

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Видеокамера цветная	дюйм	1/4 CMOS камера
Угол обзора камеры	градусы	60 (горизонталь)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	700
ИК подсветка 35 гр.	м	1
Ток потребления	А	Не более 0,12
Источник питания стабилизированный	12 Вольт	От монитора видеодомофона
Температура эксплуатации	°С	-30...+60°
Установка	—	Накладная
Мощность динамика максимальная	Ватт	0,3
Система изображения	—	PAL
Степень защищенности	—	IP55
Размеры панели (без кронштейна)	мм	133,2x48x15,5
Масса	грамм	391

КОМПЛЕКАЦИЯ

ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ ВИДЕОДОМОФОНА

- Вызывная панель видеодомофона с кабелем 20 см для подключения к монитору и замку 1 шт.
- Кронштейн для поворота панели на 30° 1 шт.
- Проставка металлическая тыльной части панели 1 шт.
- Двубель-пробка крепления панели пластиковая 2 шт.
- Шуруп для крепления панели 4 шт.
- Винт M3 крепления панели 3 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Паспорт панели 1 шт.
- Тарная упаковка 1 шт.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.



* Подробное описание функций можно найти на сайте www.b-tm.ru



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА ВЫЗЫВНАЯ

Модель: BT-5

(из состава комплекта видеодомофона модель В-XX)



www.b-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вызывная панель BT-5 предназначена для работы в составе видеодомофонов В-XX и соответственно сопрягается с мониторами видеодомофонов типа ВИТ-XX. Панель обеспечивает видеонаблюдение пространства перед входной дверью и речевую связь с посетителем.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



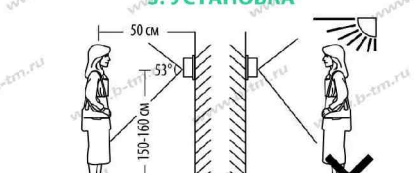
Вызывная панель видеодомофона служит для осуществления вызова посетителем и установления двусторонней аудиосвязи и передачи видеозображения на монитор домофона. Также вызывная панель имеет модуль управления электромагнитным замком.

Вызывная панель имеет 4-х проводной интерфейс:



Примечание: панель имеет нормально открытый (N.O.) контакт. Это значит, что в исходном состоянии сухой контакт (контакт соединительный) разорван и замок в закрытом состоянии. При нажатии кнопки "открытия" на домофоне контакт замыкается, напряжение питания подается на замок и замок открывается.

3. УСТАНОВКА



Монтаж панели накладной в стену



Монтаж панели накладной с поворотным кронштейном



Вызывная панель имеет накладную конструкцию, малая ширина позволяет устанавливать ее на узких поверхностях, например, наличник двери. Наличие специально разработанного кронштейна для поворота на 30 градусов позволяет оптимально установить панель на боковую часть двери, чтобы изображение посетителя всегда оставалось в центре экрана.

Внимание: Коммутацию панели с проводами монитора(ов) следует производить согласно схемам этого паспорта и рисунков в паспортах мониторов ВИТ-XX.
Конструкция панели не предусматривает врезной вариант монтажа этой модели.

4. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Нет изображения с камеры:

- Проверьте целостность и правильность линии подключения.
- Проверьте питание видеодомофона.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Вызывную панель следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50° до +60° и относительной влажности воздуха до 95%.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывная панель должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение вызывной панели к видеодомофону осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать панель при открытой крышки изделия, а также при повреждении корпуса. Не устанавливайте камеру рядом с мощными источниками магнитного и тепловых полей.

Не пытайтесь разобрать панель самостоятельно! Если панель неисправна, то следует связаться с авторизованным сервис центром.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явился:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель видеодомофона вызывная BT-5 сер. № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd., <http://www.intellectchina.cn/>

Продавец:

М.П.

Дата продажи: _____