

# Считыватель SV HANDLE

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СЧИТЫВАТЕЛЬ СТАНДАРТА  
MIFARE DESFIRE EV1,  
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ  
В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ ДОСТУПА.

Версия 1.0  
2019г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения.....	3
2. Основные технические характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	5
4. Краткое описание.....	6
5. Требования безопасности.....	10
6. Монтаж.....	11
7. Гарантийные обязательства.....	15



# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Считыватель бесконтактный SV HANDLE (далее по тексту – считыватель) предназначен для управления доступом в коммуникационный шкаф(стойку). Считыватель оснащён защелкой, которая управляется магнитной картой. Считыватель считывает и расшифровывает идентификатор карты доступа и передает его в контроллер СКУД SVAROG.
- К интерфейсу RS485 контроллера одновременно может быть подключено до 8 считывателей.
- Эксплуатация считывателя допускается при температуре окружающего воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 95% при  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Хранение считывателя допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .
- Считыватель имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на задней крышке корпуса. На этикетке нанесены следующие сведения о считывателе: товарный знак и контактные данные предприятия-изготовителя; наименование и номер модели; серийный номер; год и месяц изготовления; допустимый диапазон напряжения питания; потребляемый ток.
- Считыватель в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). Считыватель упакован в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения. После транспортирования и хранения контрольного считывателя при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.
- В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию считывателя, не ухудшающие его технические характеристики.



## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Питание	12В постоянный ток, максимальное энергопотребление 750 мА
Корпус	стекло / пластик ABS негорючий
Размеры	160х33х70 мм
	Присутствует
Цвет	Черный
Клавиатура	присутствует у версии SV10GK
Возможность подключения внешнего магнитоконтакта	Есть
Масса	0,25 кг
Класс защиты	IP 30
Рабочая температура	-40 ÷ +50 С
Влажность	Макс 95%, без образования конденсата
Интерфейс считывания	RS485
Формат карт	Mifare Desfire EV1
Дальность считывания карт	до 20 мм
Идентификация пользователей	Карта доступа



Таблица №1

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Параметр	Количество, шт.
Считыватель	1
Упаковка	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1

Таблица №2



## 4 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

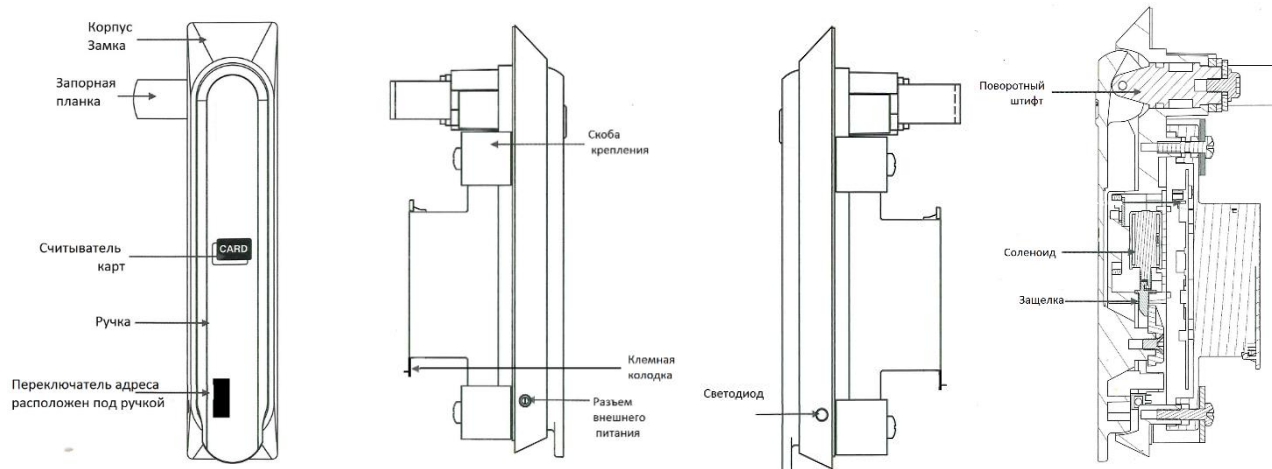


Рисунок №1.

Элементы лицевой панели считывателя	Назначение
Разъем питания	12В внешнее, Предназначен для возможности аварийного открывания замка
Светодиод двухцветный	Индикация состояния и доступа

Таблица №3

Индикация	Назначение
Желтый мигающий	Нет соединения
Желтый	На линии
Зеленый	Доступ разрешен
Красный	Доступ запрещен
Красный мигающий	Ошибка чтения

Таблица №4





Рисунок №2.

