

УСТРОЙСТВО IP МОНИТОРИНГА ЛИНИИ ПЕРЕГОВОРНЫХ УСТРОЙСТВ МОДЕЛИ ПУ-05М2

МОНИТОР IP.ПУ-05М2

Ver.2

Паспорт и инструкция по эксплуатации. ПИ.IP МОНИТОР Ver.1.0 (01.2023)

НАЗНАЧЕНИЕ

IP МОНИТОР.ПУ-05М2 (далее IP МОНИТОР, Устройство) – построен на базе двухканального VoIP шлюза и позволяет удаленно прослушивать (мониторить) переговоры с линии проводных переговорных устройств модели ПУ-05М2 через подключение к IP телефонии. IP Монитору программируется местный(е) номер(а) IP телефонии и производятся остальные стандартные настройки как для обычного IP телефона. При наборе присвоенного монитору номера происходит автоматическое соединение и звонивший может слушать/записывать переговоры проходящие по линии проводных ПУ. Связь односторонняя. Звонивший не может участвовать в переговорах, только слушать.

В комплектах или системах громкоговорящей связи IP монитор подключается параллельно соединительному кабелю через разъемы на корпусе устройства. Для работы Монитор должен быть настроен и подключен к сети интернет, как и станция IP телефонии. Питание на устройство поступает по соединительному кабелю от базового блока ПУ-05М2 или других источников напряжения питания подключенных к комплекту ПУ или ГГС. Рабочее напряжение питания от =12 до 30В. Ток потребления устройством не более 1А.

НАСТРОЙКА

1. Подключить IP МОНИТОР к локальной сети Ethernet кабелем через разъемы.
2. Подключить IP МОНИТОР к источнику питания: кабелем к базовому блоку ПУ-05М2 или к другому источнику питания (=12...30В, 1А) через разъем ЛИНИЯ на корпусе устройства (распайка разъема ЛИНИЯ выводы: 1й + питание; 2й общий (минус питание); 3й ЛИНИЯ; 4й шина управления внешним микрофоном).
3. **Время загрузки IP МОНИТОРА и появления его в сети составляет 3-5 минут!**
4. Для определения IP адреса, присеваемого IP МОНИТОРУ в данной локальной сети рекомендуется использовать программу Advanced IP Scanner или другую, позволяющую сканировать локальную сеть и определить какой IP автоматически присвоится подключенному IP МОНИТОРУ или определить свободный IP адрес для использования фиксированного IP
5. Произвести пошаговые настройки согласно инструкции размещенной на сайте www.uralintelcom.ru (см. qr code).
6. Можно загрузить БЭКАП файл с основными настройками. В этом случае достаточно прописать только внутренние номера телефонов, имена пользователя и адрес сервера

Файлы настройки и программа Advanced IP Scanner
доступны по ссылке на сайт:



РАБОТА с IP МОНИТОРОМ

По сути настроенный IP МОНИТОР является двухканальным IP телефоном (можно присвоить ему 2 внутренних телефонных номера), которые работают независимо друг от друга.

Для мониторинга/записи разговоров проводных ПУ нужно позвонить на внутренний присвоенный ему номер. При удачном соединении в трубке у звонившего раздастся короткий звуковой сигнал(лы) и он сможет слушать все разговоры. Сам звонивший передать сообщения не может (связь односторонняя). Для прекращения мониторинга достаточно положить трубку. Если номер занят, то звонить по второму номеру (если он присвоен в настройках)

Техническое обслуживание, ремонт и гарантийные обязательства.

- Специального технического обслуживания устройство не требует.
- Гарантия не распространяется на Устройства, имеющие явные механические повреждения, подвергнувшиеся самостоятельному ремонту и переделке без согласования (консультации) с изготовителем.
- Гарантия не распространяется на Устройства, вышедшие из строя по причине природных катаклизмов (грозы, молнии, наводнения и т.д.), а также вследствие резких скачков напряжения в питающей сети, превышающих допустимые пределы.
- Гарантийный и после гарантийный ремонт осуществляется на базе изготовителя.

Назначенный срок службы 5 лет от даты ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев от даты отгрузки покупателю.

Срок хранения 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель: ООО "УРАЛИНТЕЛКОМ"

Адрес: Россия, 614030, г. Пермь, ул. Репина, 113; тел. (342) 258-10-30 www.uralintelcom.ru

ОТК _____

Дата ОТК _____