

## Настольный считыватель Gate-USB-MF

### Паспорт



#### 1. Назначение

Настольный считыватель Gate-USB-MF используется в СКУД на базе считывателей Gate-Reader-MF и идентификаторов Mifare для организации работы в защищенном режиме. Считыватель обеспечивает чтение и запись данных на бесконтактные идентификаторы Mifare с целью создания специальных объектовых карт инициализации и программирования, эмиссии объектовых защищенных карт пользователей, а также чтения карт в процессе занесения пользователей в СКУД.

#### 2. Используемые идентификаторы

В качестве идентификаторов могут использоваться карты и брелоки формата MIFARE (MIFARE ID, MIFARE Standard 1k, MIFARE Standard 4k, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire, MIFARE SmartMX, MIFARE Plus).

#### 3. Основные технические характеристики

Интерфейс связи с компьютером - USB 2.0, встроенный кабель – 1.5 м, размеры (ДxШxВ)- 85x60x13мм, вес 70 г. Условия эксплуатации - в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях (отсутствие атмосферных осадков, песка, пыли, конденсации влаги). Температура 0..+50 С. Влажность – не более 95%.

#### 4. Порядок работы с регистрационным считывателем

Порядок работы со считывателем в составе СКУД для реализации защищенного режима описан в инструкции, размещенной в разделе Инструкции на сайте [www.skd-gate.ru](http://www.skd-gate.ru). Требуемое положение DIP переключателей указано в Инструкции. Изменение положения DIP переключателей при включенном считывателе ЗАПРЕЩЕНО, т.к. может привести к выводу устройства из строя.

#### 5. Назначение разъёмов

Для подключения считывателя к USB порту компьютера используется штатный несъемный кабель. Разъем miniUSB – служебный разъем, в обычном режиме НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, кабель USB НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ!

#### 6. Комплект поставки

Считыватель с кабелем USB – 1 шт.; Паспорт - 1 шт.

#### 7. Гарантии изготовителя

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости в течение всего срока службы изделия при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

В течение гарантийного срока 12 месяцев производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Производителя или в сертифицированных сервисных центрах Производителя. Производитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его аналогичным исправным. Срок ремонта определяется Производителем при сдаче изделия в ремонт.

Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с изделиями, произведенными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделия, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения системы.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).

Производитель: Gate [www.skd-gate.ru](http://www.skd-gate.ru)