«Материально-техническая база» кабинет Экологии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, товарный знак | Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики | Кол-во, шт | Наименование страны  происхождения |
| 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 |