«Материально-техническая база» кабинет Физики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 силы тока:** ≥ -5 и ≤ +5 Ампер  **Диапазон датчика абсолютного давления:** ≥ 0 и ≤ 500 Килопаскаль  **Диапазон датчика акселерометр, g:** +/- 2  **Диапазон датчика акселерометр, g:** +/- 4  **Диапазон датчика акселерометр, g:** +/- 8  **Диапазон датчика магнитного поля, мТл:** ≥ -80 и ≤ +80  **Диапазон датчика напряжения:** ≥ -5 и ≤ +5 Вольт  **Диапазон датчика температур:** ≥ -20 и ≤ +80 Градус Цельсия  **Дистанционный сбор данных:** Да  **Дополнительные материалы в комплекте:** USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy  **Дополнительные материалы в комплекте:** USB осциллограф  **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:** Конструктор для проведения экспериментов  **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:** Физика  **Тип датчика:** Беспроводной мультидатчик  **Тип датчика:** Датчик абсолютного давления  **Тип датчика:** Датчик температуры исследуемой среды  **Тип датчика:** Датчик магнитного поля  **Тип датчика:** Датчик электрического напряжения  **Тип датчика:** Датчик силы тока  **Тип датчика:** Датчик акселерометр  **Тип исполнения:** Портативная  **Тип пользователя:** Обучающийся  **Наличие русскоязычного сайта поддержки:** Да | 2 | Российская Федерация |