ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления контроллера ключей VIZIT **КТМ606** 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 изделия не производится в случаях:

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

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

Спорные вопросы по работоспособности изделия рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия Штамп ОТК: Год выпуска:

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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи: Штамп:

Блок управления КТМ606 контроллера ключей VIZIT

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации блока управления КТМ606 контроллера ключей VIZIT,** полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru. www.domofon.ru.

Блок управления **КТМ606** является составной частью контроллера ключей системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка.

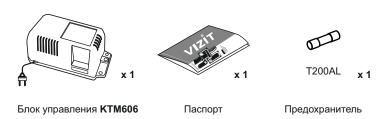
В систему ограничения доступа также входят электроуправляемый замок, считыватель ключей и кнопка для выхода из помещения.

Электроуправляемый замок, считыватель ключей и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

В зависимости от используемых ключей доступа к блоку управления КТМ606 можно подключить считыватель **RD-5F** (13,56МГц), **RD-4R** (125кГц), или **RD-4T** (Touch Memory).

В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT: VIZIT-RF3.1, VIZIT-RF3.2, VIZIT-RF7.x (13,56МГц), VIZIT-RF2x (125кГц), или VIZIT-TM (Touch Memory).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



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 питании.

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 блока управления KTM606 контроллера ключей VIZIT.

Масса. кг:

ФУНКЦИИ

- Источник питания для замка (клеммы «DL+.DL-» : 12VDC нестабилизированное) и блока вызова домофона (клеммы "18V, GND": 18VDC/0,6A нестабилизированное).
- Возможность выбора интерфейса считывателя «Touch Memory» или «Wiegand-26».
- Разблокирование замка ключами доступа (до 21000 ключей) или нажатием кнопки для выхода (замыкание клеммы OP и GND).
- Разблокирование осуществляется путём снятия/подачи напряжения питания замка (в зависимости от положения перемычки "ML-EL").
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (2
- Установка времени открытого состояния замка 1 ... 20 секунд.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Запись МАСТЕР-ключа (2 шт.).
- Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
- Возможность включения режима «АКЦЕПТ» автоматическая запись ключей Доступа.
- Стирание всей информации.
- Возможность обновления базы ключей. изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (при работе со считывателем RD-5F производства 4кв. 2019г. и позднее).
- Электронная защита от перегрузки цепей управления замка.
- Наличие интерфейса RS-485 для удаленного управления/администрирования с автоматизированного рабочего места или APM «Gate».
- Возможность обновления ПО блока на объекте (с использованием CU-14).
- Возможность подключения к интерфейсу RS-485 Ethernet модуля VEM-70x, VSM-792, БУД-482х для удаленного управления / администрирования через Интернет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Количество ключей доступа, шт., не более 	21000
• Количество ключей Охраны, шт., не более	28
• Мастер - ключ, шт.	2
• Время открытого состояния замка, с	от 1 до 20
• 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. Режим ML :	(13.5 +/- 1.5) / 0.6A (длительно)
2. Режим EL :	(12 +/- 1.5) VDC/ 1.2A(<1 sec.)
• Напряжение питания блока вызова домофона	
(между клеммами 18V - GND)	
- нестабилизированное напряжение постоянно	ого тока, В 18
- ток нагрузки, A , не более:	0.6
 Габаритные размеры (Ш)х(В)х(Г), мм: 	165 x 90 x 60

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1

- блок управления КТМ685 температура воздуха от плюс 1 до плюс 40 °C, относительная влажность до 93% при 25°C;

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 °С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.