



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или по QR-коду.



+7 495 215 5490
Telegram Chat
tp@novicam.ru

БЫСТРЫЙ СТАРТ


ВНИМАНИЕ!

1. Для работы устройства необходима запись Мастер-ключей. Устройство поддерживает до 2 Мастер-ключей.
2. Алгоритмы записей ключей для считывателей Wiegand и Touch Memory аналогичны.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Подключите все необходимые внешние устройства в соответствии со схемами подключения.
2. Последовательно считайте 2 идентификатора считывателем для их записи в качестве мастер-ключей. При успешной записи световой индикатор на контроллере должен погаснуть. Если достаточно будет использовать только один мастер-ключ, то считайте его дважды.

**ЗАПИСЬ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ КЛЮЧЕЙ**

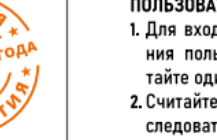
1. Для входа в режим программирования пользовательских ключей считайте один раз мастер-ключ.
2. Считайте ключи пользователей последовательно.
3. Для выхода из режима программирования еще раз считайте мастер-ключ.

Режим	Состояние индикатора
Запись	Горит
Удаление	Мигает

УДАЛЕНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ КЛЮЧЕЙ

1. Для входа в режим удаления пользовательских ключей считайте два раза мастер-ключ.
2. Считайте ключи пользователей для удаления последовательно.
3. Для выхода из режима программирования еще раз считайте мастер-ключ.

**ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ**
novicam



Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их
законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информа-
ция защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam™



ОПИСАНИЕ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ


Наименование
Положение
Назначение реле

Наименование	Положение	Назначение реле
TRI	ON	Триггерный режим реле
	OFF	Импульсный режим реле
I/W	ON	Работа с TM (iButton) считывателями
	OFF	Работа с Wiegand считывателями
REC	ON	Автоматическая запись всех считываемых ключей
	OFF	Режим программирования с помощью мастер-ключа
BUZ	ON	Зуммер контроллера включен
	OFF	Зуммер контроллера выключен

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ


9
10

11


1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостатки в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
4. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
5. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
6. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.
7. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.

на новые, переходят в собственность Производителя.

7. Настоящая гарантия не распространяется на:
 1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
 - 4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
 - 4.4. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в ре- зультате неправильной установки,

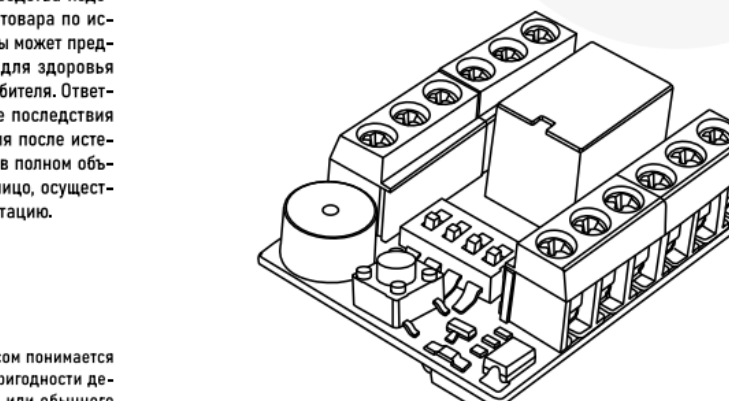
настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;

- 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, иностранных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использующие эту эксплуатацию.

повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может предстavлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