Контакты разъема	Назначение
1	+ 12В
2	- 12В
3	A (RS485)
4	B (RS485)
5	Магнитоконтакт
6	Кнопка выхода

Таблица №5

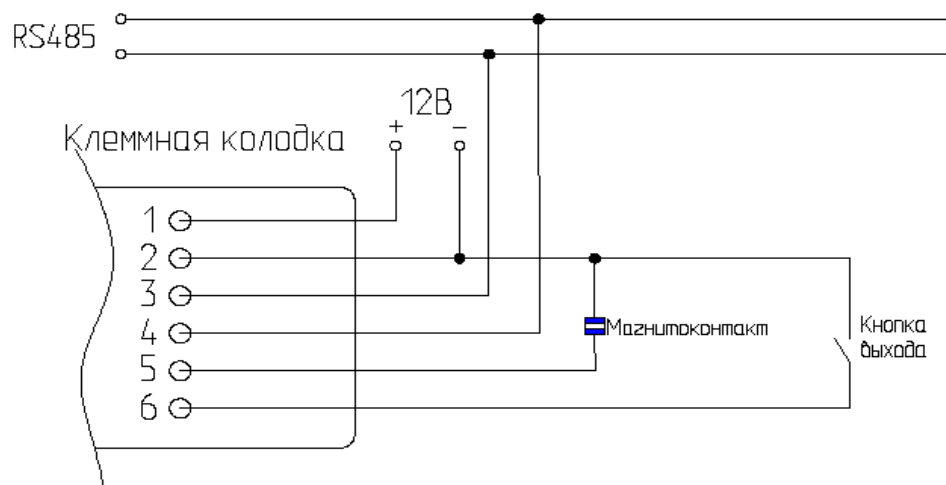


Рисунок №3.

Адрес устройства	Положение переключателей S2			
1	<b>ON</b>	OFF	OFF	OFF
2	OFF	<b>ON</b>	OFF	OFF
3	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF	OFF
4	OFF	OFF	<b>ON</b>	OFF
5	<b>ON</b>	OFF	<b>ON</b>	OFF
6	OFF	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF
7	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	OFF
8	OFF	OFF	OFF	<b>ON</b>

Таблица №6





## Активация считывателя:

Активация считывателя осуществляется специальной мастер-картой при первом включении.

После включения приложить мастер-карту к считывателю до получения серии коротких звуковых сигналов и трехкратного мигания зеленого светодиода.

## Наличие связи с контроллером:

При подключении считывателя по RS485 и наличии связи на считывателе горит желтый светодиод «круг» с лицевой стороны. Если светодиод не светится, то возможно отсутствует связь или считыватель не добавлен в конфигурацию системы. Возможно не исправен предохранитель на плате SV012.

При передаче пакетов по интерфейсу RS485 с тыльной стороны считывателя мигает красный светодиод (на лицевой стороне горит желтый светодиод).

При потере связи на лицевой стороне мигает желтый светодиод.

## Порядок действий для аварийного открытия замка

Возможны два варианта:

- Светодиод Замка мигает желтым цветом, это означает устройство не «на линии». В данном случае подключение внешнего питания не требуется.
- Светодиод Замка не горит и не мигает, это означает что отсутствует напряжение питания. Требуется подать напряжение 12В на “Разъем внешнего питания” с помощью аудио штекера 2,5 мм (в комплект поставки не входит). Полярность подачи напряжения на штекер питания согласно рис.4 (например NP-101 @ Dragon City Industries). Светодиод Замка при подаче напряжения должен мигать желтым цветом, что означает устройство не «на линии».



Рисунок №4.



## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Внимание!

**Перед монтажом внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации.**

- Монтаж считывателя должен производиться специалистом электромонтажником.
- При монтаже считывателя пользуйтесь только исправным инструментом.
- Подключение считывателя производится только при отключенном от сети источнике питания.
- Прокладку кабелей необходимо производить с соблюдением правил эксплуатации электротехнических установок.



## 6 МОНТАЖ

### 6.1 Особенности монтажа

При выборе места установки считывателя необходимо учитывать, что:

Близко расположенные источники электрических помех уменьшают дальность считывания карт, поэтому нельзя устанавливать считыватель на расстоянии менее 1 м от мониторов ЭВМ, электрогенераторов, электродвигателей, реле переменного тока, тиристорных регуляторов света, линий передач переменного тока, компьютерных и телефонных сигналов, а его кабель – прокладывать ближе 30 см от них.

При установке считывателя на металлическую поверхность дальность считывания кода с карты уменьшается на 15 – 25 %.

Взаимное удаление двух считывателей друг от друга должно составлять не менее 50 см.

### 6.2 Используемые кабели

Рекомендуемый тип удлиняющего кабеля при расположении считывателя от контроллера на расстоянии не более 50 м – КВПЭф-5е 2×2×0,52 (F/UTP2-Cat5е). При большем расстоянии необходимо применять кабель с большим сечением жил.

\*\* Примечание: Максимальная удаленность считывателя от контроллера составляет 200 метров, для правильного выбора типа кабеля обращайтесь к специалистам технической поддержки компании ИНТЭКО.



### 6.3 Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа:

отвертка с крестообразным шлицем №2;  
нож монтажный;  
рулетка 2 м.

