



# СИГНУС CygScope RD

поиск утечек газов, жидкостей, контроль целостности

## УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ЦИФРОВОЕ СЛУШАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Быстро, легко и точно определяет утечки, стоящие Ваших денег.

Сигнус CygScope RD

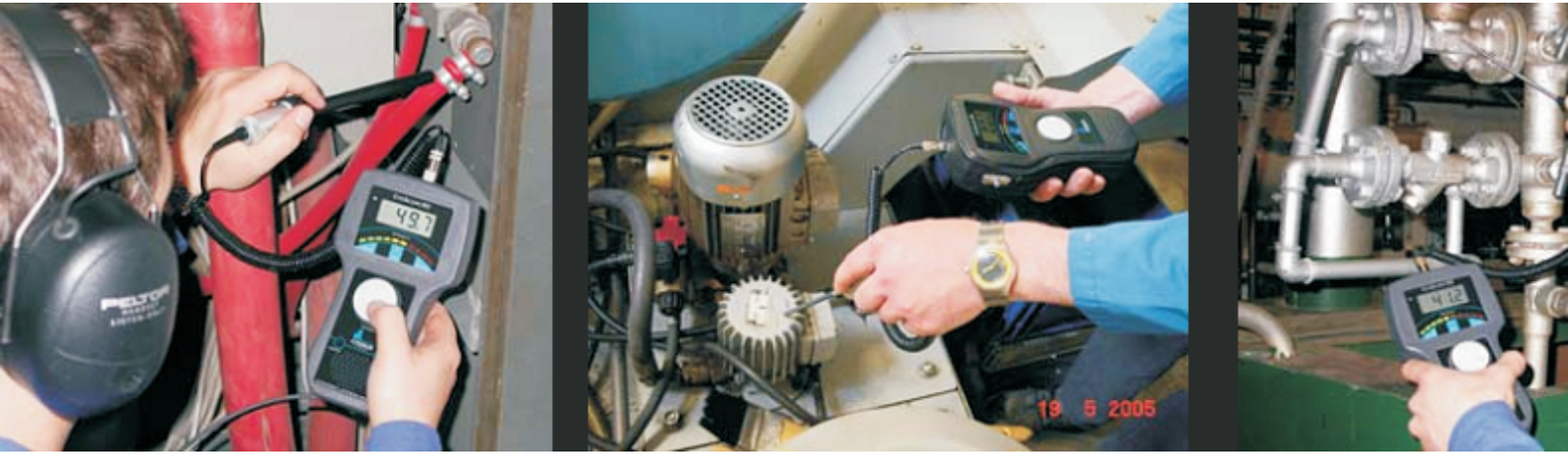


мобильный телефон  
телефон / факс

+7 (918) 413-42-97  
+7 (86141) 9-97-71

353460, Россия, Краснодарский край, г. Геленджик,  
ул. Красногвардейская, д. 38, к. 510

info@mpkit.ru  
www.mpkit.ru



## Технология

В CygScope RD используется ультразвук, что позволяет пользователю быстро и точно обнаружить утечки в промышленном оборудовании, нарушения электрической изоляции и ранний износ поддерживающих опор.

Трение и утечки газов и жидкостей создают ультразвук. Интенсивность этого ультразвука отображается на светодиодном дисплее в виде графической шкалы, а наушники и встроенные динамики позволяют слышать звук.

В дополнение ко всему, аппарат CygScope RD оборудован экраном, позволяющим прочитать показания прибора, для составления сравнительных характеристик по периодическим осмотрам.

## Особенности

- Амплитуда ультразвука отображается на ЖК-дисплее и светодиодной шкале.
- Оборудован второй схемой усиления, считывание информации с ЖК-дисплея производится независимо от светодиодной шкалы.
- Звуковое оповещение через динамики или наушники.
- Функция хранения максимального уровня ультразвукового сигнала помогает обнаружить источник максимальной амплитуды.
- Подсветка включается автоматически при недостаточном уровне освещения.
- Практичный инструмент удобный для определения практически всех типов утечек.
- Высокая чувствительность, имеет большой набор различных зондов.
- Прост в использовании.

## Применение

- Компрессорные или вакуумные системы
- Конденсационные горшки
- Автомобильный и железнодорожный транспорт: проверка герметичности кабин, дверей, багажников, морозильных камер, проверка впрыска топлива в дизельных двигателях.
- В промышленности: контроль герметичности паровых труб, целостности герметичных стыков, поиск нарушений в электроизоляции, обнаружение износа поддерживающих опор с вращающимися частями.
- Использование совместно с контактным зондом способствует верному анализу износа



## Комплектация

Ультразвуковой прибор CygScope RD, ультразвуковой воздушный зонд С50, гибкий кабель, зарядное устройство, высококачественные наушники, направленная трубка, транспортный кейс, кожаный кейс для инструментов, ремешок на шею, руководство пользователя и список аксессуаров.

Сигнус CygScope RD



мобильный телефон  
телефон / факс

+7 (918) 413-42-97  
+7 (86141) 9-97-71

353460, Россия, Краснодарский край, г. Геленджик,  
ул. Красногвардейская, д. 38, к. 510

info@mpkit.ru  
www.mpkit.ru



## Дополнительные зонды



**Воздушный зонд С-50** (включен в основной комплект). Воздушный зонд применяется в большинстве методов обнаружения ультразвука. Он может быть напрямую подключен к прибору, либо через гибкий кабель.



**Направленная трубка** (включена в основной комплект). Одевается на воздушный зонд С-50. Предназначена для лучшей фокусировки зонда.



**Контактный зонд С52.** Используется для обнаружения ультразвука на твердых поверхностях, например опорах.



**Водостойкий контактный зонд С51.** Для обнаружения газов/жидкостей, выходящих из труб и клапанов.

**Телескопический шест.** Шест может быть удлинен до 3-х метров для увеличения зоны охвата воздушным зондом. Воздушный зонд фиксируется в поворачивающемся зажиме и подключается с помощью розетки, расположенной около зажима.



**Гибкий воздушный зонд.** Для труднодоступных мест.



**Ультразвуковой передатчик.** С регулируемой чувствительностью и звуковой модуляцией для определения дефектных стыков.



## Спецификация

<b>Рабочая частота</b>	Приблизительно 40 кГц
<b>Дисплей</b>	ЖК с подсветкой Светодиодная шкала
<b>Встроенный динамик</b>	
<b>Питание</b>	Перезаряжаемые батарейки с зарядным устройством
<b>Время работы</b>	Приблизительно 10 часов
<b>Время зарядки</b>	Максимум 9 часов
<b>Размеры</b>	190 x 110 x 85 мм
<b>Вес</b>	Приблизительно 500 гр
<b>Рабочая температура</b>	от 0°C до +40°C
<b>Температура хранения</b>	от -10°C до +50°C
<b>Степень защиты</b>	IP20

Спецификации могут измениться в ходе улучшения продукта

## Параболический зонд С-55

Высокая чувствительность, встроенная красная точка указатель дают возможность надежного и точного обнаружения на удалении до 20 метров от объекта. Фоновый шум игнорируется.



Сигнус CygScope RD