«Материально-техническая база» кабинет Физики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 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 |