

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
Устойчив к воздействию коррозии и химикатов
Степень пыли и влаги защиты:.....IP 66
Макс. и мин. окружающая температура:.....-40 °C / + 70°C
Входы кабеля:2 входа кабеля диаметром φ 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»

Модели:

TLS402E2B/P : VOIP, 1 кнопка, «свободные руки»

TLS402E2C9FGL/P : VOIP, «свободные руки», тастатура, лампа-
вспышка, дисплей

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 codec»

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:

- 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 P1XP)
- Опция: дисплей
- Опция: телефон VOIP , GSM
- Опция: присоединение сигнализации, громкоговорителя или наушников

Программирование:

Контролируемый микропроцессор телефона
TLS402 позволяет совершить программирование с
телефона на расстоянии посредством кодов в
тональном режиме(описание в инструкции)

