

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления терминала консьержа **VIZIT-TU412M1**, требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 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 блока не производится в случаях:

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

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

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Штамп ОТК:
Год выпуска:

ЕАС

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:

VIZIT-TU412M1

ПАСПОРТ



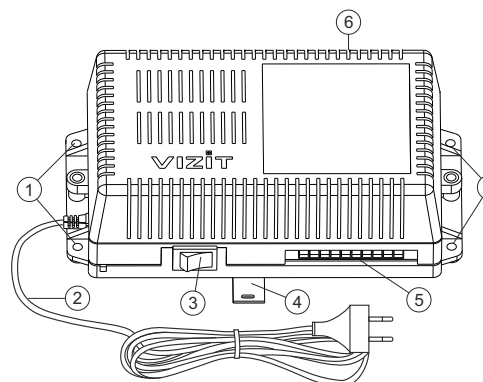
Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-TU412M1**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Блок управления терминала консьержа VIZIT-TU412M1 (в дальнейшем - блок управления) и терминал консьержа **VIZIT-TK401DN** (в дальнейшем - терминал) являются составными частями пульта консьержа **VIZIT-ПК200**, предназначенного для работы в составе многоабонентских домофонов **VIZIT**.

Блок управления обеспечивает подключение до **199** абонентов.

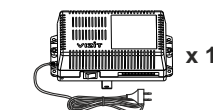
Возможно увеличение количества абонентов до **400**, если блок управления **VIZIT-TU412M1** в составе многоабонентского домофона используется совместно с блоками управления **БУД-302М**, **БУД-430**, **БУД-485** и блоками коммутации **БК-400**.

Внешний вид блока управления

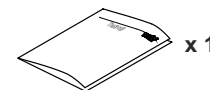


1. Отверстия для крепления блока управления на стену
2. Сетевой кабель
3. Сетевой выключатель
4. Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
5. Клеммы для подключения блока вызова и замка
6. Клеммы для подключения подъездной линии связи

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Блок управления



Паспорт



Вставка плавкая

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА

- Связь "Посетитель - Абонент" (П → А)
- Связь "Посетитель - Консьерж" (П → К)
- Связь "Консьерж - Посетитель" (К → П) - по инициативе консьержа
- Связь "Консьерж - Абонент" (К → А)
- Связь "Абонент - Консьерж" (А → К)
- Продолжительность отпирания замка (**1 или 7 секунд**)
- Индикация состояния линии
- Переадресация вызова абонента на консьержа
- Переадресация вызова всех абонентов на консьержа
- Переадресация перехваченного вызова от консьержа к абоненту
- Повторный набор последнего номера
- Индикация режимов работы, текущего времени, даты (часы и календарь)
- Язык сообщений - русский или английский (устанавливается в сервисных установках)
- Режим громкой связи
- Сохранение счета времени и установок при отключении питания
- Возможность включения набора 4-значного номера квартиры («гостиничная» нумерация)

Примечание. Связь "Консьерж - Посетитель" (К → П) обеспечивается при совместной работе блоков управления **VIZIT-TU412M1** с блоками вызова (БВД) или блоками управления домофона (БУД), которые поддерживают эту функцию (см. инструкцию по эксплуатации БВД или БУД), например, **БУД-302М**.

Блок управления используется совместно с:

- многоабонентскими / подъездными блоками вызова **VIZIT** серий **SM, N, M**;
- блоками управления **БУД-302М, -408М, -420М, -430, -485**;
- с малоабонентскими / этажными блоками вызова серии **400**.

Внимание!

1. Тип подключаемого блока вызова (подъездный или этажный) устанавливается в системных установках. Не допускается одновременное подключение к блоку управления этажного и подъездного блоков вызова.

2. Если количество абонентов превышает **200**, то блок управления автоматически переходит в режим работы в составе домофона до **400** абонентов. В этом случае, используйте блок управления **VIZIT-TU412M1** совместно с блоками управления **БУД-302М, БУД-430** или **БУД-485** и блоками коммутации **БК-400**.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во включенном в сеть блоке управления имеется опасное для жизни напряжение - **220 В**.

Монтажные и ремонтные работы следует производить при выключенной из сети вилке шнура питания блока управления!

Перед заменой вставки плавкой не забудьте выключить блок управления из сети.

Не применяйте самодельные вставки плавкие.

Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:

- с использованием блока коммутации БК-400, не более
- без использования блока коммутации БК-400, не более

Возможные номера квартир

Возможные номера квартир при «гостиничной» нумерации (не более **200**)

Напряжение питания переменного тока

частотой **50/60Гц, В**

Потребляемая мощность, **Вт**, не более,

Размеры блока управления, **мм**, не более:

- ширина

- высота

- глубина

Масса блока управления, **кг**, не более

Масса блока управления в упаковке, **кг**, не более

400+1(консьерж)

199+1(консьерж)

от 0 до 999

от 0 до 9999

187...242

5

190

115

65

1,1

1,2

Условия эксплуатации блока управления:

- температура воздуха - от **1 до 40 °С**;
- относительная влажность воздуха - до **93%** при температуре **25 °С**.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки управления 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 блока управления.

Блоки управления должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5 до 40 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.