

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



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

Штамп ОТК:

Год выпуска:

GSM модуль VSM-791

ПАСПОРТ

VIZIT
SAFE HOME

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VSM-791**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru.

GSM модуль VSM-791 (в дальнейшем – модуль) предназначен для использования в составе домофонов VIZIT вместо или совместно с абонентским устройством УКП для **дублирования вызова** с домофона на мобильный телефон абонента. Модуль подключается к абонентской линии аудиоканала соответствующей квартиры (Линия+, Линия-) аналогично УКП или монитору.

Внимание! Модуль подключается к GSM (2G) сети мобильного оператора в случае установки в него действующей SIM-карты этого оператора.

Начальная настройка VSM-791 выполняется программой **«VSM-791_Start»** при подключении к компьютеру.

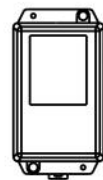
Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

GSM модуль
VSM-791



x 1

Антenna GSM



x 1

Паспорт

ФУНКЦИИ

- Дублирование вызова с домофона на мобильные телефоны абонента.
- Работа совместно с абонентским устройством квартиры или без него.
- Дуплексная связь между посетителем и мобильным телефоном абонента.
- Формирование сигнала отпирания двери по команде с мобильного телефона.
- Последовательный вызов до 3х номеров телефонов абонента при отсутствии ответа очередного номера в течении 25 секунд
- Возможность отправки SMS "Beep" на мобильные телефоны абонента при использовании в домофоне индивидуального кода или ключей доступа данного абонента. Функция доступна при включении соответствующей функции в домофоне.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжения питания, В	5...6
Максимальный (импульсный) ток потребления, мА, не более	1500
Сетевой интерфейс	GSM (2G)
Количество абонентов, не более	1
Количество телефонов абонента, не более	3
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	75
- высота	135
- глубина	35
Масса, кг, не более	0,2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха:
от минус 20 до плюс 55°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 действующими правилами перевозки грузов.

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 **GSM модуля VSM-791** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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 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.