

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  
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,  $\mu$ -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/ 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 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)