### 6.4 Порядок монтажа

#### Последовательность монтажа:

- Определите место установки считывателя. Рекомендации по выбору места установки приведены в п. 6.1.
- Установка замка осуществляется в подготовленное отверстие стойки (размер 27мм\*135мм).
- Закрепить замок скобами, с обратной стороны двери, подвести соединительные линии согласно Таблицы №5. Контакты клеммной колодки. Закрепить кабель стяжкой. При установке Замка без магнитоконтактного датчика контакты 2 и 5 должны быть замкнуты, в противном случае Замок работать не будет. После монтажа Замка необходимо наклеить стикеры (напечатан номер карты) из комплекта поставки, на корпус стойки на дверь коммуникационного шкафа в которую установлен Замок



- С целью предотвращения искажений сигнала на концах линии связи RS485 должны быть установлены концевые резисторы. В считывателе SVAROG такой резистор предусмотрен конструктивно. Если устанавливаемый считыватель не является конечным устройством на линии связи, то на нем необходимо отключить переключатель S1-2, если считыватель конечный на линии, то переключатель S1-2 должен быть включен. См. Таблицу №5. Проверьте наличие концевых резисторов на реальных концах линии связи интерфейса RS-485.
- Пропустите кабель считывателя через предназначенное для него отверстие на установочной поверхности. Установите считыватель на основание и закрепите на нем с помощью винта, расположенного в нижней части корпуса считывателя.
- Проложите кабель, закрепите его и подключите к контроллеру SVAROG (схему подключения смотри на Подключите жилы кабеля согласно Таблицы №7. и в руководстве по эксплуатации на соответствующий контроллер). Удлинение соединительного кабеля считывателя производится в соответствии с требованиями разд. 6.2, при этом сигнальные линии А и В интерфейса RS-485 должны идти в одной витой паре (по симметричному каналу).

**Внимание!** При креплении считывателя необходимо обеспечить радиус изгиба кабеля у основания считывателя не менее 10 мм.



## 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ИНТЭКО (Изготовитель) гарантирует соответствие считывателя бесконтактного SVAROG SVHANDLE требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 (пять) лет со дня продажи. В случае отсутствия даты продажи в паспорте на изделие срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

В случае негарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 (три) месяца и исчисляется со дня отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес Покупателя.

Все претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленного товара принимаются Изготовителем в письменной форме в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения товара Покупателем.

В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленному товару по перечисленным основаниям не принимаются.

Гарантия не распространяется:

На изделия, узлы и блоки:

- о имеющие механические повреждения корпуса, приведшие к выходу из строя изделия; о
- имеющие следы постороннего вмешательства или ремонта лицами, не уполномоченными Изготовителем;
- имеющие не санкционированные изготовителем изменения конструкции или комплектующих изделий;
- имеющие повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, вандализм, и т.п.) или, если неисправности произошли вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов и т.д.).

На предохранители блоков управления, аккумуляторы, гальванические элементы и другие узлы, замену которых в соответствии с эксплуатационной документацией производит Покупатель.



В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, ИНТЭКО не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потери прибыли, упущенную выгоду, убытки от потери информации, убытки от простоя и т.п., связанные с использованием или невозможностью использования оборудования и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе программного обеспечения.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Изготовителя, и в сертифицированных сервисных центрах ИНТЭКО, перечень которых приведен на сайте компании и в паспортах на изделия. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его на исправное. Срок ремонта определяется Изготовителем при сдаче оборудования в ремонт. Расходы по транспортировке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. Расходы по отправке потребителю из ремонта малогабаритных изделий массой не более 5 кг по России в пределах простого тарифа почты России несет Изготовитель.

В целях сокращения срока ремонта перед отправкой изделия в ремонт на предприятие-изготовитель Покупателю необходимо проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания ИНТЭКО о проблеме, возникшей при эксплуатации изделия, и причинах его отправки в ремонт. При этом необходимо заполнить бланк рекламации и отправить его по электронной почте с сайта ИНТЭКО, или сообщить необходимые данные специалисту Департамента Сервисного Обслуживания ИНТЭКО для заполнения им бланка возврата. ИНТЭКО оставляет за собой право не принимать в ремонт изделия у Покупателей, не заполнивших бланк рекламации изделия. Выезд и обслуживание изделий на месте установки не входит в гарантийные обязательства ИНТЭКО, и осуществляется специалистами сервисных центров за отдельную плату. Если в результате проведенной изготовителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, то Покупатель должен будет оплатить расходы изготовителя на экспертизу. За исключением гарантий, указанных выше, ИНТЭКО не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости покупаемого изделия с программным обеспечением или изделиями производства других компаний или гарантий



годности для конкретной цели, не предусмотренной эксплуатационной документацией на это изделие. Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделий, если они соответствуют указанным предприятием-изготовителем. ИНТЭКО не гарантирует, что покупаемые Вами изделия отвечают Вашим требованиям и ожиданиям. Наши товары относятся к технически сложным товарам, поэтому ИНТЭКО не принимает обратно исправное оборудование, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю.







ИНТЭКО

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Считыватель SV HANDLE

Серийный №																			
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)



ИНТЭКО

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

### Считыватель SV HANDLE

Серийный №																			
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Штамп службы технического контроля:

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)



ЛИНИЯ ОТРЕЗА