

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия 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 изделия.

Изделия должны храниться в упакованном виде при температуре 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации домофона **БК-2V** 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 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 контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

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: _____

БЛОК КОММУТАЦИИ ДОМОФОНА БК-2V



Паспорт

Блок коммутации домофона **БК-2V** (в дальнейшем - изделие) предназначен для работы в составе видеодомофонов **VIZIT** серии 400 в качестве устройства коммутации линий видеосигналов от двух блоков вызова в подъездную линию связи.

Изделие предназначено для эксплуатации при температуре воздуха от **1 до 40 °С** и относительной влажности до **93%** при **25 °С**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	14...17
Потребляемая мощность, Вт , не более:	1,5
Вход видеосигнала:	
- входное сопротивление, Ом	75
- входное напряжение, В , р-р	1,0
Выход видеосигнала:	
- напряжение на нагрузке 75 Ом, В , р-р	1...1,2
Габаритные размеры, мм , не более	75x135x35
Масса, кг , не более	0,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-2V , шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В изделии нет напряжений выше **24 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом изделии.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Конструкция изделия предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на нижней стороне основания изделия.

Допускается крепление изделия шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

Пример схемы соединений блока коммутации **БК-2V** в составе видеодомофона **VIZIT** серии 400 приведен на рисунке 1.

К клеммам **VI1** и **VG1** подключается линия видеосигнала с телекамеры первого блока вызова, к клеммам **VI2** и **VG2** линия видеосигнала с телекамеры второго блока вызова.

К клеммам **VO** и **VG** подключается подъездная линия видеосигнала. К клеммам **VO1** и **VG**, **VO2** и **VG** подключаются устройства видеоконтроля (ВКУ), например, видеомонитор, находящийся у консьержа (см. рисунок 1).

После монтажа кабели необходимо закрепить на плате блока коммутации с помощью скоб.

