

ETHERNET МОДУЛЬ VEM-701

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	2
2.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
3.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
4.	ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА И ЭЛЕМЕНТОВ МОДУЛЯ	4
5.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	5
6.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ МОДУЛЯ	5
7.	СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ	5
8.	ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ	6
	8.1. Установка ІР-адреса компьютера	6
	8.2. Настройка модуля с помощью веб-интерфейса	8
	8.2.1. Вход в веб-интерфейс модуля	8
	8.2.2. Настройка параметров авторизации	9
	8.2.3. Настройка параметров сети	. 10
	8.2.4. Настройка доступа к серверу управления	. 11
	8.2.5. Настройка доступа к серверу обновления ПО	. 12
	8.2.6. Настройка доступа к IP-камерам, встроенным в блоки вызова	. 13
	8.2.7. Номер баннера организации	. 14
	8.2.8. Выход из веб-интерфейса модуля	. 14
9.	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	. 15
	9.1. Обновление ПО модуля непосредственно на объекте	. 15
	9.2. Удалённое обновление ПО модуля	. 17
	9.3. Удалённое обновление ПО блоков, подключённых к модулю по интерфейсу RS-485	. 19
10	.ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	. 22

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ethernet модуль VEM-701 (в дальнейшем – модуль) предназначен для использования в составе домофонов или видеодомофонов VIZIT, совместно с блоками управления БУД-485М(-485P,-585,-730), КТМ685(685P,608P), блоками вызова серии 700, блоками коммутации БК-502.

Модуль используется:

- для удалённого администрирования настроек, базы ключей и индивидуальных кодов перечисленных выше блоков через Интернет;
- для дублирования вызова с домофона на смартфон абонента при работе в составе автономной системы «Ваш домофон ВИЗИТ»;
- для удалённого обновления программного обеспечения перечисленных выше блоков.

Удалённое администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (APM, сервера управления), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows и установленного на этом компьютере программного обеспечения (в дальнейшем – ПО) «VIZIT-Commander» и ПО «Администратор VIZIT-700».

Описания системы **«Ваш домофон ВИЗИТ»** и входящих в неё компонентов, а также ПО **«VIZIT-Commander»** и ПО **«Администратор VIZIT-700»** размещены на сайте **www.domofon.ru** в разделе **УСТРОЙСТВА И ПРОГРАММЫ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ**.

В данной Инструкции изложены основные сведения о модуле.

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.



Пример функциональной схемы организации удалённого администрирования



Пример функциональной схемы организации удалённого администрирования и работы в составе автономной системы «Ваш домофон ВИЗИТ»



Ethernet модуль VEM-701

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ





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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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

4. ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА И ЭЛЕМЕНТОВ МОДУЛЯ



5. 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.



- 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

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ МОДУЛЯ

Рекомендации по подключению к локальной сети / сети провайдера.

Для монтажа следует использовать кабель UTP/CAT5e.

Распиновка вилки кабеля приведена ниже в таблице и на рисунке:

Наименование цепи	Номер контакта
TX+	1
TX-	2
RX+	3
RX-	6



- Максимальная длина сегмента от модуля до сетевого коммутатора, не должна превышать 100 метров. При прокладке сегмента используйте целый отрезок кабеля.
- Минимальный радиус изгиба кабеля 8 диаметров кабеля.
- Кабель UTP должен располагаться на расстоянии не менее 12,5 см от силового кабеля и от источников электромагнитных помех, например, от люминесцентных ламп.
- Кабель UTP и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- На всех участках линии используйте кабель одного и того же типа.

Рекомендации по подключению к линии интерфейса RS-485.

ВНИМАНИЕ! Цепи A, B и GND выполняются кабелем "витая пара пятой категории". Провода цепей A и B должны находиться в одной паре. Цепь GND выполняется либо другой парой, либо экраном кабеля (при его наличии). Не допускается ветвлений в линии интерфейса RS-485. Устройства должны соединяться витой парой последовательно друг за другом.

7. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

Примеры схем соединений приведены в инструкциях по эксплуатации блоков, с которыми соединяется модуль.

8. ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ

Внимание! Настройку доступа и параметров модуля должен выполнять квалифицированный специалист.

Настройка модуля производится через веб-интерфейс.

Для выполнения процедуры настройки в первый раз необходимо соединить кросс-кабелем сетевые порты Ethernet модуля и компьютера, а также убедиться, что установлена перемычка J2 на плате модуля. Установленная перемычка J2 обеспечивает доступ в веб-интерфейс с использованием заводских установок (по умолчанию).

