



## 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@nextouch.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)

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

(подпись)



Никитин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

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)

Дворянкин Леонид Владимирович  
(ф.и.о.)

