

## Лифтовое переговорное устройство экстренной связи Termit серии LHF101K1



Переговорное устройство экстренной связи для  
установки в лифтах.

### Ключевые характеристики<sup>1</sup>

- Аналоговый телефон
- Программируемый набор на 4 номера
- Энергонезависимая память
- Встраиваемая конструкция
- Вывод проводов под микрофон, кнопку и рупор
- Быстроразъемное клеммное соединение
- Питание по телефонной линии
- Аккумулятор для локального программирования
- Защита IP66

<sup>1</sup> Termit® имеет право изменять функциональность без предварительного уведомления  
\* в зависимости от модели телефона

## Общая информация

Лифтовое переговорное устройство экстренной связи Termit серии LHF101K1-AT - идеальное решение для обеспечения связи с диспетчерской из лифта во время внештатных ситуаций. Пользователи могут вызвать аварийную службу простым нажатием кнопки.

Лифтовое переговорное устройство экстренной связи предлагает большую гибкость развертывания с использованием надежных классических аналоговых технологий. Панель устанавливается в лифте, позволяя связаться с диспетчером в экстренных ситуациях.

## Сферы применения

- Лифты и лифтовые системы многоквартирных домов
- Промышленные и производственные объекты
- Нефтяная и газовая промышленность
- Больницы
- Переходы и переезды
- Подземные парковки
- Школы

## Коды для заказа

Аналоговая телефония

LHF101K1-AT

---

## Технические характеристики

### Телефоны с аналоговым интерфейсом

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Аналоговый телефонный интерфейс FXO</li><li>• <a href="#">Стандартный телефонный интерфейс RJ-11</a></li></ul>
Источник питания	<ul style="list-style-type: none"><li>• От телефонной линии ГТС или УПАТС</li><li>• <a href="#">Напряжение питания 24-65 В, ток 20-100 мА</a></li></ul>
Память	<ul style="list-style-type: none"><li>• Энергонезависимая память</li></ul>
Тип набора	<ul style="list-style-type: none"><li>• DTMF (тоновый набор)</li></ul>
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none"><li>• Защита в соответствии с рекомендациями ИТУ-Т К.21</li></ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"><li>• Программирование удаленным телефоном</li></ul>
Программирование	<ul style="list-style-type: none"><li>• Может быть запрограммирован на авто-звонок до 4 номеров</li></ul>

### Функциональные

Голосовые вызовы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Входящие и исходящие вызовы</li><li>• Автоматический набор при нажатии клавиши</li></ul>
Набор номера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вызов до 4 запрограммированных номеров</li></ul>

### Общие характеристики

Корпус	<ul style="list-style-type: none"><li>• Корпус из нержавеющей стали</li><li>• Степень защиты IP66</li><li>• Антивандальная защита</li></ul>
Телефонная трубка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствует</li></ul>
Рычажный переключатель	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствует</li></ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнопка вызова</li><li>• Вывод проводки удлинения под кнопку</li></ul>

Динамик громкой связи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вывод проводки удлинения под внешний рупор</li></ul>
Громкость динамика	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80 дБа на расстоянии 1 метра</li><li>• 110 дБа на расстоянии 1 метра при наличии внешнего рупора</li></ul>
Микрофон	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электретный</li><li>• Рабочий диапазон 20 Гц - 20 кГц</li><li>• Вывод проводки удлинения под микрофон</li></ul>
Индикация	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствует</li></ul>
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствует</li></ul>
Наработка на отказ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50000 часов</li></ul>

## Физические характеристики

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лифтовое переговорное устройство</li></ul>
Передняя панель	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя панель из нержавеющей стали</li></ul>
Крышка корпуса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отсутствует</li></ul>
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• Быстроразъемное клеммное соединение</li><li>• Аккумулятор для резервного питания</li></ul>
Размеры	<ul style="list-style-type: none"><li>• Габариты устройства 204 x 334 x 109 мм</li><li>• Габариты упаковки 200 x 300 x 440мм</li></ul>
Вес Нетто	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,5 кг</li></ul>
Вес Брутто	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 кг</li></ul>
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон рабочих температур от -25°C до 60°C</li><li>• Рабочая влажность от 0% до 90%</li><li>• Атмосферное давление 86-106 кПа</li><li>• Температура хранения от -35°C до +70°C</li><li>• Допустимая влажность хранения от 0% до 90%</li></ul>
Типы установки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вертикальный монтаж</li></ul>
Крепление	<ul style="list-style-type: none"><li>• На стену. Встраиваемое.</li></ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"><li>• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoHS</li></ul>