

Комплект OHS100HL-AT для защищенного аналогового телефона Termit

Комплект частей: плата телефона, трубка,
магнитный переключатель для
защищенного телефона Termit



Ключевые характеристики¹

- Полный комплект встраиваемого аналогового телефона
- Возможна кастомизация
- Защита IP56
- Полнодуплексная голосовая связь
- Гибкая конфигурация устройств
- Широкий диапазон рабочих температур
- Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoHS

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

Общая информация

Комплект аналогового телефона OHS100HL-AT включает в себя все необходимые компоненты для построения голосовой связи практически в любом месте и в любом форм-факторе. Комплект включает в себя плату аналогового телефона, телефонную трубку и магнитный рычажный переключатель. Конструкция подразумевает встраивание как в существующую инфраструктуру, так и создание нового кастомного корпуса под нужды заказчика. Может быть использован как телефон для автоматического вызова на запрограммированный номер.

Сферы применения

- Транспорт и снабжение
- Железная дорога
- Шахты
- Тоннели
- Промышленные и производственные объекты
- Нефтяная и газовая промышленность
- Школы
- Тюрьмы
- Больницы
- Метро
- Общественная безопасность
- Придорожные центры связи
- Переходы и переезды
- Подземные парковки
- Строительство
- Карьеры

Коды для заказа

Аналоговая телефония: OHS100HL-AT

Технические характеристики

Телефоны с аналоговым интерфейсом

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• Аналоговый телефонный интерфейс FXO стандартный телефонный интерфейс RJ-11
Источник питания	<ul style="list-style-type: none">• От телефонной линии ГТС или УПАТС
Тип набора	<ul style="list-style-type: none">• DTMF (тоновый набор)
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none">• Защита в соответствии с рекомендациями ITU-T K.21
Управление	<ul style="list-style-type: none">• С клавиатуры телефона или удаленным телефоном

Программирование	<ul style="list-style-type: none">• Может быть запрограммирован на авто-звонок
Разъемы	<ul style="list-style-type: none">• Выходы GPIO для подключения LED индикаторов• Разъем подключения динамика громкой связи• Разъем подключения телефонной трубки• Разъем подключения рычажного переключателя• Разъем подключения микрофона• Разъем подключения кнопки быстрого набора• Разъем подключения клавиатуры
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Настройка посредством телефонных звонков

Функциональные

Голосовые вызовы	<ul style="list-style-type: none">• Входящие и исходящие вызовы• Автоматический набор при нажатии клавиши• Осуществление вызовов с трубки телефона• Осуществление вызовов через громкую связь
Набор номера	<ul style="list-style-type: none">• Вызов на запрограммированный номер или список номеров• Набор номера с клавиатуры• Быстрый набор• Автоматический набор• DTMF набор
Управление	<ul style="list-style-type: none">• С клавиатуры телефона
Программирование	<ul style="list-style-type: none">• Программирование удаленным телефоном• Программирование быстрого набора• Автоответ на входящий вызов• Осуществление вызовов на 10 запрограммированных номеров

Общие характеристики

Корпус	<ul style="list-style-type: none">• Опционально*
Телефонная трубка	<ul style="list-style-type: none">• Есть
Микрофон	<ul style="list-style-type: none">• Электретный
Частота микрофона	<ul style="list-style-type: none">• 100-800 Гц

Чувствительность микрофона	<ul style="list-style-type: none">• 56 ± 2 дБ
Выходной импеданс микрофона	<ul style="list-style-type: none">• Низкий импеданс
Направленность микрофона	<ul style="list-style-type: none">• Всенаправленный
Питание микрофона	<ul style="list-style-type: none">• Напряжение 4.5В• Ток 0.5А
Динамик	<ul style="list-style-type: none">• Широкополосный акустический динамик
Импеданс динамика	<ul style="list-style-type: none">• 150 ± 0 Ом• При напряжении питания 60 мВ, на частоте 1кГц
Уровень звукового давления	<ul style="list-style-type: none">• 150 ± 3 дБ
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• Номинально 0.03 Вт• Максимально 0.25 Вт
Искажение гармоник	<ul style="list-style-type: none">• <5%
Разъем	<ul style="list-style-type: none">• Провода типа “открытый конец”
Рычажный переключатель	<ul style="list-style-type: none">• Магнитный рычажный переключатель JR-НК-01
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствуют
Динамик громкой связи	<ul style="list-style-type: none">• Мощность 10 Вт*• 9 регулируемых уровней громкости*
Индикация	<ul style="list-style-type: none">• Звуковая индикация входящего вызова*• Световая индикация входящего вызова*
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• Опционально*
Наработка на отказ	<ul style="list-style-type: none">• 50000 часов• 500000 нажатий

Физические характеристики

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Печатная плата аналогового телефона• Телефонная трубка• Магнитный рычажный переключатель• Динамик
-------------------	--

Питание	<ul style="list-style-type: none">• Питание от телефонной линии• Мощность потребления не более 1,8 Вт
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• В условиях высокой влажности и большой концентрации взвешенных частиц**• Диапазон рабочих температур от -30°C до 70°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	<ul style="list-style-type: none">• Встраиваемый
Крепление	<ul style="list-style-type: none">• Крепление винтами
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoHS