

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления терминала консьержа **VIZIT-TU418**, требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 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 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:

EAC

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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В. Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

VIZIT-TU418

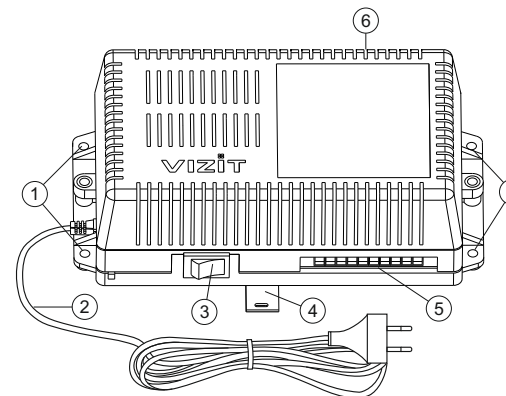
ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-TU418**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua.

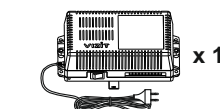
Блок управления терминала консьержа VIZIT-TU418 (в дальнейшем - **блок управления**), блоки коммутации **БК-А418** (в дальнейшем - **БК-А418**) и терминал консьержа **VIZIT-TK401Dx** (в дальнейшем - **терминал**) являются составными частями пульта консьержа **VIZIT-ПК800**, предназначенного для работы совместно с подъездными домофонами **VIZIT**.

Внешний вид блока управления



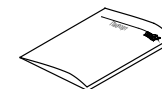
1. Отверстия для крепления блока управления на стену
2. Сетевой кабель
3. Сетевой выключатель
4. Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
5. Клеммы для подключения блока вызова и замка
6. Клеммы для подключения подъездной линии связи

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



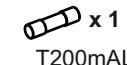
x 1

Блок управления



x 1

Паспорт



x 1

T200mAL

Вставка плавкая

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА

- Работа с домофонами нескольких подъездов (до 4-х)
- Связь "Посетитель - Абонент" (П → А) - в каждом подъезде независимо
- Связь "Посетитель - Консьерж" (П → К) - с блока вызова любого подъезда
- Связь "Консьерж - Посетитель" (К → П) - активация блока вызова любого подъезда по инициативе консьержа
- Связь "Консьерж - Абонент" (К → А) - вызов консьержем абонента любого подъезда
- Связь "Абонент - Консьерж" (А → К) - вызов консьержа абонентом любого подъезда *
- Переадресация вызова абонента на консьержа* (перехват вызова заданных абонентов)
- Переадресация перехваченного вызова от консьержа к абоненту
- Переадресация вызова всех абонентов на консьержа* (ночной режим)
- Повторный набор последнего номера
- Открывание замка входной двери подъезда в режиме связи
- Индикация состояния линии
- 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
- Сигнализация незакрытой двери подъезда

* - Функции включаются или выключаются в системных или сервисных установках (см. разделы "Системные установки" и "Сервисные установки").

Связь "Консьерж - Посетитель" (К → П) обеспечивается при совместной работе пульта консьержа с блоками вызова (БВД) или блоками управления домофона (БУД), которые поддерживают эту функцию (см. паспорт на БВД или БУД), например, **БУД-302М БУД-408М**.

Функционирование пульта консьержа в каждом из вышеуказанных режимов описывается далее по тексту в разделе "ОПИСАНИЕ РАБОТЫ". Во всех режимах возможна дуплексная связь как на трубку, так и громкая связь.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во включённом 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

Количество абонентов в подъезде, не более	199+1(консьерж)
Возможные номера квартир в подъезде (не более 200)	от 0 до 999
Количество подъездов	4
Возможные номера подъездов	от 1 до 7
Суммарное количество абонентов	до 796
Напряжение питания переменного тока, В	187...242
Потребляемая мощность не более, ВА	8
Габаритные размеры блока управления, мм, не более:	
- ширина	190
- высота	115
- глубина	65
Масса блока управления, кг:	1,2
Масса блока управления в упаковке, кг:	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.