Требования к компьютеру: операционная система Windows 7, 8, 10 и установленный веб-браузер, например, Internet Explorer, Chrome, Opera, Yandex.

Необходимо, чтобы компьютер и модуль находились в одной подсети.

Установки модуля по умолчанию:

- IP-адрес: **192.168.1.200**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Имя пользователя (логин): admin
- Пароль: vizit

Для компьютера следует установить IP-адрес **192.168.1.xxx**, маску подсети **255.255.255.0 Примечание. xxx** – номер в диапазоне от 1 до 254, **кроме 200** (адрес модуля).

8.1. Установка IP-адреса компьютера.

Примечание. Внешний вид окон и наименования настроек могут незначительно различаться в зависимости от версии операционной системы Windows. Описание установки IP-адреса для данной Инструкции выполнено на примере Windows 10.

- Откройте Панель управления компьютера.
- Выберите пункт Центр управления сетями и общим доступом.
- В окне Центр управления сетями и общим доступом нажмите Ethernet:

🚦 Центр управления сетями и об	щим доступом		- 🗆 ×
← → × ↑ 📱 « Все элеме	нты панели упра → Центр управлени	я сетями и общим доступом 🛛 🗸 🗸	Ö Поиск в п <i>Р</i>
Панель управления —	Просмотр основных сведен	ий о сети и настройка подклю	чений
домашняя страница	Просмотр активных сетей		
Изменение параметров адаптера	ASUS_WL-500	Тип доступа:	Интернет
Изменить дополнительные параметры общего доступа	Частная сеть	Подключения:	Ethernet
	Изменение сетевых параметров —		
	🙀 Создание и настройка нов	ого подключения или сети	
	Настройка широкополосн маршрутизатора или точк	юго, коммутируемого или VPN-подкл и доступа.	ючения либо настройка
	Устранение неполадок		
	Диагностика и исправлени неполадок.	е проблем с сетью или получение све	дений об устранении

- В окне Состояние – Ethernet нажмите Свойства:

🖗 Состояние - Ethernet		\times
Общие		
Подключение		-
IPv4-подключение:	Интернет	
IPv6-подключение:	Без доступа к сети	
Состояние среды:	Подключено	
Длительность:	00:08:53	
Скорость:	100.0 Мбит/с	
Сведения		
Активность ———		-
Отправлено ——	— Принято	
Байт: 1 126 385	580 751	
Свойства 🔇 Отключить	Диагностика	
	Закрыт	ь

- В окне Ethernet: свойства дважды нажмите IP версии 4 (TCP/IPv4):

🖣 Ethernet: свойства	\times
Сеть Доступ	
Подключение через:	
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	
Настроить	
Отмеченные компоненты используются этим подключением:	
 ✓ Клиент для сетей Microsoft ✓ Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Mi ✓ Планировщик пакетов QoS ✓ ПР версии 4 (TCP/IPv4) □ Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Mai ✓ Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) ✓ ПР версии 6 (TCP/IPv6) ✓ Котановить 	
Описание Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. ОК Отмена	

 В окне Свойства: IP версии 4 (ТСР/IPv4) выберите пункт Использовать следующий IP-адрес и введите сетевые параметры, как показано на рисунке ниже (в данном примере установлен IP-адрес компьютера: 192.168.1.55):

Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	×
Общие	
Параметры IP можно назначать авто поддерживает эту возможность. В г параметры IP у сетевого администр	оматически, если сеть противном случае узнайте атора.
Получить IP-адрес автоматиче	ски
Использовать следующий IP-а,	дрес:
IP-адрес:	192.168.1.55
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	192 . 168 . 1 . 55
О Получить адрес DNS-сервера а	втоматически
• Использовать следующие адре	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	
Альтернативный DNS-сервер:	
Подтвердить параметры при в	зыходе Дополнительно
	ОК Отмена

 Для сохранения изменений нажмите кнопку ОК в диалоговых окнах Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4), Ethernet: свойства и закройте окно Состояние – Ethernet.

8.2. Настройка модуля с помощью веб-интерфейса

8.2.1. Вход в веб-интерфейс модуля

- Откройте на компьютере браузер.
- Введите ір-адрес 192.168.1.200 (адрес по умолчанию) в поисковой строке браузера и нажмите кнопку Enter клавиатуры компьютера. Открывается страница авторизации, в нижней части которой индицируется текущая версия программного обеспечения модуля:

Модуль Ethernet VEM-701	
Авторизация	
Логин	
admin	
Пароль	
Войти	
	Версия ПО VEM-701: v402

 В открывшемся окне введите логин admin и пароль vizit и нажмите кнопку Войти. Открывается стартовая страница веб-интерфейса модуля:

	Модуль Ethernet VEM-701
	Стартовая страница модуля
Настройка параметров авторизации	
Настройка параметров сети	
Настройка сервера управления	
Настройка сервера обновления ПО	
Настройка IP-камеры	
Баннер организации	
Выход	

Внимание! Возможность повторного входа в веб-интерфейс зависит от положения перемычки **J2** модуля и установки **Включить параметры авторизации** на странице **Настройка параметров авторизации**.

