

TELEPHONES LE LAS (FRANCE Head Office)

Tel: 0033 1 48766262

E-mail: [lelas@lelas.fr](mailto:lelas@lelas.fr)

Fax: 0033 1 48768304

Web-site: [www.lelas.fr](http://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 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»

#### **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)

