



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АВ24.В.06598

Серия RU № 0552828

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТурбоПад». Основной государственный регистрационный номер: 5167746242384. Место нахождения: 125464, Россия, город Москва, Пятницкое шоссе, дом 16, помещение V, комната 18. Телефон: 8(495)258-62-82, адрес электронной почты: import@turbopad.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HONG KONG ERIVEX CORPORATION LIMITED». Место нахождения: ГОНКОНГ, office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры портативные планшетного типа с зарядным устройством моделей TurboPad 714, TurboPad 715, TurboPad 716, TurboPad 724, TurboPad 725, TurboPad 726, TurboPad 803, TurboPad 804, TurboPad 805, TurboPad 1015, TurboPad 1016, TurboPad 1017, TurboPad 913, TurboPad, TurboPad PRO, TurboKids, TurboKids S4, TurboKids S5, TurboKids Princess, TurboKids Star, TurboKids Супергерой, TurboKids Даша-путешественница, TurboKids School, TurboKids Черепашки-ниндзя, TurboKids Свинка Пеппа, TurboKids Скоро в школу, MonsterPad, MonsterPad 2. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями директив 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 119НВО-06/2017 от 09.06.2017 года, № 76ЭМС-06/2017 от 09.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6982 от 20.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0384446). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 **ПО** 08.06.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АВ24.В.06598 Лист 1

Серия RU № 0384446

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30805.22-2013 разделы 4 - 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)