

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE.

паспорт
Редакция паспорта от 14.01.2024

Назначение

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE (далее – считыватель) предназначен для работы совместно с панелями серии "Контакт" и "Мега", разработанными ООО "НПО "Ритм", в качестве считывателя через радиоэфир 13,56 МГц кодов брелоков, банковских и проездных карт, NFC-устройств.

Считыватель позволяет управлять разделами (ставить под охрану/снимать с охраны)

Однократное прикладывание ключа/карты – управление всеми разделами, назначенными на данный ключ;

Двукратное прикладывание ключа/карты – управление разделами типа "Периметр".

Прибор соответствует техническим условиям, и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE.

паспорт
Редакция паспорта от 14.01.2024

Назначение

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE (далее – считыватель) предназначен для работы совместно с панелями серии "Контакт" и "Мега", разработанными ООО "НПО "Ритм", в качестве считывателя через радиоэфир 13,56 МГц кодов брелоков, банковских и проездных карт, NFC-устройств.

Считыватель позволяет управлять разделами (ставить под охрану/снимать с охраны)

Однократное прикладывание ключа/карты – управление всеми разделами, назначенными на данный ключ;

Двукратное прикладывание ключа/карты – управление разделами типа "Периметр".

Прибор соответствует техническим условиям, и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE.

паспорт
Редакция паспорта от 14.01.2024

Назначение

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE (далее – считыватель) предназначен для работы совместно с панелями серии "Контакт" и "Мега", разработанными ООО "НПО "Ритм", в качестве считывателя через радиоэфир 13,56 МГц кодов брелоков, банковских и проездных карт, NFC-устройств.

Считыватель позволяет управлять разделами (ставить под охрану/снимать с охраны)

Однократное прикладывание ключа/карты – управление всеми разделами, назначенными на данный ключ;

Двукратное прикладывание ключа/карты – управление разделами типа "Периметр".

Прибор соответствует техническим условиям, и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер

Сведения о приёмке

Сведения о приёмке

Сведения о приёмке

Комплектность

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE. _____ 1 шт.
Комплект креплений _____ 1 шт.
Паспорт _____ 1 шт.
Упаковка _____ 1 шт.

Комплектность

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE. _____ 1 шт.
Комплект креплений _____ 1 шт.
Паспорт _____ 1 шт.
Упаковка _____ 1 шт.

Комплектность

Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE. _____ 1 шт.
Комплект креплений _____ 1 шт.
Паспорт _____ 1 шт.
Упаковка _____ 1 шт.

Разработчик

ООО "НПО "Ритм"
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
www.ritm.ru

Разработчик

ООО "НПО "Ритм"
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
www.ritm.ru

Разработчик

ООО "НПО "Ритм"
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
www.ritm.ru

Изготовители

ООО "Мегапром"
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А,
помещение бн-1, раб.м.1

Изготовители

ООО "Мегапром"
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А,
помещение бн-1, раб.м.1

Изготовители

ООО "Мегапром"
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А,
помещение бн-1, раб.м.1

Гарантии изготовителя

Срок службы – 5 лет.

Гарантии изготовителя

Срок службы – 5 лет.

Гарантии изготовителя

Срок службы – 5 лет.

Гарантийный срок – 1 год с момента продажи, но не более 1,5 лет с момента производства.

Гарантии действуют при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении гарантийного срока.

Разработчик гарантирует работу считывателя только при использовании с контрольными панелями серии "Контакт" и серии "Мега".

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право вносить в считыватель изменения, не ухудшающие его функциональность, без предварительного уведомления потребителей.

Гарантийный срок – 1 год с момента продажи, но не более 1,5 лет с момента производства.

Гарантии действуют при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении гарантийного срока.

Разработчик гарантирует работу считывателя только при использовании с контрольными панелями серии "Контакт" и серии "Мега".

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право вносить в считыватель изменения, не ухудшающие его функциональность, без предварительного уведомления потребителей.

Гарантийный срок – 1 год с момента продажи, но не более 1,5 лет с момента производства.

Гарантии действуют при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении гарантийного срока.

Разработчик гарантирует работу считывателя только при использовании с контрольными панелями серии "Контакт" и серии "Мега".

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право вносить в считыватель изменения, не ухудшающие его функциональность, без предварительного уведомления потребителей.

