

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

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА:		
Электронный блок подключения компьютерно-игровых тренажеров (КИТ) к компьютеру через USB-порт		
СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА:		
ЭБП-КИТ		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТОВАРА:		
Входит в комплект поставки товара «Компьютерно-игровые тренажеры (КИТ)» производства ООО «БТС-ЛАЙН» для подключения КИТ к компьютеру.		
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ:		
Обеспечение подключения КИТ к компьютеру через USB-порт.		
СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА:		
№	Наименование	Кол-во
1	Электронный блок подключения компьютерно-игровых тренажеров (КИТ) к компьютеру через USB-порт	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Паспорт на изделие	1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:		
1	Состав	
№	Наименование	Кол-во
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
2	Описание	
	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.	
3	Функциональное назначение	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивает подключение КИТ к компьютеру. 2. Формирует информацию, снимаемую датчиками движений ребенка на КИТ, в многомерный сигнал двигательной активности ребенка; 3. Преобразует многомерный сигнал двигательной активности ребенка в последовательный USB-сигнал двигательной активности ребенка; 4. Обеспечивает ввод последовательного USB-сигнала двигательной активности ребенка в компьютер через USB-порт. 	
4	Внешний вид	
		
	<p>Рис.1</p> <p><i>Внешний вид может отличаться от приведенного на рис.1.</i></p>	

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