



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM05.B.00091/22

Серия **RU** № **0145688**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс», место нахождения (адрес юридического лица): 170009, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Гайдара, дом 4, помещение 11, адрес места осуществления деятельности: 390013, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Ситниковская, дом 69а, 38, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AM05, дата регистрации аттестата аккредитации: 03.10.2018 года, номер телефона: +79164239885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Некс-Т», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 1 помещение I, основной государственный регистрационный номер: 1097746776643, телефон: +78007002018, +74955083442, адрес электронной почты: info@nexttouch.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Некс-Т», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 1, помещение I.

ПРОДУКЦИЯ Мультисенсорные дисплейные устройства ТМ «NexTouch»: Интерактивная панель NextPanel, InRu, Lumien, Интерактивная панель с меловой поверхностью NextPanel, Интерактивный комплекс NextPanel, Интерактивный стол NexTable, NexTable One, NexTable Agile, Интерактивная стойка NextStand, Детский интерактивный стол KidTouch, Интерактивная доска модели NexBoard, InRU, Платформа для сборки «Исток-43Р». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13-002-64446118-2017 «Мультисенсорные дисплейные устройства, панели интерактивные, столы интерактивные, стойки интерактивные, комплексы интерактивные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 41 000 0, 8471 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 33 от 31.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;
акта анализа состояния производства № 00087С от 26.08.2022 года
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению №1 на 1 листе, номер бланка: 0645927. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2022 **ПО** 01.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дворянкин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM05.B.00091/22

Серия **RU** № **0645927**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»,

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»,

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.

Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»,

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3.

Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Двоянкин Леонид Владимирович
(Ф.И.О.)

