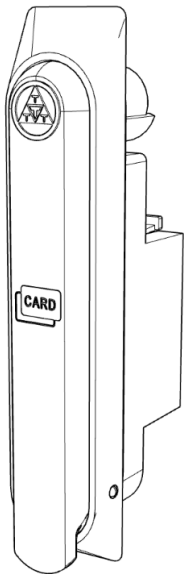


Электронный замок SV HANDLE CASE 1

Назначение Электронный замок SV-HANDLE-CASE-1 предназначен для установки в серверные (телекоммуникационные) шкафы и обеспечивает надежную защиту от несанкционированного доступа.

Технические характеристики



Светодиод-индикатор (L-115VEGW)



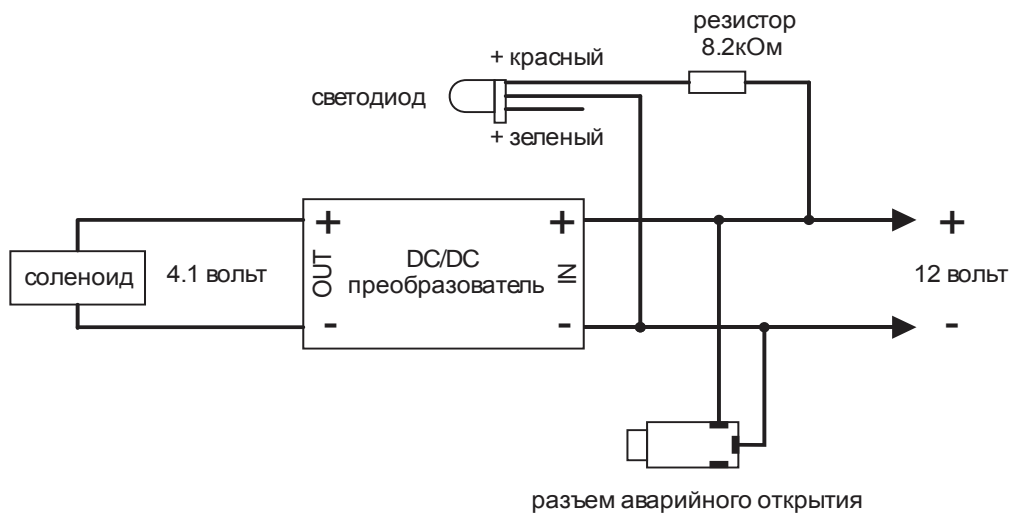
Разъем аварийного открытия



Размеры устройства (ДхШхВ), мм	160x33x70 мм
Электропитание устройства	DC +12 В, 0.3 А
Масса устройства, не более, г	190
Климатические условия эксплуатации	От -40 до +50 градусов Цельсия, влажность: до 95% без образования конденсата
Степень защиты	IP30

Рисунок 1 – Внешний вид электронного замка SV HANDLE CASE 1 с разъемом аварийного открытия и светодиодом-индикатором

Монтаж, подключение и настройка Электронный замок управляется подачей напряжения: открыт при наличии (подачи) напряжения, закрыт при его отсутствии (снятии), время подачи напряжения **до 2-х часов**.



Условия транспортировки и хранения

Изделие должно храниться согласно условиям хранения категории 3 по ГОСТ 15150-69 в помещениях на стеллажах при

Электронный замок SV HANDLE CASE 1 в упакованном виде устойчив к транспортировке при температуре окружающей среды в пределах от минус 50°C до плюс 55°C и относительной влажности воздуха до 95% (при температуре плюс 25°C, без образования конденсата). Транспортирование Изделия осуществляется крытым

Этикетка

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

автомобильным транспортом или в закрытом брезентовом 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. Лебедянская, 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 Изделия

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

Таблица 1. Комплект поставки

№	Наименование	Количество	Серийный номер/Наличие
1	Электронный замок SV HANDLE CASE 1	1 шт.	
2	Кабель аварийного питания	1 шт.	
3	Этикетка	1 шт.	
4	Упаковка (коробка)	1 шт.	
5	Ригель «бабочка»	1 шт.	
6	Светодиод-индикатор (L-115VEGW)	1 шт.	
7	Сопротивление 8,2 кОм	1 шт.	
8	Разъем аварийного открытия	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)