- Перемычка J2 удалена, галочка Включить параметры авторизации не установлена: вход в вебинтерфейс невозможен (режим максимальной защиты от несанкционированного доступа в локальной сети, рекомендуется для использования).
- Перемычка **J2** удалена, галочка **Включить параметры авторизации** установлена: вход в вебинтерфейс **возможен**, для входа используются логин и пароль, установленные пользователем.
- Перемычка J2 установлена, в этом случае состояние установки Включить параметры авторизации не имеет значения: вход в веб-интерфейс возможен, для входа используются IPадрес, логин и пароль по умолчанию (192.168.1.200, admin u vizit).

8.2.2. Настройка параметров авторизации

 Нажмите кнопку Настройка параметров авторизации. Открывается страница настройки параметров авторизации:

	Модуль Ethernet VEM-701
Наст	гройка параметров авторизации Ввелите параметры:
Настройка параметров авторизации	
Настройка параметров сети	Включить параметры авторизации Логин: admin
Настройка сервера управления	Пароль: vizit
Настройка сервера обновления ПО	Сохранить
Настройка ІР-камеры	
Баннер организации	Введите номер лицензии:
Выход	VIN 04:91:62:6D:56:C0
	ПО "VIZIT-Commander" ПО "Администратор VIZIT-700"
	70 - E7 - 20 - 35 - AC - 6D
	ПО "Администратор Ваш домофон ВИЗИТ" ПО "Ваш домофон ВИЗИТ" (аудио) 1B - А0 - 8А - 44 - 87 - 9С
	Активация выполнена
	ПО "Администратор Ваш домофон ВИЗИТ" ПО "Ваш домофон ВИЗИТ" (аудио+видео)
	DE - 86 - C0 - FB - B1 - D
	Сохранить

- Установите «галочку» Включить параметры авторизации для ввода пользовательских логина и пароля.
- Введите пользовательские логин и пароль в поля Логин и Пароль. Поля доступны, если установлена «галочка» Включить параметры авторизации.
 Примечание. В целях обеспечения безопасности и конфиденциальности рекомендуется использовать надежные пароли. Надёжный пароль должен содержать не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы.
- Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.
- Введите номера лицензий на использование указанного ПО. Предварительно приобретите лицензию на использование соответствующего ПО в компании "МОДУС-Н" на сайте www.купи-домофон.рф в разделе Лицензии на программы для ЭВМ.

Примечание. В модуле предусмотрен пробный период, в течение которого обеспечивается возможность удалённого администрирования и дублирования звонков на смартфоны абонентов без ввода номеров лицензий. Длительность пробного периода составляет 120 часов. Отсчёт времени ведётся только в моменты, когда на модуль подано напряжение питания. Время до окончания пробного периода индицируется на странице авторизации веб-интерфейса.

– Нажмите кнопку Сохранить.

8.2.3. Настройка параметров сети

Если модуль используется только для удалённого администрирования, подключённых к нему по интерфейсу RS-485 блоков, тогда модуль может иметь **динамический IP-адрес**, выделенный провайдером. Если же модуль используется в составе системы «Ваш домофон ВИЗИТ», тогда для подключения модуля к сети Интернет необходимо приобрести у провайдера **публичный статический IP-адрес**.

– Нажмите кнопку Настройка параметров сети. Открывается страница настройки параметров сети:



- В поле Имя устройства укажите имя, которое будет использоваться для идентификации модуля в локальной сети. Для ввода имени следует использовать цифры и латинские буквы (до 20 символов).
- Установите «галочку» Включить DHCP при необходимости получения автоматических настроек сети от DHCP-сервера, например, при подключении к сети Интернет через маршрутизатор. В случае, если «галочка» установлена, поля ввода IP-адреса, Маски подсети и Основного шлюза становятся неактивными.
- Если «галочка» Включить DHCP не установлена, тогда в зависимости от варианта подключения к сети Интернет, в поле IP-адрес введите:
 - либо IP-адрес модуля в локальной сети при использовании маршрутизатора;
 - либо **динамический IP-адрес**, если модуль подключён непосредственно к сети провайдера (без маршрутизатора), и используется только для удалённого администрирования блоков;
 - либо публичный статический IP-адрес, если модуль подключён непосредственно к сети провайдера (без маршрутизатора), и используется в составе системы «Ваш домофон ВИЗИТ».
 Установка доступна при выключенной функции DHCP.
- При необходимости, в поле Маска подсети введите новый номер маски подсети. По умолчанию используется значение 255.255.255.0 (данный параметр изменять не рекомендуется). Установка доступна при выключенной функции DHCP.
- В поле Основной шлюз введите IP-адрес основного шлюза. Установка доступна при выключенной функции DHCP.
- Нажмите кнопку Сохранить. После нажатия кнопки Сохранить необходимо перезагрузить модуль.

