

Комплект **KitNoiseOutdoor** включает в себя принадлежности к приборам Октава и Экофизика.

Комплект рекомендуется для лабораторий проводящих измерения в уличных условиях, в том числе экологическим организациям, лабораториям измерений строительного шума, шума предприятий в санитарно-защитной зоне и д.р.

## Комплект принадлежностей к шумомерам KitNoiseOutdoor

### В комплект входит:

- **W2.** Ветрозащита для 1/2" микрофона
- **TRP001R.** Штатив-тренога с микрофонным держателем (адаптером-прищепкой)
- **EXC005R.** Кабель микрофонный удлинительный, 5 м
- **ИС-110А.** Защитная измерительная сумка-чехол
- **BATT.** Портативный внешний аккумулятор

### 1 W2. Ветрозащита для 1/2" микрофонов

Ветрозащита W2 предназначена для использования с микрофонами 1/2". Применяется при измерениях шума на улице, а также в помещениях, при присутствии потоков воздуха.

Измерять шум с ветрозащитой возможно при скорости движения воздуха на улице до 5 м/с. Если скорость движения воздуха больше 5 м/с, измерять шум нельзя даже с ветрозащитой. Рекомендуется использовать ветрозащиту не только при измерениях на улице, но и при других измерениях в целях защиты микрофонного капсуля от механических повреждений, пыли, грязи.

При обработке результатов измерений шума, выполненных с использованием ветрозащиты, необходимо учитывать дополнительные поправки. Для приборов серии Октава и Экофизика такие поправки приведены в приложении к руководству по эксплуатации, методике выполнения прямых однократных измерений МИ ПКФ-12-006.

### 2 TRP001R. Штатив-тренога с микрофонным держателем

TRP001R - установочного штатив-тренога с адаптером-прищепкой для микрофонов.

Штатив применяется для измерений малых уровней звука, в том числе в ночное время суток, при длительных измерениях и в тех случаях, когда оператор не может находиться в зоне измерений.

Характеристики штатива:

- Максимальная высота - 160 см,
- минимальная высота - 60 см,
- высота в сложенном состоянии - 65 см,
- масса - 1,5 кг,
- максимальная нагрузка - 3,5 кг.

### 3 EXC00XR. Кабель микрофонный удлинительный, X м

Микрофонные кабели EXC00XR предназначены для подключения микрофонных предусилителей, а также измерительных антенн П6-70 и П6-71 к микрофонному входу приборов Октава и Экофизика.

Кабели EXC00XR поставляются типовой длины 2, 5, 10 и 15 метров (EXC002R, EXC005R, EXC010R и EXC015R). Кабели допускают последовательное подключение-наращивание. Не рекомендуется подключать микрофонные предусилители к измерительно-индикаторному блоку шумомеров с использованием кабельных линий длиной 20 и более метров.

Измерения шума приборами Экофизика-110А с измерительным модулем "HF -Белая" не допустимо проводить без использования удлинительного микрофонного кабеля.

### 4 ИС-110А. Защитная измерительная сумка-чехол

Для защиты индикаторного блока в уличных условиях используется сумка-чехол ИС-110А. Имеет наплечный ремень, боковой карман для хранения и переноски микрофона, дополнительный карман с задней стороны для хранения вспомогательных принадлежностей.

### 5 Портативный внешний аккумулятор BATT

Портативный внешний аккумулятор ёмкостью от 20000 мАч (от 85 Втч). Предназначен для питания приборов Октава и Экофизика, обеспечивает непрерывное питание по USB в течение 30-50 часов. Рекомендуется для организации длительных измерений, особенно в условиях низких температур.



5)