

TELEPHONES LE LAS (FRANCE Head Office)

Tel: 0033 1 48766262

E-mail: lelas@lelas.fr

Fax: 0033 1 48768304

Web-site: www.lelas.fr

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 : IK 10
Маркировка взрывозащиты:ATEX II2G - EEx ib em IIC T5
Устойчив к воздействию коррозии и химикатов
Степень пыли и влаго защиты:IP 66
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 (BAT 221A1IPCA8)**

Модели:

TLS229A1C9FGL/P :VOIP, клавиатура, «свободные руки», дисплей, лампа-вспышка, 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
Встроенная поддержка H.323 чтобы передавать NAT Поддерживает MGCP RFC2705

Support SIP RFC3261

Поддержка IAX2
Поддержка Net2phone частный протокол
Быстрое начало и туннелирование H.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 IP 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, μ-Law Алгоритм «audio codecs»
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/ импульсный
Заземление: регулируемое
Мощность звонка: 95 дБ на расстоянии 1 м
Шумоизолирующий микрофон
Трубка: на магните
Регулируемый звук
Разговор : с функцией «свободные руки»

Функции:

- VIS 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 P1XR)
- 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)

