ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контроллера VIZIT-KTM605F требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

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

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, 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:

EH[< €

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 ООО "Торговая домофонная компания". Украина 03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54 Телефон: (044) 246-65-38 E-mail: sale@doorphone.kiev.ua www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер

Дата продажи:

Штамп:

4

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

ΦλΗΚΠΝΝ

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

Контроллер может использоваться как в составе домофона, так и

- Считыватель ключей РГ (13,56 МГц) РБ-5F
 - Блок управления **КТМ602M**
 - 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. помещения и предначен для помещения и предначен для помещения и предначен для помещения и предначен для помещения и преднача помещения и преднача помещения и преднача помещения и преднача помещения помещени , впитоется составной частью спстемы ограничения доступа в служебные, Контроллер ключей RF VIZIT-КТМ605F (в дальнейшем - контроллер)

www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua.

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

которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по** акситуратации контроллера ключей **RF VIZIT-KTM605F**, полный текст



Паспорт

Контроллер ключей RF VIZIT-КТМ605F

Паспорт



Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-КТМ6055, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

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

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 самостоятельно.

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 РIN-кода считывателя с последующей привязкой к нему ключей, записываемых в память контроллера. 1

b

:пмвтШ :ижедодп втеД

серииный номер:

su.veix.tiziv.nofomob.v ООО "Торговая домофонная компания", Украин 30150, г. Кива, улт. В. Пэтонника, д. 5, офис 54 Тепефон; (044) 246-65-38 Е-mail: sale@doorphone.kiev.ua ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вап, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon.cu

Цо заказλ:

€1 C €

OOO "HTO "BN3NT" nm. B. Ф. Сотникова", Poccnя і од выпуска: Штамп ОТК:

. впетивототеи имневодудодо вн вотоввителя.

Спорные вопросы по работоспособности контроллера олока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции

- действий неуполномоченных лиц.
- зварийных электрических воздействий;
 - механических повреждении;
- ; вжетном и виненедх , виневодитортньедт плавал винешуден

тявьчупо в котидовеноод эн вяопо тномед йіднйитнедв.

уполномоченным представителем.

Срок службы - не менее 5 лет. Срок службы ремонт производится изготовителем или его

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи,

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контролпера VIZIT-КТМ605F требованияму 6652-017-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, ТУ 6652-017-18336261-2015 при соблюдения условия и транспортирования.

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

₩ x 1

T1AL

F1.6AL

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.

агрессивных примесей. отсутствии в окружающем воздухе киспотных, щелочных и других относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, Nзделия 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

INPARCIOUS INPOBABINE IN XPAHERINE

١'٥	81	97	1 7	Эс-ОЯ читыватель ВD-5F	
98'0	09	06	165	М209МТЯ кинэпавапу жопд	
KL	Глубина	Высота	внидиШ	эипэдеМ	
Macca,	Габаритные размеры, мм			ลูพูนอนะN	

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: (12 +/- 1.5) VDC / 1.2A (<1 сек.)

Перемычка VOLT установлена в положение 12V,

(ОНЧПЭТИПД) **А 3.0** \ (**2.1 -\+ 3.£l)**

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

Напряжение питания и допустимый ток замка

41'0

Потребляемая мощность (с учётом замка, блока вызова), **Вт**, не более Потребляемый ток, **А**, не более 30

В ,µП 02 мототови 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

2680 Количество ключей доступа, шт., не более Количество ключей Охраны, шт., не более 28 Мастер - ключ. шт. 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 VOLТ 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 cex.)

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 °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

Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети.

опасное напряжение - 220 В.

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется

YKA3AHNA MEP BE30NACHOCTN

JA9.14 JAIT 1 × 000 1× (III) 1 × 000 Предохранители

і ізспорт

Считыватель К**D-5**F

Рлок управления **КТМ602М**



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

.д I/ND-TIZIV qoтsммsqาоqп кэтөкнөмиqп йэнонги хинныд иагьд ихвототроп ключей только обслуживающей организацией. Для создания дубликатов и Гривязка ключеи обеспечивает возможность создания дубликатов

повторную привязку ключей.

2. При изменении РІИ-кода обязательно следует 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

.пинвиэмифП•