

**Техническое задание на электронный блок подключения компьютерно-игровых тренажеров (ЭБП-КИТ) к компьютеру через USB-порт**

<b>ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА:</b>		
Электронный блок подключения компьютерно-игровых тренажеров (КИТ) к компьютеру через USB-порт		
<b>СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА:</b>		
ЭБП-КИТ		
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТОВАРА:</b>		
Входит в комплект поставки товара «Компьютерно-игровые тренажеры (КИТ)» производства ООО «БТС-ЛАЙН» для подключения КИТ к компьютеру.		
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ:</b>		
Обеспечение подключения КИТ к компьютеру через USB-порт.		
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА:</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
1	Электронный блок подключения компьютерно-игровых тренажеров (КИТ) к компьютеру через USB-порт	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Паспорт на изделие	1
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:</b>		
<b>1</b>	<b>Состав</b>	
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
1.1	Корпус	1
1.2	Плата печатная	1
1.3	Разъем для подключения КИТ	5
1.4	Кабель с разъемом для подключения к компьютеру через USB-порт	1
<b>2</b>	<b>Описание</b>	
	Представляет собой цифровое электронное устройство, обеспечивающее передачу информации о двигательной активности ребенка на КИТ в компьютер через USB-порт. Подключение КИТ к блоку производится с помощью разъемов, вмонтированных в корпус блока. К одному блоку можно подключить от 1 до 5 КИТ.	
<b>3</b>	<b>Функциональное назначение</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечивает подключение КИТ к компьютеру.</li> <li>2. Формирует информацию, снимаемую датчиками движений ребенка на КИТ, в многомерный сигнал двигательной активности ребенка;</li> <li>3. Преобразует многомерный сигнал двигательной активности ребенка в последовательный USB-сигнал двигательной активности ребенка;</li> <li>4. Обеспечивает ввод последовательного USB-сигнала двигательной активности ребенка в компьютер через USB-порт.</li> </ol>	
<b>4</b>	<b>Внешний вид</b>	
		
	<p>Рис.1</p> <p><i>Внешний вид может отличаться от приведенного на рис.1.</i></p>	

<b>5</b>	<b>Технические параметры</b>	
5.1	<b>Материалы:</b>	Пластмасса+ металл
5.2	<b>Габаритные размеры в сборе (мм):</b>	
	Длина	170
	Ширина	120
	Высота	40
5.3	<b>Вес (кг)</b>	0,350
5.4	<b>Длина кабеля (мм)</b>	1450