Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова". Россия Штамп ОТК: Год выпуска:

Штамп:

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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

БЛОК ВЫЗОВА ДОМОФОНА БВД-405х-1

Паспорт



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-405х-1** полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

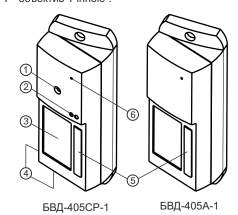
Блок вызова домофона **БВД-405x-1** предназначен для использования в составе домофонов / видеодомофонов **VIZIT** (серия Comfort).

Исполнения блоков:

- БВД-405А-1 без телекамеры, предназначен для подключения одного УКП;
- БВД-405СР-1 с телекамерой цветного изображения, предназначен для подключения одного монитора.

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- А без телекамеры;
- С аналоговая телекамера цветного изображения с композитным выходом видеосигнала (CVBS); P объектив "Pinhole".



- ① Телекамера (для БВД-405CP-1)
- (2) ИК-светодиоды (подсветка для телекамеры БВД-405СР-1)
- (3) Ниша для именной таблички
- 4 Громкоговоритель
- (5) Кнопка вызова
- 6 Микрофон

Внешний вид блоков

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше 25 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном блоке.

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке блока отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БВД

Температура воздуха:

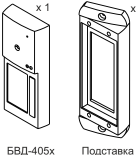
- БВД-405А-1
- БВД-405СР-1

Относительная влажность

от минус 40 до плюс 45 °C от минус 30 до плюс 45 °C до 98% при 25 °C

4

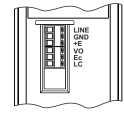
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ







РАСПОЛОЖЕНИЕ И МАРКИРОВКА КЛЕММ БЛОКА



LINE - линия связи; GND - общий провод;

+E - питание блока вызова;

О - выход видео

(для БВД-405А-1 не используется);

Ec - питание телекамеры блока вызова; LC - управление открыванием замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания постоянного тока, В	1625
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Габаритные размеры, мм, не более:	
- ширина	60
- высота	160
- глубина	43
Масса, кг, не более:	0,35
Масса в упаковке, кг, не более:	0,4

ПАРАМЕТРЫ ТЕЛЕКАМЕРЫ

 Тип объектива
 "Pinhole"

 Угол обзора по диагонали
 90°

 Система сканирования
 CCIR

 Система цветности
 PAL

 Разрешение
 700 ТВЛ

Минимальная освещённость О Люкс (ИК подсветка включена, расстояние до объекта - 0.5 м)

Функция День - Ночь Ест

Выходное напряжение 1 Vp-р на нагрузке 75 Ом

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки вызова 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 вызова.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА)

Любые действия, совершаемые с использованием программ для ЭВМ, домофонов, видеодомофонов, СКД и их отдельных частей, с персональными данными физических лиц, включая их изображение, переговоры и переписку, почтовые и электронные адреса, номера мобильных устройств, платежи и любую иную информацию, относящуюся к прямо или косвенно определённому или определяемому физическому лицу, должны соответствовать законодательству о персональных данных.

Производитель и продавец не несут ответственности за нарушения законодательства о персональных данных при эксплуатации изделия.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель	ь) гарантирует соответствие	блока вызова,
<u></u>		

БI	ВД-405А-1		БВД-405СР-
----	-----------	--	------------

требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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.