

# HYDROLUX HL 7000

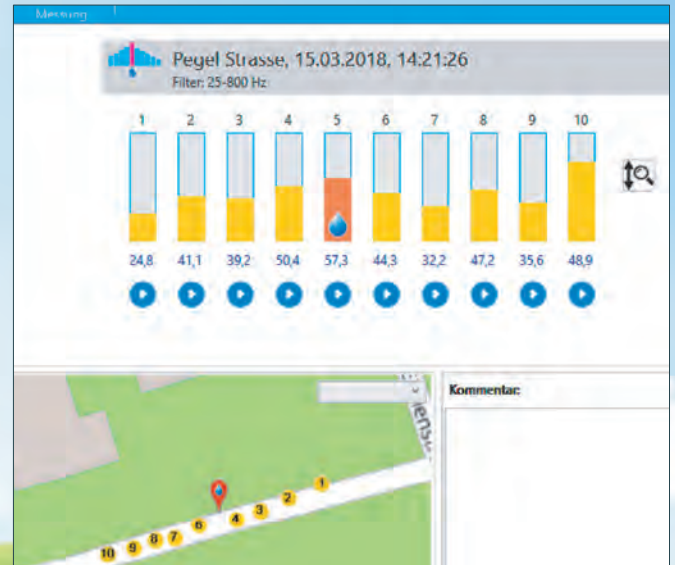


СЕБА  
ИНЖИНИРИНГ

**Электроакустическая локализация  
утечек с помощью наземного микрофона,  
щупа, а также поиск с индикаторным  
газом**



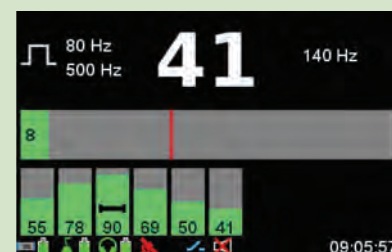
- Полностью беспроводная работа благодаря Bluetooth®
- Интуитивное управление с цветным сенсорным дисплеем
- Мощные Li-Ion аккумуляторы (>10 ч использования)
- Встроенный приемник GPS
- Подавление посторонних шумов окружающей среды
- Частотный анализ (0-4000 Гц)
- Легкий приемник HL-7000 (600г)
- Встроенная подсветка для ночной работы
- ПО HydroluxView для настройки и выгрузки данных



# Hydrolux HL 7000

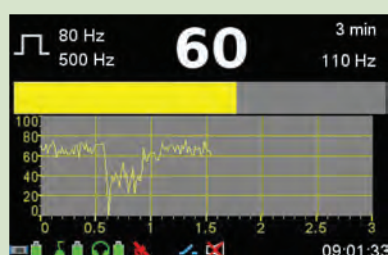
## Преимущества управления и программного обеспечения

- Утечки слышать и видеть: измерение в виде гистограммы
- Одновременное представление реального и минимального значения
- Подавление посторонних шумов окружающей среды
- Длительная аудиозапись
- Анализ частоты записанных шумов
- Разнообразные установки фильтров с 9 произвольно регулируемые кривыми фильтров
- Функция логгера шума: длительность измерения 3, 15, 30 минут



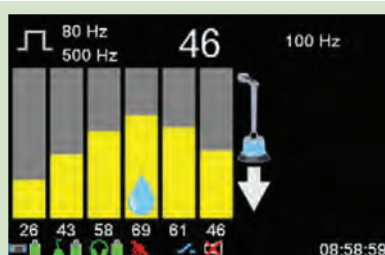
### Режим для поиска трассы

В комбинации с «дятлом» RSP-3 поиск п/э трубопроводов



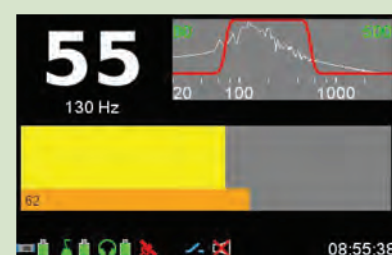
### Непрерывное измерение

Изменение уровня шума в реальном времени



### Точная локализация

Сохранение уровня шума для точного определения утечек с GPS-позицией



### Измерение уровня

Функция (DSA), частотный спектр шума, уровень сигнала, частота



Bluetooth®- наушники

Приемник HL-7000



Штанга CS-7

Наземный микрофон PAM W-7



Пьезо-микрофон PAM CORR-2 (опционально)

Измерительный щуп PAM T-7 (опционально)



## Комфортное применение

Ветрозащищенный наземный пьезомикрофон с функцией Bluetooth® и встроенным предварительным усилением четко отображает очень низкочастотные шумы утечки на мягких материалах, таких как ПВХ и ПЭ, а также высокочастотные шумы на трубах из чугуна и стали.

Прочный чемодан для транспортировки и одновременной зарядки каждого компонента HL-7000, которые имеют свое отдельное место.



Адаптер для твердого грунта



Адаптер для мягкого грунта

Свяжитесь с нами:

**ООО "СЕБА ИНЖИНИРИНГ"**

г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, к.2,  
стр.2, офис 402, этаж 4М

Телефон: +7 (499) 683-02-50

[info@sebaeng.ru](mailto:info@sebaeng.ru) [www.sebaeng.ru](http://www.sebaeng.ru)