«Материально-техническая база» кабинет Экологии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование, товарный знак | Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики | Кол-во, шт | Наименование страныпроисхождения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Цифровая лаборатория для школьников | **Диапазон датчика освещенности:** ≥ 0 и ≤ 180000 Люкс**Диапазон датчика относительной влажности:** ≥ 10 и ≤ 100 Процент**Диапазон датчика температур:** ≥ -20 и ≤ +80 Градус Цельсия**Диапазон датчика электропроводности, мкСм:** ≥ 0 и ≤ 20000**Дистанционный сбор данных:** Да**Дополнительные материалы в комплекте:** USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy**Дополнительные материалы в комплекте:** Видеоролики**Дополнительные материалы в комплекте:** Зарядное устройство с кабелем miniUSB**Дополнительные материалы в комплекте:** Кабель USB соединительный**Дополнительные материалы в комплекте:** Программное обеспечение**Дополнительные материалы в комплекте:** Руководство по эксплуатации**Дополнительные материалы в комплекте:** Справочно-методические материалы**Дополнительные материалы в комплекте:** Упаковка**Предметная область:** Экология**Тип датчика:** Беспроводной мультидатчик**Тип датчика:** Датчик концентрации нитрат-ионов**Тип датчика:** Датчик концентрации ионов хлора**Тип датчика:** Датчик освещенности**Тип датчика:** Датчик звука**Тип датчика:** Датчик влажности почвы**Тип датчика:** Датчик относительной влажности**Тип датчика:** Датчик окиси углерода**Тип датчика:** Датчик температуры исследуемой среды**Тип датчика:** Датчик температуры окружающей среды**Тип датчика:** Датчик уровня pH**Тип датчика:** Датчик электрической проводимости **Тип исполнения:** Портативная**Тип пользователя:** Обучающийся**Наличие русскоязычного сайта поддержки:** Да | 1 | Российская Федерация |