



## **TLA-229 A1/ХС (с наушниками, «свободные руки») телефон взрывозащищенный**



Благодаря максимальной пыли и влагозащите IP66 телефон **TLA-229 A1/ХС** может быть установлен на улице, в любых погодных условиях, при любой температуре.

Аппарат устойчив к воздействию химикатов, паров, соляного тумана, влажности, пыли и тд. Антивандальная защита корпуса защищает телефон от ударов. Данный телефон может быть аналоговым или цифровым VOIP SIP.

### ***Технические 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
Микрофон	шумоизолирующий
Звук	регулируемый
Разговор	с функцией «свободные руки»
Материал	Антивандальный пластик
Крепление	настенное на болтах
Вид крепления	изнутри на болтах
Размеры	201 X 320 X 113 мм
Вес	2,6 кг
Антивандальное исполнение	IK 10
Устойчивость	к воздействию коррозии и химикатов
Степень защиты от пыли и влаги	IP 66
Маркировка взрывозащиты	ATEX II2G - EEx ib em IIC T5
Диапазон температур окружающей среды	от -40°C до + 70°C
Входы кабеля	2 входа кабеля диаметром 5 – 8 мм
Открытие	3 болта на лицевой части телефона
Ремонт	все детали телефона возможно заменить и отремонтировать, использовать только детали производителя
Выбор	клавиатура, 1 кнопка вызова, 2 кнопки вызова

### ***Функции:***

- VIS кнопка: дозвон на последний набранный номер;
- R кнопка: функция флashing;
- 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;
- Опция: присоединение сигнализации или наушников.



Контролируемый микропроцессор телефона TLA229 позволяет совершить программирование с телефона на расстоянии посредством кодов в тональном режиме (описание в инструкции).

### **Габаритный чертеж**

