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

Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

Ethernet модуль VEM-702-1 ПАСПОРТ

Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по эксплуатации VEM-702-1. полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Ethernet модуль VEM-702-1 (в дальнейшем – модуль) предназначен для использования в составе видеодомофонов VIZIT. совместно с блоками управления БУД-485М (-730. -585). КТМ685 (-685Р, -606, -608, -608Р), блоками вызова серии 700, блоками коммутации БК-502.

Модуль обеспечивает:

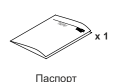
- интеграцию видеодомофонов VIZIT с облачным сервисом РосДомофона;
- дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента;
- удалённое администрирование настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет;
 - удалённое обновление программного обеспечения перечисленных выше блоков.

Удалённое администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ, сервера управления), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows и установленного на этом компьютере программного обеспечения «Клиент VIZIT-РосДомофон».

Внимание! Модуль подключается к локальной сети / сети провайдера при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet. Для обмена данными между модулем и блоками используется интерфейс **RS-485**.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ







VEM-702-1

Кабель для подключения к блоку управления БУД-485М

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

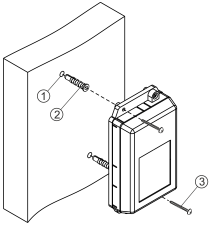
- Модуль удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ. Запрещается:
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Модуль следует устанавливать в отапливаемом помещении, в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции. Для установки рекомендуется использовать монтажные боксы VIZIT.

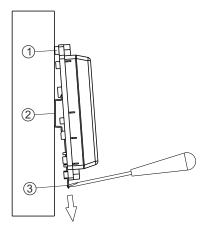
Конструкция модуля предусматривает его установку на DIN-рейку и на стену.

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

Напряжения питания, В	5
Максимальный ток потребления, A , не более	2
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-702-1** 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.