ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контроллера VIZIT-КТМ605F требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт контроллера не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции контроллера, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:

Штамп ОТК:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Год выпуска:

EHE

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н". Россия 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

4

записываемых в память контроллера. самтывателя с последующем привязком к нему ключем доступа. Защита предусматривает установку 8-разрядного РІМ-кода

- Защита от несанкционированного администрирования системы Стирание всей информации.
 - Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
 - Зауковая и световая сигнализация режимов работы.
- Установка времени открытого состояния замка 1 секунда или 7 секунд. ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (1 ключ).
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается . samsє кинєтип кинэжкопьн киткно ипи ичедоп мэтуп
- нажатием кнопки для выхода. Разблокирование осуществляется
- Разблокирование замка ключами доступа (до 2680 ключей) или Источник питания для замка и блока вызова домофона.
 - ФЛНКПИИ

В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT: VIZIT-RF3.1** и **VIZIT-RF3.2**. онапэткотомко

Контролпер может использоваться как в составе домофона, так и

- Считыватель ключей RF (13,56 МГц) **RD-5F**
 - Блок управления КТМ602М

состав контроллера:

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу. .кинэшэмоп єй вдохіда

В систему ограничения доступа также входят замок и кнопка для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка. производственные, жилые здания, помещения и предначен для епяется составной частью системы ограничения доступа в служеоные, Контроллер ключей RF **VIZIT-КТМ605F** (в дальнейшем - контроллер)

www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-КТМ605F**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:



паспорт

Контроллер ключей RF VIZIT-КТМ605F

Паспорт



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-КТМ605F**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Контроллер ключей RF VIZIT-КТМ605F (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка.

В систему ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

Состав контроллера:

- Блок управления **КТМ602М**
- Считыватель ключей RF (13,56 МГц) **RD-5F**

Контроллер может использоваться как в составе домофона, так и

В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT: VIZIT-RF3.1 и VIZIT-RF3.2.

ФУНКЦИИ

- Источник питания для замка и блока вызова домофона.
- Разблокирование замка ключами доступа (до 2680 ключей) или нажатием кнопки для выхода. Разблокирование осуществляется путём подачи или снятия напряжения питания замка.
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (1 ключ).
- Установка времени открытого состояния замка 1 секунда или 7 секунд.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Запись МАСТЕР-ключа.
- Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
- Стирание всей информации.
- Защита от несанкционированного администрирования системы доступа. Защита предусматривает установку 8-разрядного РІN-кода считывателя с последующей привязкой к нему ключей, записываемых в память контроллера.

b

1

:пмвтШ Ната продажи:

серииный номер:

йэиµвеинвтдо йовотдот кинэнпопве кпд эпоП

, Россия, Россия, Цо заказλ:

1H7

год выпуска: OOO "HTO "BN3NT" NM. B. Ф. Сотникова", Poccnя Штамп ОТК: **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

. впетивототеи инваорудово вн вотоввитеморя

Спорные вопросы по работоспосовности контроллера контроплера, не ухудшающие его эксплуатационные параметры. Изготовитель имеет право производить изменения конструкции

- действий неуполномоченных лиц.
- зварийных электрических воздействий;
 - мехзнилеских повреждении;
- ; жкетном и моннеих, киньворитороньит плавар винешудын -

Гарантийный ремонт контроллера не производится в случаях: уполномоченным представителем.

отэ ипи мэпэтивототки кэтидовкиодп тномэд йіанйитнядв Т

Срок службы - 5 лет. . кинэпаототей кнд оз аэдгээм

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24

ТУ 6652-017-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. тәүqитнвqві (апэтмаототки) апэтмаототем-эмткиqпдэqПомининара ТабойПУ-ТІZIV в сраптостноя в ответото табой т

RRITHAGTOTEN NNTHAGAT

Контроллер ключей RF VIZIT-КТМ605F

Примечания.

- 1. Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то РІМ-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка). В этом случае, ключи, записанные в память блока управления контроллера, становятся ключами доступа без выполнения процедуры привязки.
- 2. При изменении PIN-кода обязательно следует выполнить повторную привязку ключей.

Привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов ключей только обслуживающей организацией. Для создания дубликатов и подготовки базы данных ключей применяется программатор VIZIT-DM15.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ







Блок управления КТМ602М

Считыватель **RD-5F**

Паспорт

Предохранители







УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - 220 В.

Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. Не применяйте самодельные вставки плавкие.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом

Сетевая розетка должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-КТМ605F.

зивессивных примесей. 3относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и температуре окружающего воздуха от \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{o} \mathbf{c} , \mathbf{c} изделия должны храниться только в упакованном виде при

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку действующими на соответствующем виде транспорта. иалуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами

I PAHCITOP I NPOBAHNE N XPAHEHNE

١,0	81	97	LÞ	Эс-ОЯ апатвытинО		
98'0	09	06	165	Блок управления КТМ602М		
KL	Глубина	Высота	внидиЩ	эипэдеМ		
Macca,	Габаритные размеры, мм			ANDADEN		

Габаритные размеры и масса приведены ниже:

- ток нагрузки, А, не более - нестабилизированное напряжение постоянного тока, **В** 20 ± 2 (между клеммами ЕСС и GND)

напряжение питания блока вызова домофона

перемычка LOCK установлена в положение EL: (<1 сек.) (12 + 1.5) VDC / 1.2A (<1 сек.)

Перемычка VOLT установлена в положение 12V,

(ОНЧГЭТИПД) **A 3.0** \ (**2.1 -\+ 2.21**)

(между клеммами +DL и -DL), В / А 1. Перемычка VOLT установлена в положение 12V, перемычка LOCK установлена в положение ML:

Напряжение питания и допустимый ток замка

Потребляемая мощность (с учётом замка, блока вызова), **Вт**, не более Потребляемый ток, **А**, не более ۷L'0

В "П 05 йототови 220 + 22; -33 Напряжение питания переменного тока 7 ипи 1 Время открытого состояния замка, с изстер - ключ, шт. количество ключей Охраны, шт., не более 27 Количество ключей доступа, шт., не более 0897

TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество ключей доступа, шт., не более	2680
Количество ключей Охраны, шт., не более	28
Мастер - ключ, шт.	1
Время открытого состояния замка, с	1 или 7
Напряжение питания переменного тока	
частотой 50 Гц , В	220 + 22; -33
Потребляемая мощность	
(с учётом замка, блока вызова), Вт, не более	30
Потребляемый ток, А, не более	0,17
Напряжение питания и допустимый ток замка	•

(между клеммами +DL и -DL), В / А 1. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка LOCK установлена в положение ML:

(13.5 +/- 1.5) / 0.6 А (длительно)

2. Перемычка VOLT установлена в положение 12V, перемычка LOCK установлена в положение EL:

(12 +/- 1.5) VDC / 1.2A (<1 сек.)

Напряжение питания блока вызова домофона (между клеммами **ELC** и **GND**)

нестабилизированное напряжение постоянного тока, В 20 ± 2

- ток нагрузки, **A**, не более

Габаритные размеры и масса приведены ниже:

Изделие	Габарит	Macca,		
Изделие	Ширина	Высота	Глубина	КГ
Блок управления КТМ602М	165	90	60	0,85
Считыватель RD-5F	47	75	18	0,1

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку изделия.

Изделия должны храниться только в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре $25~^{\circ}C$ и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. ${\bf q}$ 3

по эксплуатации контроплера ключей RF VIZIT-КТМ605F Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции

также металлических предметов.

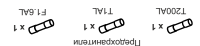
Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а Сетевая розетка должна быть легко доступна.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом Не применяйте самодельные вставки плавкие.

Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. опасное напряжение - 220 В.

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется

YKA3AHNA MEP BE30NACHOCTN



і ізспорт





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

.д I/MU-TIZIV qoтsммвqтоqп кэтэкнэмиqп йэнонгх хинняр иагьд ихвототдоп ключей только обслуживающей организацией. Для создания дубликатов и Привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов

повторную привязку ключей.

2. При изменении РІИ-кода обязательно спедует выполнить процедуры привязки. контроллера, становятся ключами доступа без выполнения В этом случае, ключи, записанные в память блока управления

PIN-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка). несанкционированного администрирования системы доступа, то Если нет необходимости в дополнительной защите от

.киньчэмифП