

МОНИТОРИНГ ШУМА

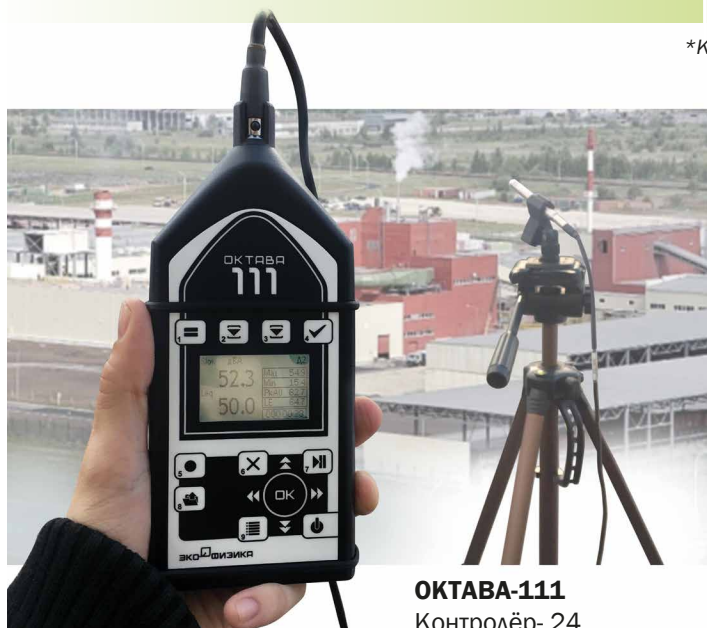
О К Т А В А
Электрондизайн



Многие предприятия сталкиваются с необходимостью контроля шума на границах санитарно-защитных зон и на иных прилегающих территориях, а также в помещениях административных и общественных зданиях. Состав и стоимость измерительной системы мониторинга шума зависит от постановки задачи.

Тип мониторинговой задачи	Решение
<p>Периодические измерения шума в одной или нескольких контрольных точках в течение нескольких часов с последующей обработкой</p> <p><i>Пример: контрольные замеры в санитарно-защитной зоне предприятия или проверка жалоб; оценка шума строительных площадок</i></p>	<p>Классический интегрирующий-усредняющий шумомер класса 1 с функциями анализатора спектра и записи результатов в память:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шумомер Октава-111 (комплект «Контролёр-24») • АК-1000 — акустический калибратор • ПО Signal+3G Light
<p>Среднесрочный мониторинг в течение нескольких суток с периодической выгрузкой данных</p> <p><i>Пример: измерения в помещениях жилых и общественных зданий</i></p>	<p>Шумомер-анализатор спектра 1 класса, комплект кабелей, погодозащищенный микрофон, контроллер (компьютер)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экофизика-110А (комплект «Белый Базовый - 110А») • EPS — погодозащищенный корпус микрофона и ветрозащита • Удлинительный микрофонный кабель EXCXXXR (XXX: 5-15 м) • Адаптер телеметрии • Контроллер • АК-1000 • ПО Signal+3G RTA • Установочная мачта, организация линий электропитания и объема с контролируемыми климатическими условиям для контроллера и измерительного модуля обеспечиваются заказчиком
<p>Длительный (многомесячный) мониторинг шума с автоматической передачей данных на центральный станцию мониторинга</p> <p><i>Пример: мониторинг авиационного шума</i></p>	<p>Шумомер в специальном исполнении с прямым выходом в интернет*</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОКТАФОН-110М • АК -1000 • Установочная мачта, линии электропитания, подключение к оборудованию провайдеров интернет, помещение или замкнутый объем с контролируемыми климатическими условиям для средств подключения к интернет обеспечиваются заказчиком

*Конкретное количество пунктов контроля шума определяется индивидуально



ОКТАВА-111
Контролёр- 24



Октафон-110М
Станция мониторинга шума

Россия, Москва, ул. Годовикова, д.9
Технопарк «Калибр»

www.octava.info

Тел. +7 (495) 225-55-01
+7 (495) 287-88-87, +7 (499) 136-82-30
info@octava.info