

Считыватель SV-HANDLE-WIEGAND-1356-1

Этикетка (Версия 1.0)

Назначение Считыватель SV-HANDLE-WIEGAND-1356-1 (далее по тексту: «Считыватель», «Изделие») одновременно реализует функции бесконтактного считывателя и электромеханического стоечного замка. Считыватель обеспечивает декодирование идентификаторов и передачи их атрибутов на управляющий контроллер, поддерживает интерфейс Wiegand 26. Используемые идентификаторы: пластиковые карты EM ID Card или EM Cmppatible RFID Card/MF 13.56MHZ. Рабочая частота считывателя 13,56МГц. Расстояние считывания 2-8 см.

Описание Считыватель в сборе представлен на рисунке 1. На рисунке 2 представлена Ригельная скоба «бабочка» для управления ригельными тягами, обычно при установке на тыльной стороне шкафа. На рисунке 3 представлены данные для аппаратных подключений.

Технические характеристики



Рисунок 1 – Внешний вид считывателя SV HANDLE



Рисунок 2 – Ригельная скоба «бабочка» для управления ригелями

SV-HANDLE-WIEGAND-125/1356-1

Цветовая маркировка и назначение проводников

	Серый	D1
	Коричневый	D0
	Оранжевый	LED RED +5V
	Фиолетовый	BEEP +5V
	Зеленый	LED GREEN +5V
	Синий	LOCK GND
	Желтый	GERCON
	Красный	+12V
	Черный	GND

Рисунок 3 – Цветовая маркировка и назначение проводников

Размеры (ДхШхВ), мм устройства	160x33x70 мм
Размеры монтажного (установочного) гнезда на двери установки	135,7 x 25,6 мм
Электропитание устройства	DC +12 В, 0,3 А
Масса устройства, не более, г	350
Климатические условия эксплуатации	От -40 до +50 градусов Цельсия, влажность: до 95% без образования конденсата
Формат идентификаторов	EM ID Card или EM Cmpatible RFID Card/MF 13.56MHZ
Интерфейсы подключения	Wiegand 26
Дистанция считывания карт	До 8 см
Степень защиты	IP30
Функция внутреннего магнитоконтактного датчика (геркона) закрытия замка	Да
Подключение внешнего магнитоконтактного датчика (геркона) закрытия створки	Нет
Кнопка открытия	Нет
Разъемы подключений	Кабель

Монтаж, подключение и настройка Считыватель подключается к управляющему контроллеру, конфигурируется аппаратными средствами системной платы (рисунок 3) и настраивается в среде специализированного серверного ПО.

Условия транспортировки и хранения

Изделие должно храниться согласно условиям хранения категории 3 по ГОСТ 15150-69 в помещениях на стеллажах при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С, относительной влажности воздуха от 5 до 95 %, без конденсации. Не штабелевать более 5-ти упаковок с Изделиями

Считыватель SV-HANDLE-WIEGAND-1356-1 в упакованном виде устойчив к транспортировке при температуре окружающей среды в пределах от минус 50°С до плюс 55°С и относительной влажности воздуха до 95% (при температуре плюс 25°С, без образования конденсата). Транспортирование Изделия осуществляется крытым автомобильным транспортом или в закрытом брезентом кузове, в закрытых железнодорожных вагонах, в трюмах речного транспорта, в герметизированных отсеках самолетов и вертолетов, в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта

Гарантийные обязательства Изготовитель, разработчик и поставщик Изделия: ООО «ИНТЭКО» (юридический адрес: 115372, г. Москва, ул. Лебедевская, д. 23, оф.178, тел.: (499) 995-08-30, эл. почта: info@svarog.com) гарантирует работоспособность Изделия в 12 (двенадцати) месяцев со дня поставки при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортирования, монтажа, настройки и эксплуатации, гарантийного и постгарантийного ремонта, представленных в эксплуатационной документации. В случае отсутствия даты продажи в документах на Изделие, срок гарантии исчисляется от даты выпуска Изделия, обозначенной в Этикетке (Паспорте, Гарантийном талоне) Изделия

Комплект поставки В комплект поставки считывателя SV HANDLE входит оборудование, указанное в Таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки

№	Наименование	Модификация	Количество	Серийный номер/Наличие
1	Считыватель SV-HANDLE-WIEGAND-1356-1		1 шт.	
2	Кабель аварийного питания	-	1 шт.	
3	Карта для открытия	-	1 шт.	
4	Ригельная скоба «бабочка»	-	1 шт.	
5	Упаковка (коробка и пластиковый пакет)	-	1 шт.	

Дата выпуска «__» _____ 20__ года

Представитель ОТК предприятия-изготовителя (ФИО, Подпись)

_____ / _____ /

Штамп ОТК предприятия

(Место штампа)

Дата продажи «__» _____ 20__ года

Подпись представителя торговой организации (ФИО, Подпись)

_____ / _____ /

Печать торговой организации

(Место печати)