

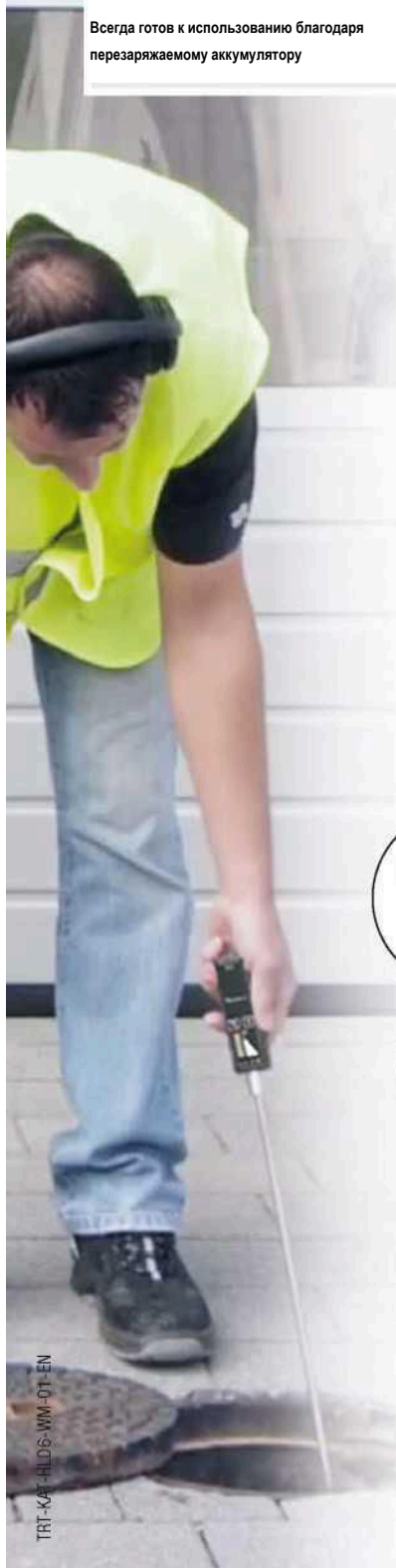
**Звуковой течеискатель LD6**

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Компактный карманный звуковой локатор
- Простое управление одной кнопкой
- Кнопка фильтра для высоких и низких частот
- 8-ступенчатый индикатор уровня
- Беспроводная передача звука в Bluetooth наушники
- Всегда готов к использованию благодаря перезаряжаемому аккумулятору

# Звуковой локатор LD6

Ультра-компактное решение для обнаружения утечек и размещения в системе водоснабжения



Шкала интенсивности сигнала LD6

Полностью укомплектованный кейс для транспортировки наушников.



## Электроакустическое обнаружение утечек стало проще

Используя LD6, вы можете быстро и безопасно проверить стыки и соединения, чтобы обнаружить звуки утечки. Сочетание высокочувствительного датчика вибрации и соответствующей технологии усилителя позволяет обнаруживать даже минимальные звуковые волны в структурах.

Одним нажатием кнопки можно фильтровать как высокие, так и низкие частоты, что позволяет успешно проводить измерения как на металлических, так и на неметаллических линиях. Беспроводная передача Bluetooth сигналов в наушники значительно облегчает процесс измерения.

Для выполнения измерения вы можете поместить либо измерительный наконечник LD6, либо один из аксессуаров, входящих в комплект поставки, на стык, прокладку или пол. Если в проверяемой линии произошел разрыв трубы, то в соответствующем месте возникнет звук утечки.

Встроенный индикатор уровня дополнительно показывает интенсивность принимаемого звука.

## Звуковой локатор LD6 – простое в обращении измерительное устройство для быстрого обнаружения структурных звуков и мест разрывов труб



Благодаря часеобразному магниту, LD6 можно быстро и легко крепить к предметам из черных металлов, например, к гидравлическим ключам.

### Комплект поставки:

- ① Измерительный прибор LD6
- ② Bluetooth-наушники
- ③ Штатив
- ④ Чашеобразный магнит
- ⑤ Двойной удлинитель зондирующего стержня
- ⑥ Зарядное устройство 230 В
- ⑦ Автомобильное зарядное устройство 12 В
- ⑧ USB-кабель для зарядки измерительного устройства
- ⑨ USB-кабель для зарядки наушников
- ⑩ Чехол для транспортировки
- Руководство по эксплуатации

### Как обнаружить утечку с помощью LD6:

1. Поместите измерительный наконечник LD6 на испытуемый объект.
2. Следите за уровнем на светодиодном индикаторе.
3. Определенный устойчивый уровень звука указывает на утечку или отток воды.
4. Если уровень звука временно падает до нуля, то утечки нет.
5. Включите беспроводные наушники и отрегулируйте модуляцию сигнала для идеальной передачи звука.
6. Проведите измерения в разных точках, чтобы отследить местоположение утечки.

Технические данные		LD6
Артикул №		3.110.008.001
Показатель утечки		Светодиодный индикатор, акустический прием
Разрешение индикатора		Уровни звука от 0 до 8
Функции		Высокие/низкие настройки фильтра
Передача	Стандарт	Bluetooth 2.0
	Диапазон	прибл. 10 м
Источник питания	LD6	Никель-металлогидридный аккумулятор
	Наушники	Литий-ионный аккумулятор
Размеры (Д x Ш x В) / вес		25 x 35 x 114 мм / 300 г