Всепогодные защищенные переговорные устройства Termit серии WHF101FK

Сотовые, аналоговые и SIP переговорные устройства для обеспечения надежной связью в неблагоприятных условиях эксплуатации



Ключевые характеристики¹

- Корпус из литого алюминия
- Полноценная защищенная клавиатура
- Дополнительная кнопка быстрого набора
- Антивандальная защита
- Класс защиты корпуса IP66

- HD-звук
- Громкость звонка до 80 дБ
- Настенное или накладное
- Температурный диапазон от -30°C до +65°C
- Рабочая влажность от 0% до 90%

 $^{^{1}}$ Termit $^{
m e}$ имеет право изменять функциональность без предварительного уведомления

^{*} в зависимости от модели телефона



Общая информация

Всепогодные защищенные переговорные устройства модели WHF101FK полностью заключены в коррозионностойкий литой алюминиевый погодоустойчивый корпус, обеспечивающий полную защиту от проникновения пыли и влаги, с длительным временем наработки на отказ.

Переговорные устройства серии WHF101FK предназначены для использования на железных дорогах, электростанциях, в вооруженных силах и тяжелой промышленности, где требуется очень надежная телефония в неблагоприятных условиях.

Сферы применения

- Транспорт и снабжение
- Железная дорога
- Шахты
- Тоннели
- Промышленные и производственные объекты
- Нефтяная и газовая промышленность

- Метро
- Общественная безопасность
- Придорожные центры связи
- Переходы и переезды
- Подземные парковки
- Строительство
- Карьеры

Коды для заказа

Аналоговая телефония	WHF101FK-AT
SIP/VoIP-телефония	WHF101FK-IP
Сотовая сеть 2G/GSM	WHF101FK-2G
Сотовая сеть 4G/LTE	WHF101FK-4G

Технические характеристики

Переговорное устройство для сотовых сетей

Стандарты сотовой связи	 GSM 850/900/1800/1900 МГц выходная мощность GSM 2 Вт (900 МГц), 1 Вт (1800 МГц) WCDMA 900/2100 МГц выходная мощность WCDMA 0,25 Вт (900/2100 МГц) LTE 1800/2600/800 МГц FDD: В3/В7/В20 TDD: В38 Чувствительность ≤ -106.7 дБм
Разъемы	 SIM-карта стандартная 6 пин, 1.8 В/ 3 В Антенный разъем SMA-female Разъем для подключения АКБ резервного питания Клеммная колодка реле управления
Антенна	• Внешняя всенаправленная антенна 900 - 2600 Мгц, 2 дБи с винтовым креплением
Управление	• Удаленная настройка посредством SMS сообщений

Переговорное устройство SIP

Стандарт SIP	• SIP 2.0 (RFC3261)
Число линий	• 2 SIP-линии
Разъемы	 WAN порт: 10/100Base-T RJ-45 LAN, Auto MDIX LAN порт 10/100Base- T RJ-45 PC, Auto MDIX Клеммная колодка питания Клеммная колодка реле управления
Режимы WAN	Статический IРДинамический IРРРРоЕ
Сеть	 Поддержка VLAN Поддержка режима Bridge mode для портов WAN/LAN Статический IP



производитель и разработчик телекоммуникационного оборудования.

	• Динамическая маршрутизация
SIP	SIP registrar
	• SIP-домен
	• SIP-аутентификация (nonce, base, MD5)
	DNS-name server
Кодеки	• G.711A/u
	• G.7231 high/low
	• G.729
	• G.722
DTMF	• SIP info
	DTMF Relay
	• RFC2833
Звук	 Полнодуплексная связь с эхокомпенсацией (G.168)
	 VAD (обнаружение активности голоса)
	 CNG (генератор комфортного шума)
	• АЕС (подавление эха)
Управление	• Веб интерфейс
	• Telnet
	• SSH
	• Автопровижн конфигурационных файлов
	• SNMP
	• TR-069

Переговорное устройство с аналоговым интерфейсом

Интерфейсы	• Аналоговый телефонный интерфейс FXO стандартный телефонный интерфейс RJ-11
Источник питания	• От телефонной линии ГТС или УПАТС
Тип набора	• DTMF (тоновый набор)
Грозозащита	• Защита в соответствии с рекомендациями ITU-T K.21
Управление	• С клавиатуры телефона или удаленным телефоном

Функциональные



Голосовые вызовы	Входящие и исходящие вызовыБыстрый набор с помощью клавиши быстрого набора
Набор номера	• Вызов на запрограммированный номер или список номеров

Общие характеристики

Корпус	 Корпус из литого алюминия с антикоррозийным эпоксидны порошковым покрытием
	• Лицевая панель из холоднокатанной стали
	• Степень защиты IP66-67
	• Антивандальная защита
	• Цвет покрытия - желтый, возможна кастомизация
	цвет покрытия - желтый, возможна кастомизация
Телефонная трубка	• Отсутствует
Рычажный переключатель	• Отсутствует
Кнопки	• Полная клавиатура
	• Кнопка Повторного вызова
	• Кнопка выключения микрофона
	• Сброс настроек (Reset)
	, ,
Динамик громкой связи	• Мощность 10 Вт
	• 9 регулируемых уровней громкости
Громкость динамика	 Сотовый телефон: 80 дБА на расстоянии 1 метра
	• VoIP-версия: 90 дБА на расстоянии 1 метра
	• Аналоговый телефон: 80 дБА на расстоянии 1 метра
	- Аналоговый телефон, об два на расстоянии т метра
Микрофон	• Электретный
	• Рабочий диапазон 20 Гц - 20 кГц
Индикация	 Рабочий диапазон 20 Г ц - 20 кГ ц Звуковая индикация входящего вызова
Индикация Дисплей	

Физические характеристики



производитель и разработчик телекоммуникационного оборудования.

Комплект поставки	 Всепогодное защищенное переговорное устройство Краткое руководство пользователя Антенна штыревая SMA* усиление ≥ 2 дБ Угловой Тогх ключ
Корпус	Литой алюминийЛицевая панель из холоднокатанной стали
Крышка корпуса	• Отсутствует
Питание	 РоЕ** IEEE 802.3af/802.3at Винтовая колодка для подключения блока питания, • Диапазон входного напряжения 12-24 В Мощность потребления не более 5 Вт
Размеры	• Габариты 204 x 334 x 74 мм
Вес нетто	• 5000 г
Вес брутто	• 6000 г
Условия эксплуатации	 Без ограничений, в условиях высокой влажности и большой концентрации взвешенных частиц Диапазон рабочих температур от -30°C до 65°C Рабочая влажность от 0% до 90% Атмосферное давление 86-106 кПа Температура хранения от -40°C до +75°C Допустимая влажность хранения от 0% до 90%
Типы установки	• Вертикальный монтаж
Крепление	• Настенное, накладное
Сертификаты	• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoSH

^{*} только для модели с сотовым модулем

^{**} только для модели SIP





