

Защищенный беспроводной телефон Termit серии AMT100FK-WF

Сотовые телефоны с поддержкой протокола SIP
для обеспечения надежной связью в
неблагоприятных условиях эксплуатации



Ключевые характеристики¹

- Поддержка 4G сетей (опция)
- Противоударный инженерный пластик
- Класс защиты корпуса IP66
- Трансфлексивный промышленный дисплей 3.5"
- Клавиша для интеркома
- Разрешение дисплея 640x480
- Искробезопасная взрывозащищенная схема
- Док станция или MiniUSB для зарядки
- Быстрая зарядка 2A
- Микрофон с шумоподавлением
- Встроенный SIP софтфон
- Быстрое переключение между точками доступа

¹ Termit® имеет право изменять функциональность без предварительного уведомления
* в зависимости от модели телефона

Общая информация

Смартфоны модели АМТ100FK-WF изготовлены из высокопрочного противоударного инженерного пластика, обеспечивающего полную защиту от проникновения пыли и влаги, с длительным временем наработки на отказ. Смартфон обладает защитой от пыли и влаги по классу IP66: защита от пыли, влаги и механических воздействий

Яркий 3.5” дисплей под прочным защитным стеклом обеспечивает читаемость информации в любых погодных условиях и время суток

Всепогодные телефоны серии АМТ100FK-WF предназначены для использования на железных дорогах, электростанциях, в вооруженных силах и тяжелой промышленности, где требуется обеспечение надежной телефонной связью в неблагоприятных условиях эксплуатации.

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

Код для заказа

SIP телефония

АМТ100FK-WF

Технические характеристики

Wi-Fi SIP телефон

Стандарт SIP	<ul style="list-style-type: none">• SIP 2.0 (RFC3261)
Число линий	<ul style="list-style-type: none">• 1 SIP-линия
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 2.4ГГц 802.11 b/g/n чувствительность ≤ -90 дБм
Режимы WAN	<ul style="list-style-type: none">• Статический IP• Динамический IP
Сеть	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка VLAN• Статический IP• Динамическая маршрутизация• Быстрое переключение точек доступа
SIP	<ul style="list-style-type: none">• SIP registrar• SIP-домен• SIP-аутентификация (nonce, base, MD5)• DNS-name server
Кодеки	<ul style="list-style-type: none">• G.711u• G.711a• G.729
DTMF	<ul style="list-style-type: none">• SIP info• DTMF Relay• RFC2833
Звук	<ul style="list-style-type: none">• Полнодуплексная связь с эхокомпенсацией (G.168)• VAD (обнаружение активности голоса)• CNG (генератор комфортного шума)• DSP (подавление эха)
Управление	<ul style="list-style-type: none">• С клавиатуры телефона• Скачивание конфигурационных файлов с сервера• Беспроводное обновление по TFTP

Функциональные

Голосовые вызовы	<ul style="list-style-type: none">• Входящие и исходящие вызовы• Автоматический набор при подъеме трубки• Быстрый набор с помощью клавиши быстрого набора
Набор номера	<ul style="list-style-type: none">• Набор на клавиатуре телефона• Интерком вызов с внешней клавиши

Общие характеристики

Корпус	<ul style="list-style-type: none">• Корпус из противоударного инженерного пластика• Степень защиты IP66• Цвет покрытия – желтый, черный
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">• Полная клавиатура• Кнопка интеркома• Кнопка тревоги
Динамик громкой связи	<ul style="list-style-type: none">• Есть
Микрофон	<ul style="list-style-type: none">• Электретный• Рабочий диапазон 20 Гц - 20 кГц
Индикация	<ul style="list-style-type: none">• Световой диод и подсветка экрана• Звуковая индикация входящего вызова
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• Трансфлексивный LCD дисплей. Диагональ 3.5". Разрешение 640x480 точек

Физические характеристики

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Защищенный телефон
Корпус	<ul style="list-style-type: none">• Противоударный инженерный пластик
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Опциональная емкость аккумулятора• Быстрая зарядка 2А• Возможность подключения к док станции

Размеры	<ul style="list-style-type: none">• Габариты 120 x 52 x 22 мм
Вес нетто	<ul style="list-style-type: none">• 138 г
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• Без ограничений, в условиях высокой влажности и большой концентрации взвешенных частиц• Диапазон рабочих температур от -20°C до 60°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%
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoSH

