



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00426/19

Серия **RU** № **0187388**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Найс». Место нахождения (адрес юридического лица): 196105, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 2, литера А, офис 38. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Павелецкая набережная, дом 2, строение 3. Основной государственный регистрационный номер: 1089847088055. Номер телефона: +74959886474, адрес электронной почты: sale@reshield-it.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Найс». Место нахождения (адрес юридического лица): 196105, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 2, литера А, офис 38. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115114, Россия, город Москва, Павелецкая набережная, дом 2, строение 3.

ПРОДУКЦИЯ

Системы хранения данных, марки "ReShield", модели согласно приложению (бланк № 0679833). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13 – 002 – 94584473 – 2017 «Системы хранения данных ReShield Terra 2000, Terra 3000, Terra 4000, Terra AFL, Terra NX, Terra FX. Технические условия»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 19-2-08/19/ТРТС/НАВ5011362019 от 25.09.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.

Акт о результатах анализа состояния производства № 56/08-19 от 22.08.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0679834). 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 04.10.2019 ПО 03.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB50.B.00426/19

Серия **RU**

№ **0679833**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8471 50 000 0	Системы хранения данных, марки "ReShield", модели: Terra NX2026, Terra NX2024, Terra NX2016, Terra NX2012, Terra JB 2012, Terra JB 2024, Terra JB 2025, Terra JB 2016, Terra JB 2060, Terra Infinity 1012, Terra Infinity 1024B, Terra Infinity 1016, Terra Infinity 1024, Terra Infinity 2012, Terra Infinity 2024B, Terra Infinity 2016, Terra Infinity 2024, Terra Infinity 3012, Terra Infinity 3024B, Terra Infinity 3016, Terra Infinity 3024, Terra Infinity 3025B, Terra Infinity 3060, Terra Infinity 4016, Terra Infinity 4024B, Terra S1012, Terra S1024B, Terra S1016, Terra S1024, Terra S2012, Terra S2024B, Terra S2016, Terra S2024, Terra S2024 Gen2, Terra S3012, Terra S3024B, Terra S3016, Terra S3024, Terra S3048, Terra S3060, Terra S4016, Terra S4024B, Terra S4024, Terra NX8224, Terra NX8424, Terra NX8460, Terra NX8478, Terra NX84108, Terra AFL4225, Terra AFL6226, Terra JB 1012, Terra JB 1024, Terra JB 1024B, Terra JB 1016, Terra JB 1060, Terra JB 1078, Terra JB 10108, Terra R104, Terra R208, Terra R212, Terra Lx 105, Terra Lx 108, Terra Lx 205, Terra Lx 208, Terra Lx 1004, Terra Lx 1008, Terra Lx 3008, Terra Lx 3012, Terra Lx 3016, Terra L 1012, Terra L 1016, Terra L 2012, Terra L 2016, Terra L 3012, Terra L 3016, Terra VirtualPRO 2060, Terra VirtualPRO 2078, Terra VirtualPRO 20108	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00426/19

Серия **RU** № **0679834**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)



Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)