

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казакстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://octava.nt-rt.ru> || ovc@nt-rt.ru

ОКТАВА-111. Типовые комплекты поставки

Рекомендации по сферам применения

- контроль пониженных шумов в помещениях жилых и общественных зданий
- контроль шума на территориях
- контроля шума автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации
- проверки пожарной сигнализации



Октава-111/Классика

Простой и доступный комплект для измерения уровней звука и звукового давления на базе портативного интегрирующего шумомера-анализатора спектра 1 класса **Октава-111**.

Комплект предназначен для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территориях.

Октава-111 выгодно выделяется на фоне аналогов возможностью измерять уровни звука от 19 дБА (18 дБАУ).

Состав комплекта:

- шумомер с предусилителем и микрофоном (50 мВ/Па);
- руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке,
- сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер.



Октава-111/Контролёр-24

Комплект **Контролёр-24** прибора Октава-111 - это решение для измерений шума в санитарно-защитных зонах и для иных приложений, связанных с продолжительным мониторингом шума.

В комплект входит штатив, ветрозащита и внешний аккумулятор для продолжительных измерений, в том числе на улице. При питании от внешнего аккумулятора обеспечивается непрерывная работа в течение 50 часов.

Результаты мониторинговых измерений могут быть обработаны в ПО **Signal+Light**.

Состав комплекта

- измерительно-индикаторный блок Октава-111,
- шумомер с предусилителем и микрофоном (50 мВ/Па),
- кабель микрофонный **EXC005R**, 5 метров,
- штатив **TRP001R**, ветрозащита **W2**, внешний аккумулятор,
- руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке,
- сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер.



Типовой комплект 111-ГТО

Комплект 111-ГТО предназначен для измерений внешнего и внутреннего шума автотранспортных средств, в том числе при проведении технического осмотра.

В комплект входит шумомер **Октава-111**, малый штатив для установки микрофона на уровне выхлопной трубы и микрофонный кабель.

Шумомер Октава-111 соответствует требованиям ГОСТ 33997-2016 "Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки" и позволяет проводить измерения, соответствующие приказам МВД РФ No.1014 от 08.11.2012 и Минпромторга No.1677 от 06.12.2011.

Состав комплекта

- измерительно-индикаторный блок Октава-111,
- шумомер с предусилителем и микрофоном (50 мВ/Па),
- кабель микрофонный **EXC002R**, 2 метра,
- штатив **TRP201R**,
- руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке,
- сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер.



Типовой комплект поставки СанНадзор

Типовой комплект поставки СанНадзор предназначен для центров гигиены и эпидемиологии и иных организаций, проводящих санитарно-гигиенический контроль виброакустических параметров в жилых и общественных помещениях. В комплект входит два индикаторных блока (ИИБ **Экофизика-110А-НФ**, ИИБ **Октава-111**), что позволит проводить измерения шума и вибрации отдельно.

Один и тот же микрофон может быть подключен к любому из индикаторных блоков. Шумомер **ОКТАВА-111** проще в эксплуатации и позволяет измерять очень слабые уровни звука вплоть до 18 дБА. Прибор **Экофизика-110А** целесообразно использовать, если необходимо исследовать не только шум, но и инфразвук, для анализа шума, состоящего из отдельных акустических событий методом оперативной постобработки хронограмм и в других сложных случаях.

Кроме того в комплект входит трёхкомпонентный датчик вибрации (подсоединяется к ИИБ **Экофизика-110А-НФ**), поставляемый с протоколом измерений собственного шума. Учёт собственного шума акселерометра предусмотрен некоторыми методиками и позволяет проводить измерения малых уровней вибрации.

Состав комплекта

- Измерительно-индикаторный блок **Экофизика-110А** в исполнении НФ-Белая,
- набор встроенных измерительных программ «Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ»,
- Микрофонный предусилитель **P200** с микрофонным кабелем **EXC002R** (2 м),
- Микрофонный капсюль **ВМК-205** (или **МК-265**)
- 3-компонентный вибропреобразователь **AP2082М-100** (с протоколом испытаний собственных шумов),
- Измерительно-индикаторный блок **Октава-111**,
- Кофр **Октава-М**, 3 комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, интерфейсный кабель,
- руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке к приборам **Октава-111** и **Экофизика-110А**.



Типовой комплект поставки ЭкоДом

Типовой комплект **ЭкоДом** предназначен для центров гигиены и эпидемиологии и иных организаций, проводящих контроль шума и вибрации в жилых помещениях, в том числе при приёмке зданий.

В комплект входят два прибора - шумомер и виброметр; это позволит проводить измерения шума и вибрации одновременно. Шумомер **Октава-111** и виброметр **Экофизика-111В** обеспечивают измерения самых малых уровней - от 18 дБ(А) и от 47 дБ отн. 1 мкм/с² для частотной коррекции Wm.

При необходимости функциональность комплекса может быть расширена измерениями вибрации по трём направлениям и цифровыми измерителями семейства **DIN**.

Состав комплекта

- Измерительно-индикаторный блок **ИИБ Октава-111**,
- микрофонный предусилитель **P200** с микрофонным кабелем **EXC005R** (5 м),
- микрофонный капсюль **50 мВ/Па**, ветрозащита **W2**,
- трёхканальный измерительно-индикаторный блок **ИИБ Экофизика-111В**
- 1-компонентный вибропреобразователь с повышенным разрешением **AP2099-100** (с протоколом испытаний собственных шумов),
- платформа **004ОП**,
- Кофр **Октава-М**, 3 комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, интерфейсный кабель,
- руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке к приборам **Октава-111** и **Экофизика-111В**.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://octava.nt-rt.ru> || ovc@nt-rt.ru