8.2.4. Настройка доступа к серверу управления

Данная настройка устанавливает параметры подключения к серверу управления.

Сервер управления – компьютер, с установленным ПО «VIZIT-Commander» или «Администратор VIZIT-700», предназначенный для удалённого администрирования настроек, баз ключей и индивидуальных кодов блоков управления, блоков вызова и блоков коммутации. Компьютер должен иметь публичный статический IP-адрес для подключения к сети Интернет.

 Нажмите кнопку Настройка сервера управления. Открывается страница настройки параметров доступа к серверу управления:



- В поле Номер VEM-701 введите номер модуля, передаваемого в управляющее ПО «VIZIT-Commander» или «Администратор VIZIT-700». Допускается ввод до 4-х цифр. Не допускается ввод букв в данное поле. Установите <u>уникальный номер</u> для каждого из модулей, подключённых к одному серверу управления.
- В поле IP-адрес сервера введите публичный статический IP-адрес сервера управления.
- В поле Порт сервера введите номер сетевого порта, обеспечивающего соединение модуля с сервером управления. Номер порта по умолчанию – 5000.
 Внимание!
 - При работе с ПО «VIZIT-Commander» установите <u>уникальный номер порта</u> для каждого из модулей, подключённых к одному серверу управления. Необходимо выполнить проброс / переадресацию этих портов на маршрутизаторе, к которому подключён компьютер с установленным ПО «VIZIT-Commander» (сервер управления).
 - При работе с ПО «Администратор VIZIT-700» необходимо установить <u>один и тот же номер порта</u> для всех модулей, подключённых к одному серверу управления. Этот же номер должен быть указан в настройках ПО «Администратор VIZIT-700». Для идентификации модуля при подключении к ПО «Администратор VIZIT-700» используется уникальный номер модуля.

– Нажмите кнопку Сохранить. После нажатия кнопки Сохранить необходимо перезагрузить модуль.

8.2.5. Настройка доступа к серверу обновления ПО

Данная настройка устанавливает параметры подключения к серверу обновления ПО.

Сервер обновления ПО – компьютер с установленным ПО «VEM Update», предназначенный для удалённого обновления программного обеспечения модулей и подключённых к ним блоков. Компьютер должен иметь публичный статический IP-адрес для подключения к сети Интернет.

Нажмите кнопку Настройка сервера обновления ПО. Открывается страница настройки параметров доступа к серверу обновления:



- В поле IP-адрес сервера введите публичный статический IP-адрес сервера обновления ПО.
- В поле Порт сервера введите номер сетевого порта, обеспечивающего соединение ПО «VEM_Update» и модуля. Номер порта по умолчанию – 5500. Внимание!

- Для всех модулей, подключённых к одному серверу обновления должен быть установлен один и тот же номер порта. Этот же номер должен быть указан в настройках ПО «VEM_Update».
- В Настройках сервера управления установите уникальный номер для каждого из модулей, подключённых к одному серверу обновления. При подключении к ПО «VEM_Update», номер модуля должен быть указан в ПО «VEM Update».
- Нажмите кнопку Сохранить. После нажатия кнопки Сохранить необходимо перезагрузить модуль.

8.2.6. Настройка доступа к IP-камерам, встроенным в блоки вызова

Настройка выполняется при работе в составе автономной системы «Ваш домофон ВИЗИТ» и используется для доступа к видеопотоку IP-камеры в мобильном приложении «Ваш домофон ВИЗИТ». Для управления видеопотоком используется протокол RTSP. По умолчанию, IP-камеры используют порт с номером **554** (TCP) для получения запросов по протоколу RTSP. Возможно подключение до 4-х IP-камер в составе одной системы. Для подключения нескольких IP-камер и модуля к сети Интернет необходимо использовать маршрутизатор с **публичным статическим IP-адресом**. Для получения видеопотока с каждой из IP-камер, на странице **Настройка IP-камеры** веб-интерфейса модуля указываются внешние порты для получения запросов по протоколу RTSP. Затем, в настройках маршрутизатора необходимо выполнить проброс / переадресацию этих портов на порт **554** соответствующих IP-камер. В правилах переадресации также указывается локальный IP-адрес каждой из подключённых IP-камер.