Полный текст гарантийных условий:

<http://www.ritm.ru/warranty/>

Полный текст гарантийных условий:

<http://www.ritm.ru/warranty/>

Полный текст гарантийных условий:

<http://www.ritm.ru/warranty/>

Сведения о рекламациях

При неисправности считывателя в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска, даты покупки и подробного описания характера неисправности.

Бланк акта о неисправности доступен в интернете: <http://b.link/claim>.

Неисправный считыватель с актом о неисправности направьте по адресу покупки.

Сведения о рекламациях

При неисправности считывателя в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска, даты покупки и подробного описания характера неисправности.

Бланк акта о неисправности доступен в интернете: <http://b.link/claim>.

Неисправный считыватель с актом о неисправности направьте по адресу покупки.

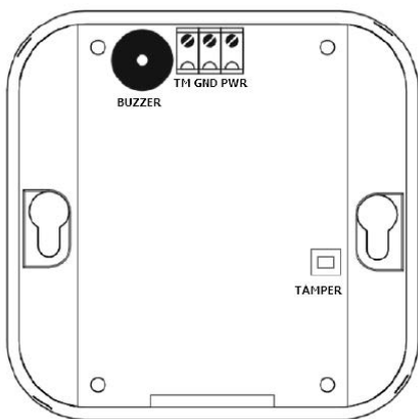
Сведения о рекламациях

При неисправности считывателя в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска, даты покупки и подробного описания характера неисправности.

Бланк акта о неисправности доступен в интернете: <http://b.link/claim>.

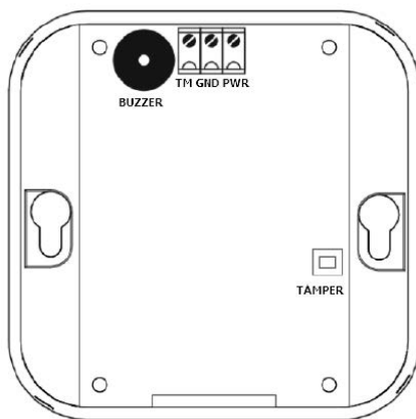
Неисправный считыватель с актом о неисправности направьте по адресу покупки.

Назначение элементов



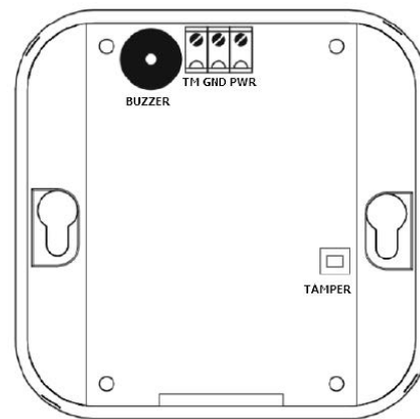
Элемент	Назначение
TAMPER	Датчик вскрытия и отрыва считывателя от стены.
TM	Клемма для подключения к 1-Wire шине прибора
GND, PWR	Питание считывателя. Должно быть подключено к соответствующим клеммам охранно-пожарной панели. GND - клемма GND панели. PWR - клемма питания внешних устройств панели(POUT).
BUZZER	Зуммер.

Назначение элементов



Элемент	Назначение
TAMPER	Датчик вскрытия и отрыва считывателя от стены.
TM	Клемма для подключения к 1-Wire шине прибора
GND, PWR	Питание считывателя. Должно быть подключено к соответствующим клеммам охранно-пожарной панели. GND - клемма GND панели. PWR - клемма питания внешних устройств панели(POUT).
BUZZER	Зуммер.

Назначение элементов



Элемент	Назначение
TAMPER	Датчик вскрытия и отрыва считывателя от стены.
TM	Клемма для подключения к 1-Wire шине прибора
GND, PWR	Питание считывателя. Должно быть подключено к соответствующим клеммам охранно-пожарной панели. GND - клемма GND панели. PWR - клемма питания внешних устройств панели(POUT).
BUZZER	Зуммер.

Индикация и описание процедуры установки приведены в электронной версии паспорта, доступной по адресу:

<https://www.ritm.ru/documents/>



Индикация и описание процедуры установки приведены в электронной версии паспорта, доступной по адресу:

<https://www.ritm.ru/documents/>



Индикация и описание процедуры установки приведены в электронной версии паспорта, доступной по адресу:

<https://www.ritm.ru/documents/>

