



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Монитор цветной видеодомофона
CDV-43K

1. Общие сведения и назначение

Цветной видеодомофон (монитор) CDV-43K, предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио-видео связи с посетителем при подключенной ответной части - вызывной панели.

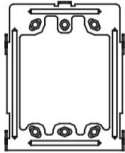
2. Основные технические характеристики

Особенности	
Количество дополнительно подключаемых мониторов:	2
Подключение дополнительной трубки	DP-4VHP
Расстояние до камеры	28 м (Ø 0,5) / 50 м (Ø 0,65) / 70 м (Ø 0,8)
Подключение к подъездному домофону	Через блок сопряжения
Подключение	4-х проводное
Переадресация на мобильный	отсутствует
Наличие трубки	да
Управление	сенсорное
Карта памяти	отсутствует
Запись по вызову	отсутствует
Запись по движению	отсутствует
Вызывная панель в комплекте	отсутствует
Память	без памяти
Тип соединения устройства	проводное
Формат видеосигнала	аналог
Поддержка Wi-Fi	отсутствует
Тип связи	дуплексная
Управление замком	да
Дисплей	
Диагональ	4,3 дюйма
Система изображения	PAL/NTSC
Тип экрана:	TFT LCD
Разрешение	320x240
Время отображения изображения	60 ±10 секунд
Тип монитора	цветной
Общие сведения	
Энергопотребление в режиме ожидания	2,5 Вт
Максимальная потребляемая мощность	8 Вт.
Питание	100-240 В, 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °С
Тип крепления	накладной
Габаритные размеры	167x157x42 мм
Масса	1.80 кг.

3. Совместимость.

Видеодомофон Commax CDV-43K работает с цветными вызывными панелями в стандартах PAL и NTSC (автоопределение). Совместим со всеми вызывными панелями Commax.

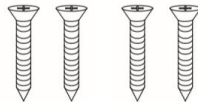
4. Комплект поставки



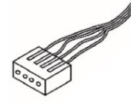
Кронштейн настенный
для монитора – 1 шт.



Шуруп для
фиксации
монитора – 1 шт.



Саморезы для крепления
кронштейна – 4 шт.



Разъем – 1 шт.



Руководство
пользователя – 1 шт.

5. Правила хранения

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (Отапливаемое хранилище, температура от +5 до +40, относительная влажность по группе УХЛ4, влияние пыли "Н"). В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание домофонов подразделяется на плановое и внеплановое обслуживание.

При плановом техническом обслуживании проводятся следующие виды работ:

1. Очистка блоков домофона от пыли и грязи.
2. Проверка целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
3. Проверка наличия заземления блока вызова и металлической двери.
4. Проверка крепления и работоспособность электромагнитного замка и его якоря.
5. Проверка величины напряжения питания блоков домофона на соответствие паспортным данным.
6. Осуществление вызовов первого и самого удаленного абонента, проверка качества связи, открывание двери от абонентского устройства. При необходимости провести коррекцию соответствующих параметров.

Плановое обслуживание проводится раз в квартал. При эксплуатации в тяжелых условиях период частоты осмотра можно уменьшить.

Внеплановое обслуживание проводится при рассмотрении жалобы от абонента.

Внеплановое обслуживание включает в себя:

1. Провести пункты 1-6 планового обслуживания.
2. Провести тестирование системы домофона.
3. Локализовать неисправность.
4. Провести замену неисправного блока домофона или соединительных проводов.
5. Проверить работоспособность системы.

При проведении технического обслуживания должны соблюдаться общие правила электробезопасности. «Прозвонку» соединительных проводов, монтажные, ремонтные работы осуществлять при отключенном напряжении питания. В блоке питания имеется опасное для жизни напряжение 220В. Запрещается разбирать блок питания во включенном состоянии. Замену предохранителя блока питания проводить при отключенном от питающей сети блоке питания. Запрещается устанавливать самодельные предохранительные устройства в блок питания.

7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приобретения.

9. Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.50711 от 30.03.2017г.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «CDV-43К» _____ принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".