

# Комплекс для полевых измерений «Заряд»

Предназначен для защиты и обеспечения питания при длительных измерениях шума или вибрации приборами Октава и Экофизика в уличных условиях:

- при строительных работах;
- в санитарно-защитной зоне предприятий;
- в рамках изыскательных работ;
- при установлении границ приаэродромной территории;
- при контроле шума от железных дорог.

## Функциональные возможности

- Защита шумомеров и виброметров серии **Октава** и **Экофизика** от влаги и пыли.
- Гермоввод под микрофонный кабель или кабель вибродатчика. Опционально могут быть изготовлены дополнительные гермовводы, например, под кабель Ethernet или USB.
- Обеспечение длительного непрерывного питания приборов от встроенного аккумулятора (от 5 до 10 дней в зависимости от исполнения).
- Большой объем кейса позволяет удобно поместить измерительно-индикаторный блок, микрофон, аккумулятор, ветрозащиту, калибратор, кабели и документацию.
- Наполнитель из пенополимера для безопасной транспортировки прибора.
- Ребра жесткости, надежные петли и фиксаторы.
- Работа при отрицательных температурах (до -20 °C).
- Клапан выравнивания давления.
- Проушины для навесного замка



## Кейс «Заряд-1»

### Комплектность:

- Защитный кейс с гермовводом под микрофонный кабель или кабель вибродатчика (необходимо уточнить при заказе).
- Аккумуляторная батарея емкостью 222 Вт\*ч – до 5 дней непрерывной работы при + 20 С.
- Кабель для подключения прибора к батарее.
- Зарядное устройство для аккумулятора с кабелем (быстрая зарядка).



## Кейс «Заряд-2»

### Комплектность:

- Защитный кейс с гермовводом под микрофонный кабель или кабель вибродатчика (необходимо уточнить при заказе).
- Аккумуляторные батареи общей емкостью 444 Вт\*ч с коммутирующим устройством – до 10 дней непрерывной работы.
- Кабель для подключения прибора к батарее.
- Зарядное устройство для аккумулятора с кабелем (быстрая зарядка).

Шумомер, кабель, ветрозащита не входят в комплект.



Приборостроительное объединение Октава-ЭлектронДизайн.  
Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д.9, Технопарк «Калибр»  
+7 (495) 225-55-01, +7 (499) 136-82-30  
E-mail: info@octava.info

[www.octava.info](http://www.octava.info)