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

Штамп ОТК: Год выпуска:

EA

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: | |

Ethernet модуль VEM-701

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VEM-701**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Ethernet модуль VEM-701 (в дальнейшем – модуль) предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT совместно с блоками управления БУД-485(-485P,-485M,-485MP), КТМ685(685P,608P) для удалённого администрирования установок, базы ключей и индивидуальных кодов блоков управления через Интернет. Администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (APM), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows и установленного на этом компьютере программного обеспечения «Gate-Vizit-Commander».

Описание программного обеспечения «Gate-Vizit-Commander» приведено в Руководстве оператора, размещённого на сайте www.skd-gate.ru.

Внимание! Модуль подключается к локальной сети при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.

Для соединения модуля с блоками управления используется интерфейс RS-485.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ





Паспорт



Ethernet модуль VEM-701

Кабель для подключения к блоку управления БУД-485М(МР)

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Модуль удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ. Запрещается:
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

ФУНКЦИИ

Совместная работа модуля с программным обеспечением APM «Gate-Vizit-Commander» обеспечивает удалённую реализацию следующих функций:

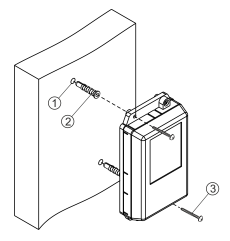
- Редактирование базы данных ключей блока управления (запись, чтение, стирание).
- Управление установками блока управления.
- Удаленное отпирание замка.
- Включение / выключение режима «Акцепт».
- Регулировка громкости дуплексной связи в блоке вызова.
- Считывание лог-файла из блока управления.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Модуль следует устанавливать в отапливаемом помещении, в месте обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

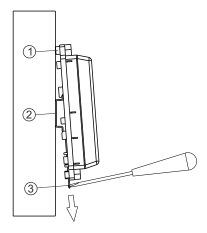
Конструкция модуля предусматривает его установку на DIN-рейку и на стену.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать модуль вблизи отопительных и нагревательных приборов.



- Просверлите в стене два отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 40 мм.
- Вставьте дюбели 6х40 (2) в отверстия.
- Закрепите модуль на стене двумя шурупами 4х40 (3). **Примечание.** Дюбели и шурупы не входят в комплект поставки.

Установка модуля на стену



- (1) Бобышки на основании корпуса модуля.
- (2) DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм.
- (3) Пластина для фиксации на DIN-рейку.

Установка модуля на DIN-рейку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Диапазон напряжения питания, В | 1218 |
|---|-----------------|
| Максимальный ток потребления, мА, не более | 150 |
| Сетевой интерфейс | 10/100BASE-TX |
| Габаритные размеры, мм , не более - ширина - высота - глубина | 75 135 35 |
| Масса, кг, не более | 0,2 |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха: от **плюс 1** до **плюс 40 °C** Относительная влажность: **до 93**% при **25 °C**

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные модули 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 модуля.

Модули должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от 1 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие Ethernet модуля VEM-701 требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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 модуля не производится в случаях:

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

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

Спорные вопросы по работоспособности модуля рассматриваются на оборудовании изготовителя.