



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Одноабонентская вызывная панель IP
видеодомофона
CIOT-D21M(N)

1. Общие сведения и назначение

Вызывная панель CIOT-D21M(N) является составной частью видеодомофона, предназначена для организации голосовой связи и односторонней видеосвязи абонента с посетителем, дистанционного открывания замка двери.

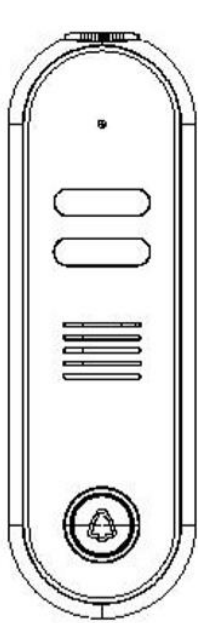
2. Основные технические характеристики

| Особенности | |
|-------------------------------------|------------------|
| Разрешение видеокамеры | 2 Мп |
| Угол обзора | 120° |
| Формат сжатия видеопотока | H.264 |
| Технология передача звука по сети | VoIP SIP |
| Операционная система | Linux |
| Кнопка вызова | Механическая |
| Светодиодная подсветка | Автоматическая |
| Реле управления электрозамком | да |
| Поддержка ONVIF | да |
| Корпус | пластик |
| Количество абонентов | 1 |
| Соединение с домофоном | сетевое |
| Общие сведения | |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 5 Вт |
| Максимальная потребляемая мощность | 12 Вт. |
| Длина линии связи от PoE свича | 70 метров |
| Питание | PoE |
| Диапазон рабочих температур | от -10 до +40 °С |
| Тип крепления | накладной |
| Габаритные размеры | 110x145x 28 мм |
| Масса | 0,65 кг. |

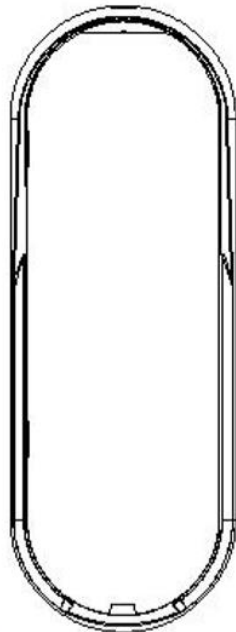
3. Совместимость.

Вызывная панель CIOT-D21M(N) рассчитана на подключение монитора IP видеодомофона через сетевой коммутатор CIOT-H4L2 или CIOT-H8L2.

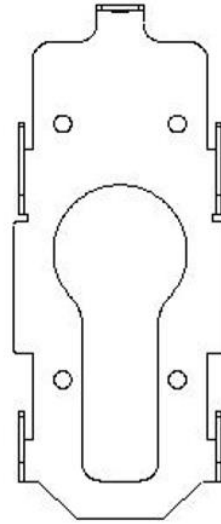
4. Комплект поставки



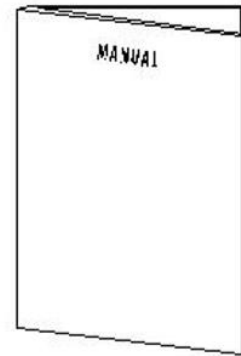
Вызывная панель



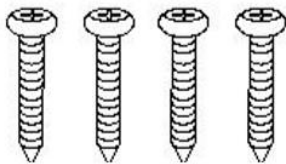
Козырек от дождя



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, 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.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия

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-KR.ГБ09.В.00091/19 от 26.03.2019г.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «СИОТ-D21M(N)» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи Дром".