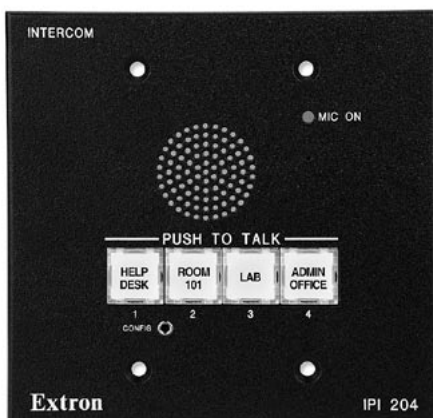


Линейка IP Intercom®

Станции IP Intercom®



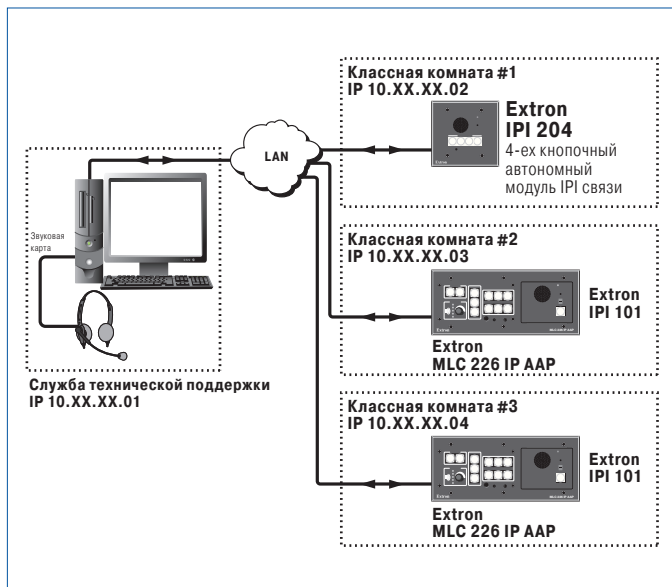
ОПИСАНИЕ

Extron IP Intercom - это простая в использовании система двусторонней связи, разработанная специально для нужд образования. Используя существующую локальную сеть школы, система IP Intercom облегчает работу онлайн службы технической поддержки. Аппаратные станции Extron IP Intercom и их программное обеспечение IP Intercom HelpDesk не требует обновления сетевых протоколов и разработана для работы с любыми сетями.

Выпускается два типа станций Extron IP Intercom: линейка IPI 100 и автономные IPI 200. Для работы станций линейки IPI 100 требуется контроллер MediaLink MLC 226 IP. Линейка IP Intercom IPI 200 – полностью автономные модули со своими IP-адресами, для работы которых не требуется контроллер MediaLink. Каждый из них имеет собственный разъем RJ-45 и независимое питание.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Обеспечивает двустороннюю полудуплексную связь в LAN с использованием протокола IP
- Встроенный громкоговоритель, микрофон и кнопка вызова
- Гибкие возможности отправки пейджинговых сообщений
- Простота настройки и управления, не требует программирования
- ЖК индикаторы отображают когда комната находится под мониторингом
- Различные варианты монтажа
- Бесплатное ПО IP Intercom® HelpDesk™ для конфигурации и дистанционного управления



СПЕЦИФИКАЦИИ

АУДИО

Динамик	35.6 мм, 1-сторонний внутренний
Частотные характеристики	Мощность линейного выхода: 20 Гц до 3.3 кГц + 1 дБ Мощность динамика: 300 Гц - 3.3 кГц, -10 дБ
Номинальный уровень чувствительности/ IPI мощности динамика	80 дБ SPL, 300 мВт, (1 м)

ВХОД

Количество /Тип сигнала	1 моно, через встроенный микрофон
Усиление микрофона	-30 дБ до 0 дБ, регулировка с дискретностью в 2 дБ + отключение звука

ВЫХОД

Количество /Тип сигнала	2 моно: 1 через MLC 226 IP, 1 через динамик IPI
--------------------------------	---

УПРАВЛЕНИЕ - ETHERNET

Коммуникационный порт	1 RJ-45-F
Ширина канала	80 кб в сек.
Тип связи	Полудуплексная
Протокол Ethernet	TCP (управление), UDP (аудио)
Программное управление	Программа конфигурации Extron SIS для Windows® Microsoft® Internet Explorer, Telnet

ОБЩИЕ

Мощность Серия IPI 100	Питание от MLC 226 IP
Внешний источник питания IPI 200 серия	240 В перем. тока, 50 / 60 Гц, внешнее. Также принимается питание через Ethernet (PoE, 802.3af, класс 2)
Требования к питанию входа IPI 100 серия Серия IPI 200	+12 В пост. тока, <100 мА +12 В пост. тока, 0.25 А
Рабочая температура/ Влажность	0°C - 50°C (10% - 90%), без конденсата
Вес изделия IPI 100 серия Серия IPI 200	0.1 кг 0.2 кг
Габариты IPI 101 AAP, IPI 104 AAP IPI 201 AAP, IPI 204 AAP IPI 201, IPI 204 Все модели	Лицевая панель: 7.1 см В x 8.9 см Ш x 0.3 см Г Лицевая панель: 11.4 см В x 11.7 см Ш x 0.3 см Г Устройство: 6.9 см В x 6.6 см Ш x 4.9 см Г

Продолжение →

IPI 101 AAP

однокнопочная станция IP Intercom® для использования с MLC 226 IP

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая конфигурируемая кнопка начала разговора для связи с одной точкой
- Устанавливается в четырехместный слот AAP - панели архитектурного интерфейса



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 101 AAP	Однокнопочная AAP- черная	70-501-02
IPI 101 AAP	Однокнопочная AAP- белая	70-501-03
IPI 101 AAP	Однокнопочная, RAL9010 белая	70-501-05

IPI 104 AAP

четырёхкнопочная станция IP Intercom® для использования с MLC 226 IP

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая конфигурируемая кнопка начала разговора для связи с четырьмя точками
- Вставляется в четырехместный слот AAP - панели архитектурного интерфейса



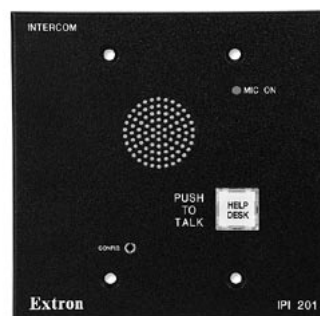
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 104 AAP	Четырёхкнопочная, AAP- черная	70-502-02
IPI 104 AAP	Четырёхкнопочная, AAP- белая	70-502-03
IPI 104 AAP	Четырёхкнопочная, RAL9010 белая	70-502-05

IPI 201

однокнопочная автономная IP Intercom® станция

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая конфигурируемая кнопка начала разговора для связи с одной точкой
- Устанавливается в двухпозиционный настенный бокс



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 201	Однокнопочная, двухпозиционная - черная	60-809-02
IPI 201	Однокнопочная, двухпозиционная - белая	60-809-03
IPI 201	Однокнопочная двухпозиционная - RAL9010 белая	60-809-05

Продолжение →

IPI 201 AAP

однокнопочная автономная станция IP Intercom® - AAP версия

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая конфигурируемая кнопка начала разговора для связи с одной точкой
- Устанавливается в четырехместный слот AAP - панели архитектурного интерфейса



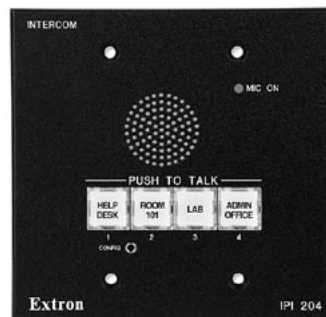
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 201 AAP	Однокнопочная, AAP- черная.....	60-809-12
IPI 201 AAP	Однокнопочная, AAP- белая.....	60-809-13
IPI 201 AAP	Однокнопочная, AAP - RAL9010 белая.....	60-809-15

IPI 204

четырёхкнопочная автономная станция IP Intercom®

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая конфигурируемая кнопка начала разговора для связи с четырьмя точками
- Устанавливается в двухпозиционный настенный бокс



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 204	Четыре кнопки, двухпозиционная - черная.....	60-810-02
IPI 204	Четыре кнопки, двухпозиционная - белая.....	60-810-03
IPI 204	Четыре кнопки, двухпозиционная - RAL9010 белая.....	60-810-05

IPI 204 AAP

четырёхкнопочная автономная станция IP Intercom® - AAP версия

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Одна подсвечиваемая управляемая кнопка начала разговора для связи с четырьмя точками
- Устанавливается в четырехместный слот AAP - панели архитектурного интерфейса



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ	№ ПО КАТАЛОГУ
IPI 204 AAP	Четырёхкнопочная, AAP- черная.....	60-810-12
IPI 204 AAP	Четырёхкнопочная, AAP- белая.....	60-810-13
IPI 204 AAP	Четырёхкнопочная, AAP - RAL9010 белая.....	60-810-15