

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Монитор цветной видеодомофона
CDV-70N

1. Общие сведения и назначение

Цветной видеодомофон (монитор) CDV-70N, предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио-видео связи с посетителем при подключенной ответной части - вызывной панели.

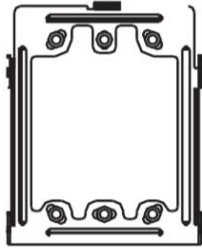
2. Основные технические характеристики

Особенности	
Подключение трубки	DP-4VHP (2 шт.)
Количество подключаемых вызывных панелей	1
Количество подключаемых мониторов	2
Расстояние до камеры	28 м (Ø 0,5) / 50 м (Ø 0,65) / 70 м (Ø 0,8)
Подключение	4-х проводное
Переадресация на мобильный	отсутствует
Наличие трубки	да
Управление	сенсорное
Запись по вызову	отсутствует
Запись по движению	отсутствует
Вызывная панель в комплекте	отсутствует
Память	отсутствует
Тип соединения устройства	проводное
Вид домофона	аналоговый
Поддержка Wi-Fi	отсутствует
Управление замком	да
Способ коммуникации	дуплексный
Интерком	отсутствует
Дисплей	
Диагональ	7 дюймов
Система изображения	PAL/NTSC
Тип экрана	TFT LCD
Разрешение	800x480
Время отображения изображения	60 ±10 секунд
Тип монитора	цветной
Общие сведения	
Блок питания	встроенный
Энергопотребление в режиме ожидания	3 Вт
Максимальная потребляемая мощность	16 Вт.
Питание	100-240 В, 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °С
Тип крепления	накладной
Габаритные размеры	180x230x28 мм
Масса	1.00 кг.

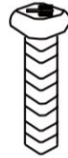
3. Совместимость.

Видеодомофон Commax CDV-70N работает с цветными вызывными панелями в стандартах PAL и NTSC (автоопределение). Совместим со всеми вызывными панелями Commax. Видеодомофон возможно подключить к подъездному домофону с помощью модуля сопряжения.

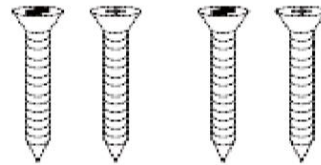
4. Комплект поставки



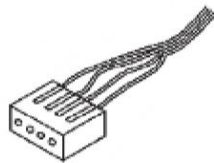
Настенный
кронштейн (1 шт)



Винт для
крепления
монитора (1 шт)



Саморезы для крепления
кронштейна (4 шт)



Разъем (1 шт)



Руководство (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, щелочи, 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 вызов 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.ГБ09.В.00091/19 от 26.03.2019г.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «CDV-70N» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".