Пример переадресации портов в маршрутизаторе

 Нажмите кнопку Настройка IP камеры. Открывается страница настройки параметров доступа к IPкамерам.



- Установите «галочку» IP-камера / камеры, если в системе «Ваш домофон ВИЗИТ» используется IPкамера / камеры.
- В поле IP-адрес введите публичный статический IP-адрес маршрутизатора, к которому подключены IPкамеры.
- В поле Порт камеры БВД/БУД№1 введите номер порта, который будет использоваться для запроса видеопотока с IP-камеры:
 - встроенной в блок вызова с номером 1 в цепи интерфейса RS-485 (для блоков вызова серии 700);
 - встроенной в блок вызова, подключённый к блоку управления БУД-485М с номером 1 в цепи интерфейса RS-485;
 - встроенной в блок вызова серии 500, установленный на входе в огороженную территорию. В этом случае, блок коммутации БК-502, установленный в подъезде, должен иметь номер 1 в цепи интерфейса RS-485.
 Остальным IP-камерам номер порта присваивается автоматически, как показано на примере скриншота страницы Настройка IP-камеры.
- Установите «галочку» Авторизация IP-камеры / камер, при необходимости включения авторизации видеопотока. Соответствующую установку необходимо выполнить в настройках IP-камеры / камер.
- Если авторизация видеопотока включена, тогда введите логин и пароль доступа к видеопотоку. Эти логин и пароль также должны быть указаны в настройках IP-камеры / камер.
- В поле Выбор видео укажите, какой видеопоток будет транслироваться основной или дополнительный.
 Следует учитывать, что основной видеопоток имеет большее разрешение, чем дополнительный, и соответственно больший битрейт.
- Нажмите кнопку Сохранить. После нажатия кнопки Сохранить необходимо перезагрузить модуль.

8.2.7. Номер баннера организации

Домофонная компания может заключить соглашение с компанией МОДУС-Н о размещении о размещении баннера своей компании в мобильном приложении «Ваш домофон ВИЗИТ». Для этого необходимо направить запрос на email **service@domofon.ru**. После заключения соглашения и разработки баннера, компания МОДУС-Н сообщит Домофонной компании номер баннера. Этот номер вводится в настройках всех модулей Домофонной компании.

	Модуль Ethernet VEM-701
	Баннер организации
Настройка параметров авторизации Настройка параметров сети	Номер баннера организации: 1
Настройка сервера управления	Сохранить
Настройка сервера обновления ПО Настройка IP-камеры	Для заключения соглашения о размещении баннера с информацией о Вашей организации в мобильном приложении, пожалуйста, направьте запрос на email service@domofon.ru.
Баннер организации	
Выход	

– Нажмите кнопку Баннер организации. Открывается страница:

- В поле Номер баннера организации введите номер, полученный от компании МОДУС-Н.
- Нажмите кнопку Сохранить.

8.2.8. Выход из веб-интерфейса модуля

- Для выхода из веб-интерфейса модуля нажмите кнопку ВЫХОД.
- Внимание! После окончания настройки выключите питание модуля и удалите перемычку J2, если перемычка при выполнении настроек она была установлена.

9. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обновление программного обеспечения (ПО) модуля возможно двумя способами:

- непосредственно на объекте, с использованием компьютера, подключённого к модулю;

- удалённо, через сеть Интернет.

Также, доступно удалённое обновление ПО блоков управления БУД-485М, (-585), КТМ685(685P,608P), блоков коммутации БК-502, блоков вызова серии 700.

Для обновления ПО используется программа «VEM_Update». Программа «VEM_Update» размещена на странице описания модуля, размещённой на сайте www.domofon.ru.

Внимание! Некоторые антивирусные программы могут блокировать работу программы «VEM_Update». Поэтому, рекомендуется выключить антивирусную программу перед выполнением процедуры обновления.

9.1. Обновление ПО модуля непосредственно на объекте

Для обновления ПО выполните действия, указанные ниже.

- Установите IP-адрес компьютера 192.168.1.xxx, маску подсети 255.255.255.0
 Примечание. xxx номер в диапазоне от 1 до 254, кроме 200 (адрес модуля). Процедура установки IP-адреса приведена в разделе ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ.
- 2. Выключите из сети блок управления, который обеспечивает питание модуля.
- 3. Снимите крышку модуля.
- 4. Установите перемычку J1 на плате модуля (перемычка J2 должна быть удалена).
- 5. Соедините кросс-кабелем сетевые порты Ethernet модуля и компьютера.
- 6. Включите в сеть блок управления, который обеспечивает питание модуля. Контролируйте свечение индикатора модуля.
- 7. Запустите программу «VEM_Update».

VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством]
Обновление VEM701 по перемычке	Обновляемое устройство
Номер VEM701 1	Блок: VEM701
UDP порт сервера 49664	Сетерой эпрес:
Поиск	
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла	
Выбран файл:	
0%	
Обновить пр	Очистить

8. Установите «галочку» Обновление VEM701 по перемычке.

Соединение с устро	рйством	
Обновление VE	М701 по перемычке	Обновляемое устройство
Номер VEM701	1	Блок: VEM701 🔻
UDP порт сервера	49664	Сетевой адрес: 1
Поиск		
Выбор файла проші Выбран файл:	ивки .vzh Выбор файла)
Выбор файла проші Выбран файл:	ивки .vzh Выбор файла о°	~

9. Нажмите кнопку Выбор файла, выберите файл обновления и нажмите кнопку Обновить прошивку.

🚰 VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством	
Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701	Обновляемое устройство
UDP порт сервера 49664	Блок: VEM701 ▼ Сетевой адрес: 1
Поиск	
Выбран файл: PIC32-EMZ64_GATE_VDV_V401.vzh	
Обновить проши	ивку Очистить
Файл открыт успешно!	

10.По окончании программирования выводится сообщение об успешном окончании обновления.

🚰 VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством	
✓ Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 1 UDP порт сервера 49664	Обновляемое устройство Блок: VEM701 Сетевой адрес: 1
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла Выбран файл: PIC32-EMZ64_GATE_VDV_V401.vzh	
Обновить прош	ИВКУ Очистить
Файл открыт успешно!	

11.Закройте программу и выключите из сети блок управления, который обеспечивает питание модуля.

12.Выключите из сети блок управления. Отключите компьютер от модуля, снимите перемычку J1.

Примечание. В случае сбоя при обновлении ПО, программа формирует сообщение об ошибке. Выключите из сети блок управления, проверьте установку перемычки **J1** модуля, надёжность соединения кросс-кабелем сетевых портов Ethernet модуля и компьютера. Повторите действия 6 – 12.

9.2. Удалённое обновление ПО модуля

Примечание. Предварительно должна быть выполнена настройка сервера обновления ПО на странице настройки параметров работы веб-интерфейса модуля (см. раздел **ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ**).

1. Запустите программу «VEM_Update».

VEM_Update Версия ПО v.116	- 🗆 X
Соединение с устройством	
Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 1	Обновляемое устройство
UDP порт сервера 49664 Поиск	Сетевой адрес: 1
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла	
Выбран файл:	
0%	
Обновить про	Очистить

2. В поле **Номер VEM701** введите номер модуля. В поле **UDP порт сервера** введите номер порта, который был указан в настройке сервера обновления ПО модуля. Нажмите кнопку **Поиск**.

🚰 VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством	
Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 1 UDP порт сервера 49664 Поиск	Обновляемое устройство Блок: VEM701 Сетевой адрес: 1
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла Выбран файл: 0% Обновить проши	івку Очистить
Идет поиск VEM701 № 1 Найден VEM701 № 1 IP адрес = /192.168.88.71 Версия ПО VEM701 - v401 Время 15:11:31	

Если модуль найден, тогда появляется соответствующее сообщение.

Примечание. Если модуль не найден, тогда проверьте правильность ввода номера модуля, порта, а также наличие Интернета. Повторно нажмите кнопку **Поиск**.

3. Нажмите кнопку Выбор файла, выберите файл обновления и нажмите кнопку Обновить прошивку.

🚰 VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством	
 Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 UDP порт сервера 49664 	Обновляемое устройство Блок: VEM701 Сетевой адрес: 1
Поиск	
Выбран файл: PIC32-EMZ64_GATE_VDV_V401.vzh	6
Идет поиск VEM701 № 1 Найден VEM701 № 1 IP адрес = /192.168.88.71 Версия ПО VEM701 - v401 Время 15:11:31 Файл открыт успешно!	

Примечания.

- Если модуль не найден, тогда проверьте правильность ввода номера модуля, номера UDP порт сервера и наличие Интернета. Повторно нажмите кнопку Поиск.
- Сообщение, показанное на рисунке ниже, сигнализирует о том, что номер порта, указанный в поле UDP порт сервера занят, т.е. какая-то из программ, установленных на компьютере уже использует этот порт.

VEM_Update Версия ПО v.111	- 🗆 X
Соединение с устройством	
Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 7 UDP порт сервера 49664 Поиск	Обновляемое устройство Блок: VEM701 Сетевой адрес: 1
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла Выбран файл: 0%	
Обновить про	Шивку Очистить
Идет поиск VEM701 № 7 Address already in use: Cannot bind Время 10:48:46	

В этом случае, необходимо изменить номер порта сервера обновления ПО в настройках модуля и номер **UDP порт сервера** в программе «VEM_Update». Рекомендуется назначать номер порта из диапазона свободных, например, **48654** — **48999**, **49001** — **49150** или **49152**—**65535**. Повторите процедуру поиска.

4. По окончании программирования в программе выводится сообщение об успешном окончании обновления.

1	—	
Соединение с устройством		
Обновление VEM701 по перемычке	Обновляемое устройство	_
Номер VEM701 1 UDP порт сервера 49664	Блок: VEM701 🔻	
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла Выбор файла ПРОСЗ2-ЕМZ64 GATE VDV V401 vzh		
100%		
100% Обновить про	ршивку	Очистить

Примечание. В случае отображения сообщения Программирование микросхемы прервано, повторите пункты 2 и 3.

5. Закройте программу.

9.3. Удалённое обновление ПО блоков, подключённых к модулю по интерфейсу RS-485

1. Запустите программу «VEM_Update».

🚪 VEM_Update Версия ПО v.116	– 🗆 X
Соединение с устройством]
Обновление VEM701 по перемычке	Обновляемое устройство
UDP порт сервера 49664	Блок: VEM701 ▼ Сетевой адрес: 1
Поиск	
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла	
Выбран файл:	
0%	
Обновить про	Очистить

2. В поле **Номер VEM701** введите номер модуля. В поле **UDP порт сервера** введите номер порта, который был указан в настройке сервера обновления ПО модуля. Нажмите кнопку **Поиск**.

🚪 VEM_Update 🛛 Версия ПО v.116		—	×
Соединение с устройством Обновление VEM701 по перемы Номер VEM701 UDP порт сервера 49664 Поиск	ичке Обновляем Блок: Сетевой а	же устройство	
Выбор файла прошивки .vzh Выбран файл:	Выбор файла 0%		
Идет поиск VEM701 № 1 Найден VEM701 № 1 IP адрес = /192.168.88.71 Версия ПО VEM701 - v401 Время 15:11:31	Соновить прошивку		

Если модуль найден, тогда появляется соответствующее сообщение.

Примечание. Если модуль не найден, тогда проверьте правильность ввода номера модуля, порта, а также наличие Интернета. Повторно нажмите кнопку **Поиск**.

3. В выпадающем окне **Блок** выберите модель блока и в поле **Сетевой адрес** укажите номер блока в сети интерфейса RS-485.

I VEM_Update Версия ПО v.111	-	
Соединение с устройством		
Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 7 UDP порт сервера 49664 Поиск Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла	Обновляемое устройство Блок: VEM701 Сетевой адр УсМ701 БУД-485М КТМ БВД-740 БУД-730	
Выбран файл: 		
Обновить прош	ИВКУ	Очистить
Идет поиск VEM701 № 7 Найден VEM701 № 7 IP адрес = /192.168.1.200 Версия ПО VEM701 - v111 Время 08:24:36		

Примечание. Если блок работает в составе системы «Ваш домофон ВИЗИТ», тогда номер блока в сети интерфейса RS-485 должен находиться в диапазоне от **1** до **4**.

4. Нажмите кнопку **Выбор файла**, выберите и откройте файл обновления. Формируется сообщение об успешном открытии файла.

III VEM_Update Версия ПО v.111	- 🗆 X
Соединение с устройством	
 Обновление VEM701 по перемычке Номер VEM701 7 UDP порт сервера 49664 Поиск 	Обновляемое устройство Блок: БВД-740 Сетевой адрес: 1
Выбор файла прошивки .vzh Выбор файла Выбран файл: BVD740.X.production.vzh 0%	
Обновить прош	ИВКУ ОЧИСТИТЬ
Идет поиск VEM701 № 7 Найден VEM701 № 7 IP адрес = /192.168.1.200 Версия ПО VEM701 - v111 Время 08:24:36 Данные из файла *.vzh: Устройство - ВVD-740FCBE Версия прошивки = v100 Версия платы = v01 Файл открыт успешно!	

5. Нажмите кнопку Обновить прошивку. Запускается процедура обновления.

🚪 VEM_Update Версия ПО v.111	- 🗆 X
Соединение с устройством	
Обновление VEM701 по перемычке	Обновляемое устройство
Homep VEM/01 7	Блок: БВД-740
ОДР порт сервера 49664	Сетевой адрес: 1
Поиск	
Выбран файл: BVD740.X.production.vzh	
Выбран файл: BVD740.X.production.vzh	4%
Выбран файл: BVD740.X.production.vzh	4% Обновить прошивку Очистить
Выбран файл: BVD740.X.production.vzh	4% Обновить прошивку Очистить 3 13 77 38 74 F1 50 47 07 C2 05 3A 56 1D 3C 30 02 AF 88 E C7 30 97 23 6E 98 04 F0 CD 74 60 68 2C DF A3 FC 57 90 E E 1C BC 98 DF C9 4F DA 48 58 E3 D4 7E 9B 83 3E 9A 2F
Выбран файл: BVD740.X.production.vzh 69 78 EA C1 A7 4F 1D 36 E2 97 EB 7F 28 E3 89 60 0A BF 9A FC F9 67 C7 99 F5 OUT - FA 03 01 C9 00 00 83 B8 EC 15 BD CE 59 AA F7 E3 E0 B8 5B 38 7B E2 EF F4 76 A2 1D 10 2B 0A A8 EC E2 A3 E1 3E F5 OUT - FA 03 01 C9 00 00 84 4F 4A 40 8D 83 0B 2C ED 31 69 78 EA C1 A7 4F 1D 36 E2 97 65 B3 38 27 0F 1E FB 0C 5C 53 F5	4% Обновить прошивку Очистить 3 13 77 38 74 F1 50 47 07 C2 05 3A 56 1D 3C 30 02 AF 88 6 2 E 7 30 97 23 6E 98 04 F0 CD 74 60 68 2C DF A3 FC 57 90 9 2 EE 1C BC 98 DF C9 4F DA 48 58 E3 D4 7E 9B 83 3E 9A 2F 3 3 86 C4 1E 34 99 F3 F7 B8 EC 15 BD 06 01 02 01 62 DF ED 7 EB 7F 28 E3 13 77 38 74 F1 50 47 07 C2 05 3A 28 05 4A

Примечание. Если обновление будет прервано (отсутствует соединение по Интернет, выключилось питание блока и т.д.), тогда формируется соответствующее сообщение. После устранения причины сбоя, повторите процедуру с пункта 2.

6. По окончании программирования выводится сообщение об успешном окончании обновления.

Соединение с у	стройством						
🗌 Обновлени	е VEM701 по п	теремычке	Обно	вляемое устр	ойство		
Номер VEM701 UDP порт серв	7 epa 49664		Бло	ок: БВД	ц-740 ^ч	•	
По	иск)	Cer	тевой адрес:	1		
Выбор файла п	оошивки .vzh	Выбор фа	айла				
Выбор файла п Выбран файл: Е	оошивки .vzh IVD740.X.produ	Выбор фа	айла				
Выбор файла п Выбран файл: Е	оошивки .vzh IVD740.X.produ	Выбор фа	айла 100% вить прошивку			Очист	гит
Выбор файла п Выбран файл: E ОUT - FA 03 01 0 2A D0 D9 74 2A 74 2A D0 D9 74 2A 0UT - FA 03 01 0 2A D0 D9 74 2A 0UT - FA 03 01 0 2A D0 D9 74 2A	9000 0C A8 D9 00 00 0C A8 D9 00 D9 74 2A D1 2A D0 D9 74 2A D1 900 0C A9 D9 00 D9 74 2A D1 2A D0 D9 74 2A D1	Выбор фа uction.vzh 0 60 00 00 74 0 00 74 2A 00 00 74 0 00 74 2A 00 00 74 0 00 74 2A 00 00 74 0 00 97 4 2A 00 00 74 0 00 97 4 2A 00 00 74	айла 100% вить прошивку 2A D0 D9 74 2A I 9 74 2A D0 D9 74 2A D0 D9 74 2A I 9 74 2A D0 D9 74 2A 9 74 2A D0 D9 74 2A	D0 D9 74 2A 0 2A D0 D9 74 2A 0 0 D9 74 2A 0 2A D0 D9 74 2A 0 2A D0 D9 74 2A 0	20 D9 74 24 2A D0 D9 7 20 D9 74 24 2A D0 D9 7 20 D9 74 24	Очис	гит 9 9

7. Закройте программу.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон напряжения питания, В	1218
Максимальный потребляемый ток при напряжении питания 12 В, 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 +1°С до +40°С
Относительная влажность	– до 93% при 25°C