



EKF



ПАСПОРТ
Видеодомофон IPV-01

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Видеодомофон является устройством бытового назначения и предназначен для установки внутри помещения для осуществления видео/аудио связи с посетителем через домофон. Также он предназначен для дистанционного открывания двери (калитки).

1.2 Область применения: жилые и нежилые помещения, офисные помещения.

1.3 Видеодомофон работает только в составе домофонной системы.

1.4 Способ монтажа – настенный.

1.5 Изделия соответствуют ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Питание	230В AC (встроенный блок питания)
Потребляемая мощность, Вт	135 max
Тип связи	Двусторонний (полу-дуплекс), видео, аудио
Способ подключения	4 провода
Материал корпуса	Пластик
Рабочая температура, °C	+5...+45
Степень защиты	IP20
Экран	4.3" TFT
Разрешение	480x272
Монтаж	Накладной
Стандарт	PAL / NTSC
Тип сигнала	CVBS
Размер, мм	175x120x17

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеодомофон – 1 шт.

Кронштейн для накладного монтажа – 1 шт.

Комплект присоединительных проводов – 1 шт.

Комплект крепежа – 1 шт.

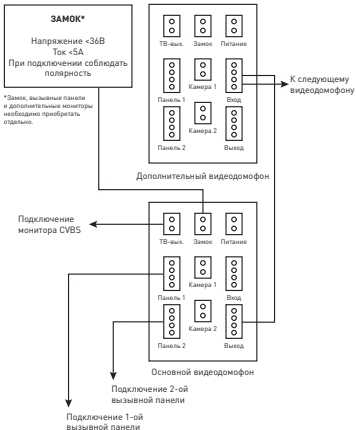
Паспорт – 1 шт.

4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий осуществляется по ГОСТ 23216. Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.).

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



6 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

6.1 Монтаж устройства

ВНИМАНИЕ! Не подключайте питание к монитору/системе до окончания монтажа всех изделий.

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений изделия, а также в исправности питающей сети.

- Подключите изделие и смонтируйте его на выбранную поверхность согласно схеме, указанной в п.5.

- Для исключения помех и искажений используйте кабель типа КВК или аналогичный. Сечение кабеля должно определяться длиной соединения (0,5 мм – длина до 50 м, 1 мм – длина до 100 м).

Использование кабелей типа UTP/FTP, КСПВ или аналогичных не рекомендуется.

- При использовании вызывных панелей, мониторов и блоков сопряжения разных производителей подключение должно производиться по назначению сигналов, а не по цветам проводов.

- Рекомендуемая высота установка панели составляет 1,4-1,6 метра от пола.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте устройство вблизи источников с активным излучением, а также исключите влияние на устройство воды, магнитных полей и химикатов.

6.2 Кнопки управления видеодомофоном и индикация

Пиктограмма	Название	Описание
	Индикатор питания	Если индикатор светится, то домофон подключен к сети питания
1	Индикатор панели 1	Выбрана панель 1 для связи
2	Индикатор панели 2	Выбрана панель 2 для связи
	Настройка	Доступ в меню настроек, настройка громкости [в режиме разговора]
Λ V	Вверх / вниз	Кнопки для навигации в меню
	Переадресация	Переадресация вызова, внутренний вызов
(⇌)	Выбор канала	Выбор канала для просмотра видео
	Открытие двери	Инициация открытия замка через вызывную панель
	Открытие замка	Инициация открытия замка, подключенного к видеодомофону
	Снять трубку	Начать/завершить разговор, выйти из меню

6.3 Меню настройки устройства

Пункт меню	Описание
Режим	Основной – для использования в качестве первого домофона. Дополнительный – для использования в качестве второго и последующего домофонов (см. схема в п.5)
Мелодия	Выбор мелодии звонка
Громк звонка	Настройка громкости звонка
Время откр. двери 1	Настройка времени открытия двери для первой вызывной панели
Время откр. двери 2	Настройка времени открытия двери для второй вызывной панели
Яркость	Настройка яркости дисплея
Контраст	Настройка контрастности дисплея
Цвет	Настройка цветности дисплея
Язык	Выбор языка меню

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 2 года.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 2 года.

Неработоспособность изделий ЕКФ с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.

9 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг
(Шанхай) Ко.» , 1412, Санком Цимик Тауэр,
800 Шанг Ченг Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading
(Shanghai) Co.» , LTD, 1412, Suncome Cimic Tower,
800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин