



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Монитор цветной видеодомофона

CIOT-1020M

## 1. Общие сведения и назначение

Цветной видеодомофон (монитор) CIOT-1020M, предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио-видео связи с посетителем при подключенной ответной части - вызывной панели.

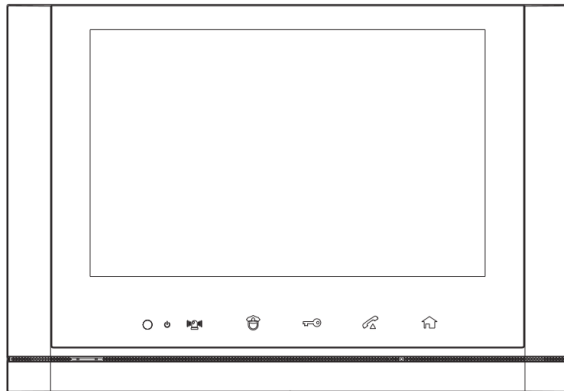
## 2. Основные технические характеристики

<b>Особенности</b>	
Количество подключаемых вызывных панелей	До 16
Количество подключаемых мониторов	До 10
Количество подключаемых камер	8
Функции управления "умным домом"	по ZigBee (до 40 устройств)
Связь со смартфоном	Есть (вызов, общение, управление)
Наличие трубки	нет
Управление	сенсорное
Запись по вызову	да
Запись по движению	да
Вызывная панель в комплекте	отсутствует
Память оперативная	1 Гб
Память внутренняя	8 Гб
SD карта	До 16 Гб
Тип соединения устройства	проводное
Вид домофона	IP видеомонитор
Поддержка Wi-Fi	да
Управление замком	да
Способ коммуникации	дуплексный
Интерком	да
Передача данных	TCP/IP, Ethernet 10/100, Wi-Fi
Процессор	Quad-Core ARM Cortex A9
Сетевой порт	Ethernet 10/100 PoE
Операционная система	Android 6.0
Поддержка ONVIF	да
<b>Дисплей</b>	
Диагональ	10 дюймов
Тип экрана	TFT LCD
Разрешение	1280 x 800
Время отображения изображения	60 ±10 секунд
Тип монитора	цветной
<b>Общие сведения</b>	
Блок питания	встроенный
Энергопотребление в режиме ожидания	5 Вт
Максимальная потребляемая мощность	10 Вт.
Питание	PoE/DC 5V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °C
Тип крепления	накладной
Габаритные размеры	308x213x23 мм
Масса	1,50 кг.

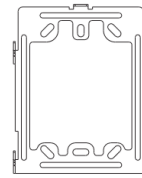
## 3. Совместимость.

Видеодомофон Commax CIOT-1020M рассчитан на подключение IP вызывных панелей или видеокамер через сетевой коммутатор CIOT-H4L2 или CIOT-H8L2. Поддержка неограниченного количества панелей вызова CIOT-D20M.

## 4. Комплект поставки



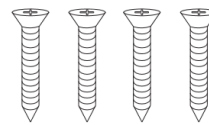
CIOT-1020M



Кронштейн



Руководство  
пользователя



Саморезы для крепления  
кронштейна



винт для крепления  
монитора

## 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 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 «СИОТ-1020М» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".