

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления контроллера ключей VIZIT



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
www.domofon.ru

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
01133, г. Киев, ул. Л.Первомайского, д. 5, офис 11
Телефон: (044) 235-14-26, 235-41-80
E-mail: sale @ doorphone.kiev.ua
www.doorphone.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

Блок управления КТМ685(P) контроллера ключей VIZIT



ПАСПОРТ

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации блока управления КТМ685(P) контроллера ключей VIZIT**, 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.

Блок управления **КТМ685(P)** 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 КТМ685(P) 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** и **VIZIT-RF3.2** (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 КТМ685(P) контроллера ключей VIZIT.

ФУНКЦИИ

- Источник питания для замка (клеммы «DL+,DL-» : 12VDC нестабилизированное) и блока вызова домофона (клеммы POWER : 18VDC/0,4A нестабилизированное, 12VDC/0,3A стабилизированное).
- Возможность работы с двумя считывателями ключей.
- Возможность выбора интерфейса считывателя «Touch Memory» или «Wiegand-26» для каждого считывателя.
- Разблокирование замка ключами доступа (до 21000 ключей для KTM685, до 42000 ключей для KTM685P) или нажатием кнопки для выхода (замыкание клеммы OP и GND).
- Разблокирование осуществляется путём подачи/снятия напряжения питания замка (в зависимости от положения переключателя «EL-LOCK-ML»).
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (2 ключа).
- 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 управления таймером освещения: контакты реле (NO или NC в зависимости от положения переключки) на клеммах LIGHT «LT1, LT2» срабатывают на время 1с при открывании замка.
- Возможность включения двухканального режима работы (переключатель F1 в положении ON) для управления двумя исполнительными устройствами. В этом режиме считыватель READER1 управляет устройством на клеммах замка «DL+, DL-», считыватель READER2 управляет устройством на клеммах LIGHT «LT1, LT2».
- 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 АРМ «Gate». В KTM685P интерфейс RS-485 имеет гальваническую развязку.
- Встроенные часы реального времени.
- Возможность обновления ПО блока на объекте (с использованием CU-14).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество ключей доступа, шт., не более
Для KTM685: 21000
Для KTM685P: 42000
- 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 POWER/18V - POWER/GND)
 - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В 18
 - ток нагрузки, А, не более: 0.4
 - стабилизированное напряжение постоянного тока, В 12
 - ток нагрузки, А, не более: 0.3
- Габаритные размеры (Ш)х(В)х(Г), мм: 188 x 114 x 62
- Масса, кг: 1,2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- блок управления KTM685 - температура воздуха от плюс 1 до плюс 40 °С, относительная влажность до 93% при 25 °С;
- блок управления KTM685P - температура воздуха от минус 40 до плюс 50 °С, относительная влажность до 93% при 25 °С;

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 °С, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.