



**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<br>(встроенный блок питания)         |
| Потребляемая мощность, Вт | 135 max                                      |
| Тип связи                 | Двусторонний (полу-дуплекс),<br>видео, аудио |
| Способ подключения        | 4 провода                                    |
| Материал корпуса          | Пластик                                      |
| Рабочая температура, °С   | +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.

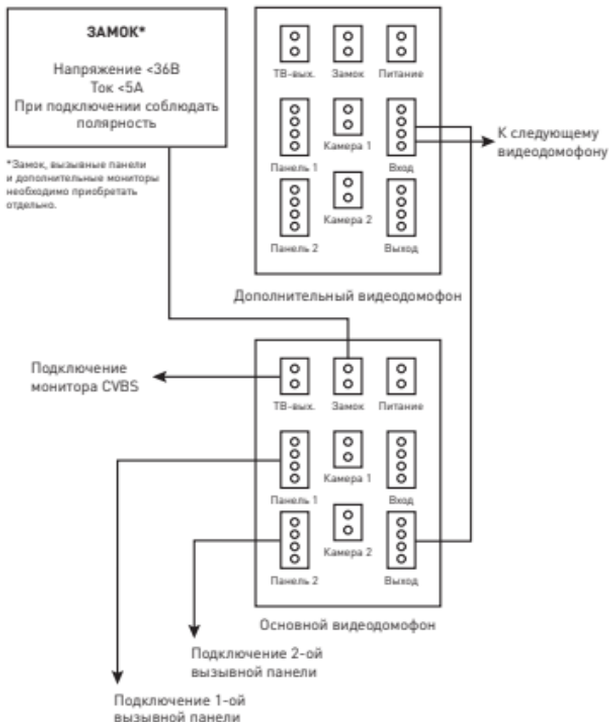
Паспорт – 1 шт.

### **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     |
| <b>1</b>  | Индикатор панели 1 | Выбрана панель 1 для связи                                       |
| <b>2</b>  | Индикатор панели 2 | Выбрана панель 2 для связи                                       |
|  | Настройка          | Доступ в меню настроек, настройка громкости [в режиме разговора] |
| <b>Λ V</b>  | Вверх / вниз       | Кнопки для навигации в меню                                      |
|  | Переадресация      | Переадресация вызова, внутренний вызов                           |
| <b>(⇌)</b>  | 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.<br>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](http://www.ekfgroup.com)

**TM!by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин