

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

### ПАСПОРТ



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

**Ethernet модуль VEM-702** (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.

Видеодомофоны VIZIT с Ethernet модулями VEM-702 интегрируются в Систему Домофонной Связи **ВИЗИТ-Онлайн**. Система **ВИЗИТ-Онлайн** является развитием системы **VIZIT-CLOUD** и исключает необходимость приобретения публичного статического IP-адреса для доступа к видеопотоку IP-камер из состава видеодомофона.

Модуль обеспечивает:

- дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента;
- удалённое администрирование настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет;
- маршрутизацию видеопотока IP-камеры к мобильному приложению «Мой ВИЗИТ», а также к серверам интернет-провайдеров для организации видеоархива;
- удалённое обновление программного обеспечения перечисленных выше блоков.

Регистрация модуля и 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 ОСВ**».

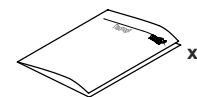
**Внимание!** Модуль подключается к локальной сети / сети провайдера при помощи проводного интерфейса **10/100BASE-TX Ethernet**. Для обмена данными между модулем и блоками используется интерфейс **RS-485**.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

Ethernet модуль  
**VEM-702**



x 1

Паспорт



x 1

Кабель для подключения к  
блоку управления БУД-485М

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

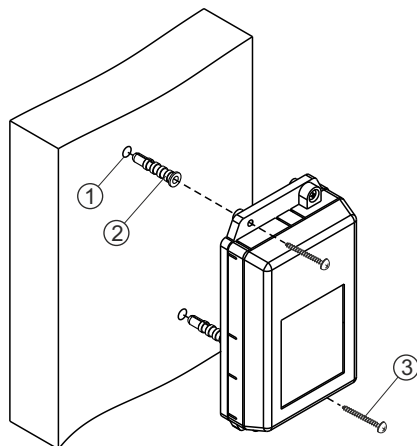
- Модуль удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.  
**Запрещается:**
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

## 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.

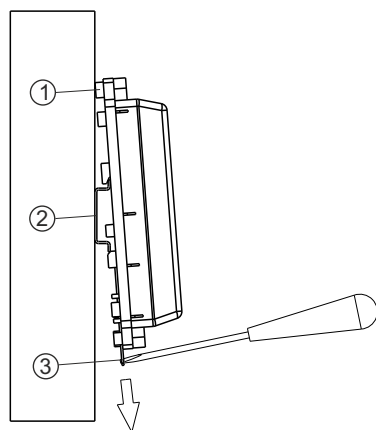
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать модуль вблизи отопительных и нагревательных приборов.



- Просверлите в стене два отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 40 мм.
- Вставьте дюбели 6x40 (2) в отверстия.
- Закрепите модуль на стене двумя шурупами 4x40 (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, А, не более	2
Сетевой интерфейс	10/100BASE-TX
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	75
- высота	135
- глубина	35
Масса, кг, не более	0,2

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие **Ethernet модуля VEM-702** 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.

Право пользования предварительно установленным программным обеспечением и системой **ВИЗИТ-Онлайн** предоставляется в течение срока службы.

Продление срока права пользования программным обеспечением и системой **ВИЗИТ-Онлайн** может производиться на платной основе.

**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.