

КОММУНИКАЦИИ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ



С 1909 года

LELAS

Ш

GLOBAL IP Мастер ИНТЕРКОМ связи и громкого оповещения

Все устройства разработаны для работы в самых сложных условиях: высокого уровня шума, влажности, пыли, низких температур и других воздействий.

Новые модели устройств системы интерком-связи Global ip воплощают многолетний опыт компании LELAS по использованию этих устройств, которые находятся в эксплуатации на сотнях объектов во всем мире при экстремальных условиях.

Эти устройства позволяют также произвести громкое оповещение через громкоговорители.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ UNIVERSAL IP В РЕЖИМЕ PEER-TO-PEER

- Функция отображения номера Caller ID.
- Режим Push-to-Talk – нажми и говори.
- Громкая связь или трубка (дуплекс, симплекс).
- Повторный вызов.
- Справочник абонентов.
- Общий вызов, групповой и конференция.
- Отчеты/Сообщения.
- Управление гейткипером DTMF кодами.
- Настройка сообщений веб-сервера.
- Режим DHCP, статический или PPPoE.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ UNIVERSAL IP В СОСТАВЕ С СЕРВЕРОМ

- Поддержка одновременно от 30 до 60 каналов связи.
- Поддержка до 500 устройств системы UNIVERSAL IP.
- Запись сообщений на SD-карте.
- До 99 одновременных конференций и 32 участника.
- Перехват вызовов.
- Переадресация вызова (DND) с условиями: без ответа, при занятости, не беспокоить, безусловно и т.д.
- Режим очереди: агенты с разными стратегиями (синхронно, линейно, циклично, менее занят, случайно и др.). Трансляция музыки при ожидании.
- Автоответчик / Голосовая почта: интерактивный с голосовым помощником и кодами управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание 12V или PoE.
- Дисплей с подсветкой
- Потребление 12Вт.
- Мощность 10 Вт.
- Поддерживаемые протоколы: SIP, RTP, STUN и NTP.
- Шумоподавление: регулировка подавлением локального эха и окружающего шума.
- Кодеки аудио: G.711 ulaw/alaw, G.722 HD, G.726 fixed payload, G.726 (16kbps/ 24kbps/ 40kbps), G.726 , DVI4 Narrowband, DVI4 HD, Linear PCM, Linear PCM HD, Linear PCM (little endian), Linear PCM HD (little endian), ILBC-30, ILBC-20, SPEEX Narrowband, SPEEX Wideband, SILK Narrowband, SILK Wideband.

ВАРИАНТЫ МОДЕЛЕЙ

- Настольный, взрывозащищенный, ударопрочный, водонепроницаемый, встраиваемый, асептический.
- Мощность громкоговорителя: 1Вт, 5Вт, или 15Вт.



ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

- Простое подключение в стандартные разъемы RJ45.
- Подключение устройств к сети LAN кабелем "витая пара" UTP/FTP категории 5, плюс одна пара питания, если режим PoE не поддерживается.



ОПЦИИ

- Внешние звуковые и световые индикации вызова.
- Увеличение мощности с помощью усилителей или дополнительных громкоговорителей.
- Дистанционное управление релейными контактами
- Оптический медиа-конвертер.
- Модульный корпус.

