

Техническое задание на VOTUM IR-board

(система интерактивной работы с проекцией на любой поверхности)

Наименование объекта закупки	Ед.изм.	Кол-во.
<p align="center">Мини интерактивная приставка к проектору VOTUM IR-board</p> <p>Поставщик обязуется поставить новый, качественный товар, ранее не использованный, необремененный правами третьих лиц, в ассортименте, комплектности, в соответствии с требованиями, установленными нормами законодательства Российской Федерации, в таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность Товара и товарный вид при хранении и транспортировке в следующей <u>комплектации</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - беспроводной ИК-сенсор - кронштейн для крепления - кабель micro/mini USB питания - блок питания USB от сети 220в - ИК-указка - ИК-стилус - кабель для зарядки ИК-стилуса - беспроводной ресивер USB - компактный кейс для хранения и переноса <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> — инфракрасная технология передачи информации о положении стилуса без необходимости проводного электропитания для проекции; — беспроводной протокол соединения ИК-сенсора с компьютером; — поддержка протокола HID; — радиус действия беспроводного связи до 10 метров; — отклик на действия пользователя не более 5 мс.; — растр рабочей области экрана до 5,5 метра; — ИК-сенсор предусматривает работу с проектором с проекционным отношением не менее 1,1; — вариативность питания ИК-сенсора: 5В от USB от компью- 	шт.	

тера или через стандартный блок питания USB (220В);

- вариативность питания ИК-стилусов: аккумуляторы формата 2xAAA или встроенные аккумуляторы с функцией заряда;
- компактность и вес не более 20 гр.

Эксплуатационные характеристики:

- использование любого программного обеспечения для интерактивных учебных досок без установки дополнительного инструментария (драйверов);
- поддержка операционных систем через HID драйвер Windows XP/Vista/7/8, Linux и Mac OS;
- **выполнение всех функций, возможных при эксплуатации интерактивных досок различных модификаций;**
- универсальное крепление для ИК-сенсора, мобильность использования (не требует обязательной стационарной установки);
- оперативная смена компьютера и рабочей поверхности (не более 2 минут);
- возможность использования любой светлой поверхности в качестве рабочей.