

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 1709/06

Дата 28.09.2017г

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

На основании заявления от **21.09.2017г.**

Регистрационный №**09-17-89**

Заявитель, адрес: *ООО "Национальный центр электронного образования" (ООО "НЦЭО")  
109028, г. Москва, Подкопаеский переулок д.5*

Сведения о продукции: *Компьютер переносной планшетный двухэкранный модель  
EnTourage eDGe*

Область применения: *информационные технологии; в образовательном процессе в  
начальной и основной школах.*

Организация изготовитель, адрес: *Manufacturer: Hon Hai Precision Ind.Ltd., Foxconn.  
China, 2nd Street Donghuan 2, 518109 Shenzhen*

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение  
санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной  
регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации,  
Договор Аренды между ООО "Антураж Сервис" и ООО "Национальный центр  
электронного образования" № 12 от 07.08.2017г., декларация изготовителя,  
доверенность на право представлять интересы предприятия*

Результаты исследований: *протокол испытаний по договору №09-17-89 от  
21.09.2017г. ИЛЦ ФГАУ «ННПЦЗД» Минздрава России*

Продукция изготовлена в соответствии с: *нормативной документацией изготовителя  
(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика –  
для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)*



## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив (не более)
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,002	0,003
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Бензол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,6
Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50Гц), кВ/м	0,08	0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	2,1	15
Напряженность электрической составляющей:		
5 Гц – 2 кГц В/м	9,5	25
2 кГц - 400 кГц В/м	<0,5	2,5
Плотность магнитного потока		
5 Гц – 2 кГц нТл	0,18	250
2 кГц - 400 кГц нТл	<5,0	25

### Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Компьютер переносной планшетный двухэкранный модель EnTourage eDGe

### **СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)**

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения  
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г., в части проводимых испытаний.**

Научный сотрудник, эксперт

Зав. отделом гигиенического нормирования и экспертизы, руководитель Испытательного лабораторного центра



Л.Г. Надёжина

Н.К. Барсукова