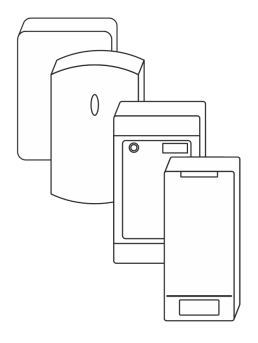


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЧИТЫВАТЕЛИ PROXIMITY-КАРТ

SPRUT RFID



SPRUT RFID

Благодарим Вас за выбор нашего изделия!

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

SPRUT RFID Reader-11WH	SPRUT RFID Reader-13BL
SPRUT RFID Reader-12GR	SPRUT RFID Reader-14BL
SPRUT RFID Reader-11BL	SPRUT RFID Reader-15GR-K
SPRUT RFID Reader-12WH	

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы и правилами эксплуатации считывателя proximity-карт (далее по тексту – считыватель, изделие).



Изделие предназначено для считывания кодовой информации с идентификатора и преобразования ее в стандартный формат, передаваемый для анализа и принятия решения в контроллер доступа с целью разрешения, либо запрета прохода на охраняемую территорию.

Изделие обеспечивает:

- Считывание идентификационного признака с идентификаторов формата EM-Marin и передачу его по интерфейсу Wiegand-26/34.
- Работу в составе системы контроля доступа.
- Световую и звуковую индикацию;
- Возможность эксплуатации не только внутри здания, но и снаружи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Nº	Наименование параметра	Значение параметра			
п/п		11BL/11WH	12GR/12WH	13BL	14BL
1	Рабочая частота, кГц	125			
2	Напряжение питания DC, B	912			
	Потребление тока, mA, не более	100			
4	Интерфейс	Wiegand-26 Wiegand-34			
5	Транспондер (идентификатор)	proximity-карта EM Marin			
6	Дальность чтения, см	515			
7	Время отклика, сек, не более	0,2			
8	Индикация световая	двухцветный светодиод			

Nº	Наимено	вание	Значение параметра				
п/п	параметра		11BL/11WH	12GR/12WH	13BL	14BL	15GR-K*
		звуковая	сигнал зуммера				
9	Материал ко	рпуса	пластик ПВХ				
10	Габаритные размеры	без упаковки	140x90x40	140x90x40	145x100x45	140x90x40	155x140x45
10		в упаковке	145x95x45	145x95x45	150x105x50	145x95x45	160x145x50
11	Масса НЕТТ (БРУТТО), к более	-	0,15(0,2)	0,18(0,23)	0,25(0,3)	0,12(0,17)	0,2(0,25)
12	Диапазон ра температур,		- 30+ 50				
13	Относителью влажность в при + 25 °C, более	оздуха	095				
14	Степень зац оболочкой п ГОСТ 14254	0	IP65				

Примечания:

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Считыватель proximity-карт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Изделие представляет собой плату управления, заключённую в водонепроницаемый разборный пластиковый корпус (заполнен синтетической смолой) с выведенным наружу кабелем для подключения к системе доступа.

^{* -} В конструкцию считывателя **SPRUT RFID Reader-15GR-К** входит цифровая клавиатура, что позволяет организовать доступ по ПИН коду.

УСТАНОВКА

Изделие устанавливается на деревянную, бетонную или кирпичную стену рядом с дверью через специальные отверстия в корпусе (для этого необходимо снять лицевую панель).

Установка на металлическую поверхность, а также в непосредственной близости от источника электромагнитных помех, грозит уменьшением дальности считывания идентификатора (карты доступа).

Цветовая маркировка проводов:

1. Красный: DC 9-12V (питание)

2. Чёрный: GND (земля)

3. Белый: Data 1 (Wiegand-26)

4. Зелёный: Data 0 (Wiegand-26)

Синий: светодиод
 Жёлтый: зуммер

7. Серый: WG26/34 (Wiegand-34)

8. Оранжевый/Коричный: подключение дверного звонкатолько для модели SPRUT RFID Reader-15GR-K



Если провод WG26/34 замкнуть с GND (землёй), то изделие будет работать по протоколу WIEGAND-34.



Для подключения изделия к системе контроля доступа лучше использовать витую пару с сечением проводников не менее 0,22 кв.мм Правильное включение предполагает две витых пары на два информационных сигнала DATA0 и DATA1, одна для DATA0/Ground, вторая - DATA1/Ground.



При установке двух считывателей на одну точку доступа, на вход и на выход, необходимо разнести их на расстояние не менее 0,3 м, чтобы они не мешали работе друг друга. Напротив, по обе стороны стены, установка двух изделий запрещена.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год 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.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ				
Наименование:				
Считыватель proximity-карт				
SPRUT RFID Reader-11WH SPRUT RFID Reader-12GR SPRUT RFID Reader-14BL SPRUT RFID Reader-11BL SPRUT RFID Reader-15GR-K				
Дата выпуска «»20г.				
соответствует требованиям ФИАШ.420570.001ТУ "Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.				
Штамп службы контроля качества:				
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА				
Продавец				
Продавец Дата продажи «»20г. м.п.				
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				
Монтажная организация				
Дата ввода в эксплуатацию «»20г. м.п. Служебные отметки				
A				

B(STION

bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru горячая линия — 8-800-200-58-30 техподдержка — 911@bast.ru







Telegram

Техподдержка WhatsApp

формат А5 ФИАШ.425513.016 РЭ-2