



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данная модель телефона была разработана для общественных и промышленных зон, где надежность связи критически необходима. Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава с защитой от непогоды и внешним полиуретановым покрытием. Он разработан, чтобы выдерживать высокие уровни влажности, пыли, вибрации, ударов, экстремальных температур, (соленой) воды, неправильного обращения или попытки вандализма.

Типичные области применения включают внешнюю среду, общественные автомагистрали, подземные туннели / горнодобывающую промышленность, морские ветряные электростанции, производственные площадки, химические перерабатывающие предприятия, электростанции или внутри большого подъемного оборудования, такого как причальные контейнерные краны, козловые краны на резиновых колесах и судовые погрузчики для сыпучих материалов.

- С ЖК-дисплеем 128 х 64 пикселей
- Полностью резиновая клавиатура с памятью, кнопки 0-9 можно запрограммировать как кнопки быстрого набора
- «М» для отключения звука
- «R» для быстрого вызова
- Кнопка «LR» для повторного набора последнего номера
- Трубка с микрофоном с шумоподавлением и армированным шнуром длиной 83 см (опционально прочный вьющийся шнур)
- Трубка поддерживает совместимость со слуховыми аппаратами (НАС)
- Магнитный герконовый переключатель
- Без дверной крышки, поддерживает настенный монтаж с монтажной планкой
- Питание от телефонной линии
- Доступ к проводке, 3 точки ввода кабельного ввода М20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
Analog Specification		
Источник питания	От телефонной линии	
Рабочее напряжение	24 В постоянного тока до 65 В постоянного тока	
Рабочий ток	20 мА постоянного тока до 100 мА постоянного тока	
Рабочее напряжение при вызове	48 В переменного тока до 90 В переменного тока (частота вызова 21–54 Гц)	
Громкость звонка	80 дБ (А) на расстоянии 1 метра	
Метод набора номера	Режим PD или DTMF можно установить через меню. Режим DTMF в соответствии с рекомендацией ITU-T Q.23	
Защита от грозовых разрядов	в соответствии с улучшенными уровнями ITU-T К.21	
Программирование	Можно программировать удаленно с помощью тонов DTMF или клавиатуры	
Технические характеристики		
Совместимость со всеми стандартными системами УАТС		
Удаленное программирование позволяет управлять сетью из центрального местоположения		
Программируемый таймер автоматического отбоя		
Поддержка автоматического набора с задержкой после снятия трубки		
Поддержка запланированного н образом	набора на центральный телефон управления для определения того, работает ли телефон должным	
Поддержка функции отключения микрофона		
Поддержка перевода вызова		
Поддержка телефонной линии для питания внешнего освещения, закрепленного сверху (внешний источник питания не требуется)		
Поддержка одного реле для удаленного управления внешними устройствами		
Может быть адаптирован в соответствии с моделью аналоговой УАТС для поддержки функции последовательного вызова		
Рабочая температура от -40°C до	о 65°C / Температура хранения от -40°C до 75°C	

Аксессуары







Среднее время безотказной работы превышает 50 000 часов при нормальных условиях эксплуатации

LED Лампавспышка



Рупорный громкоговоритель

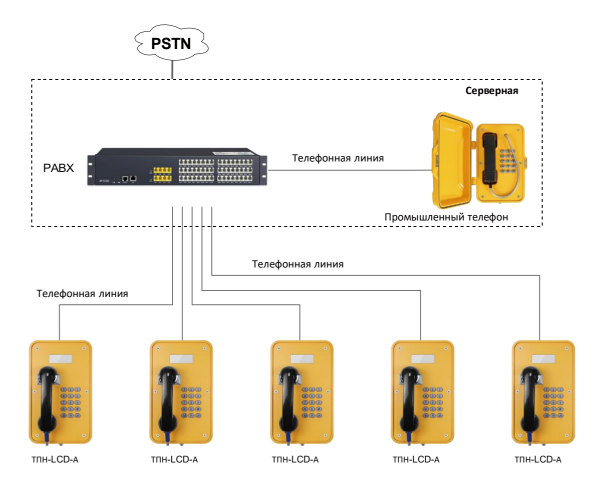


Шумоподавляющий капюшон

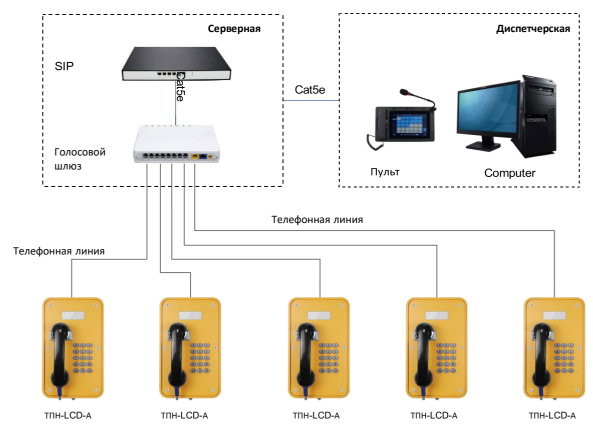


Применение

1. Аналоговый телефон подключается к офисной АТС и звонит на внешние линии через ТфОП.



2. Аналоговый телефон подключается к голосовому шлюзу, преобразует аналоговый сигнал в сигнал SIP и применяется в системах на базе SIP.



03



APPLICATION SCENARIOS



Порт



Корабль



Автодорога/Тоннель



Железная дорога



Энергетика



Добывающие предприятия

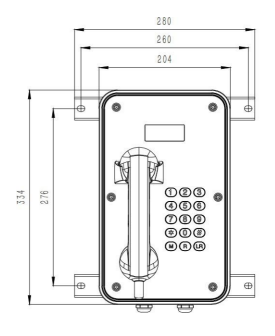


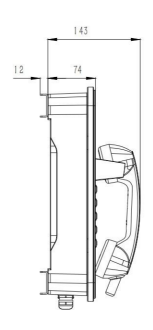
Легкая промышленность

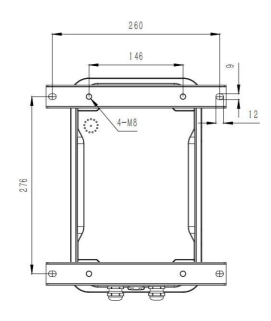


Тяжелая промышленность

Размеры







Package		
Размеры устройства	204*334*143 (мм)	
Размеры упаковки	200*300*440 (мм)	
Материалы упаковки	Пеноматериал, картон	
Bec	Вес брутто: 6 кг / Вес нетто: 5 кг	



Тел: +7(499)110-5993

Web: www.lightbau.com