

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТЕЛЕФОН VOIP (с внешним блоком RCT221A1SIP) TLS229A1--, TLS229A1C9FGL/P

TELEPHONES LE LAS (FRANCE Head Office)

Tel:0033 1 48766262 Fax:0033 1 48768304 E-mail: lelas@lelas.fr Web-site: <u>www.lelas.fr</u>

Материал:Антивандальный пластик Трубка материал / цвет: Антивандальный пластик / Черный Соединительный провод трубки: нержавеющая сталь/ выдерживает вес до 200 кг Крепление:.....настенное на болтах Вид крепления:изнутри на болтах Размеры:201 X 320 X 113 мм Вес:2,6 кг Антивандальное исполнение: Маркировка взрывозащиты:ATEX II2G - EEx ib em IIC T5 Устойчив к воздействию коррозии и химикатов Макс. и мин. окружающая температура:.....-40°C / +70°C Входы кабеля: 2 входа кабеля диаметром ф 5 – 8 мм Открытие: 3 болта на лицевой части телефона Выбор: клавиатура, 1 кнопка вызова, 2 кнопки вызова Разговор: с трубкой, с наушниками, с функцией «свободные руки» Установка карты VOIP в отдельную взрывозащищенную коробку типа d (RCT 221A1SIP)

Модели:

TLS229A1C9FGL/P: VOIP, клавиатура, «свободные руки», дисплей, лампавспышка, трубка

TLS229A1C9FG/P: VOIP, клавиатура, «свободные руки», лампа-вспышка, трубка

TLS229A1BF/P : VOIP, «свободные руки», 1 кнопка, лампа-вспышка TLS229A1BFG/P : VOIP, «свободные руки», 1 кнопка, лампа-вспышка, трубка

Характеристики VOIP:

Support H.323 v4,совместим с системами и оборудованием H.323 v1-v4 Всторенная поддержка H.323 чтобы передавать NAT Поддерживает MGCP RFC2705

Support SIP RFC3261

Поддержка ІАХ2

Поддержка Net2phone частный протокол

Быстрое начало и туннелирование Н.245

Outband DTMF передают пользовательским входом H.245 или вспомогательной клавиатуры Q.931

IEEE 802.3 /802.3 и 10 Base T / 100Base TX

Major G.7XX и gsm610 audio codec

ID звонящего получают и посылают по Q.931

Вид набора номера с ІР адреса: прямой

Поддержка DHCP для автоматического назначения IP адреса и других параметров

Поддержка PPPoE для ADSL и кабельного модема

Установка параметров IP Net Phone Web-браузером (типа IE6.0)

Поддержка G.723.1 5.3k/6.3k, G.729, G.711 A-Law \upbeta \upbeta

Динамическая детекция голоса, отмена эха

Буфер динамического колебания голоса , который минимизирует эффект задержки и колебания звука в результате – высокое качество звука

Установка с помощью web браузера (HTTP IE6.0) Дополнительные установки с помощью Telnet Обновляется TFTP Network: 10Base- T/100Base-T

Электрические характеристики:

Питание: 12 - 60 Vdc
Потребление: <30mA
Напряжение звонка: 35 – 80 Vac
Набор номера: тоновый/ пульсовый
Заземление: регулируемое
Мощность звонка: 95 дБ на расстоянии 1 м

Шумоизолирующий микрофон

Трубка: на магните

Регулируемый звук

Разговор: с функцией «свободные руки»

Функции

- BIS кнопка:дозвон на последний набранный номер
- 10 номеров в памяти телефона
- Последовательный набор до 10 номеров на 1 кнопке вызова
- Функция «свободные руки» (кнопка вызова)
- Сигнальная лампа-вспышка (мигает при вызове)
- Опция: дистанционный контроль исправной работы телефона (при наличии специальной программы и модема TCT 162 P1XP)
- Опция: дисплей
- Опция: присоединение сигнализации, громкоговорителя или наушников

Программирование:

Контролируемый микропроцессор телефона TLS229 позволяет совершить программирование с телефона на расстоянии посредством кодов в тональном режиме(описание в инструкции)

