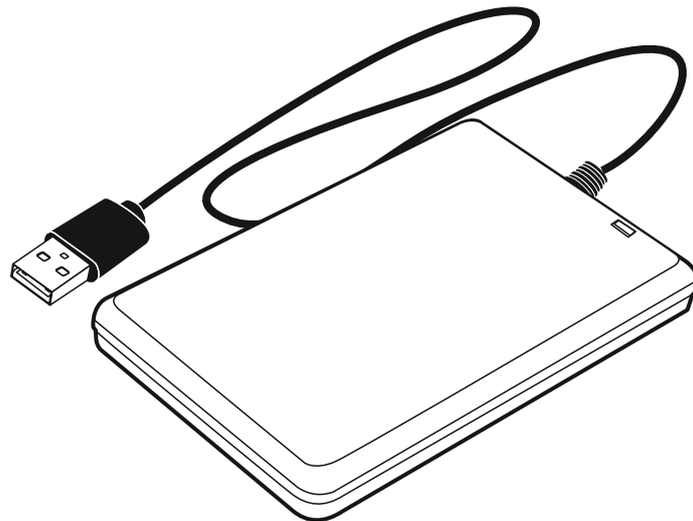
тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

Изготовлено в Китае по заказу ЗАО "БАСТИОН"

БАСТИОН

EAC

СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY-KART
ФОРМАТА EM-MARIN



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SPRUT RFID READER-17BL

Благодарим вас за выбор нашего считыватель proximity-карт формата em-marin SPRUT RFID READER-17BL.

НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель proximity-карт формата em-marin **SPRUT RFID READER-17BL** (в дальнейшем считыватель) применяется для быстрого ввода номеров EM-marin карт в различных программных приложениях. Изделие подключается к компьютеру через USB порт Type A.

После подключения считыватель определяется ОС как HID - совместимое устройство, и не требует установки драйверов.

ВЫБОР ФОРМАТА ВЫВОДА

С помощью конфигурационной утилиты (которую можно бесплатно скачать на сайте bast.ru) можно выбрать один из 8 форматов для вывода кода карты:

- 3, 4 или 5 байт DEC;
- 3, 4 или 5 байт HEX;
- текстовый формат с разделителем “,” (вида 123,45678);
- Последние 5 цифр идентификатора карты в DEC формате,

а также автоматическое добавление команды «Ввод».

ОСОБЕННОСТИ СЧИТЫВАТЕЛЯ

- Не требует установки драйверов.
- Определяется операционной системой как USB HID-совместимое устройство.
- Выбор формата/разрядности вывода кода карты.
- Световая и звуковая индикация.
- Совместим с различными приложениями контроля доступа.
- Совместим с Windows® XP, 7, 8, 8.1, 10; Windows Server 2003, 2008, 2016.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель:	RFID READER-17BL
Считыватель:	EM, 125кГц
Расстояние считывания:	до 7 см
Интерфейсы:	USB 2.0
Питание:	5 В (DC)
Потребляемый ток:	100 мА
Диапазон рабочих температур:	от 0 до +60°C
Диапазон рабочей влажности:	10% -90%
Габариты:	105 x 70 x 13 мм

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием считывателя убедитесь что напряжение в источнике питания соответствует требуемому.
- Для чистки используйте чистую ткань или чистящее средство после этого вытрите их сухой тряпкой.
- Не используйте считыватель в очень жарких или холодных условиях, во влажных пыльных местах и не подвергайте воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Во избежание перегрева требуется обеспечивать хорошую вентиляцию
- Считыватель не должен подвергаться воздействию воды.
- Не бросайте считыватель, не допускаются падения и сильная тряска устройства
- В процессе транспортировки изделие должно находиться в оригинальной или аналогичной ей упаковке
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе и сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.