



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД70.B.00229/22

Серия **RU** № **0387458**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФабрикОн»
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 108811, Россия, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовладение 6, строение 1, комната 95.
ОГРН: 1187746685048. Телефон: +7 (499) 272 02 04, e-mail: info@fabric-on.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФабрикОн», юридический адрес (местонахождение): 108811, Россия, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовладение 6, строение 1, комната 95. Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Общество с ограниченной ответственностью "ФабрикОн", 108809, Россия, г. Москва, п. Марушкинское, д. Шарاپово, ул. Придорожная, д. 5Б, стр. 1

ПРОДУКЦИЯ

Ноутбуки «NERPA», торговой марки Нерпа (Нерпа), модели CASPICA
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НЕРП.466219.003ТУ.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 059-26025 от 02.06.2022, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Радиофизические тестовые технологии», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210E17.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 022/042522-01 от 02.06.2022.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0894636. Рабочая температура: (20±5) °С, относительная влажность (без конденсации): от 45 до 75%. Температура хранения: от 5 до 40 °С, относительная влажность: не более 80%. Срок службы не менее 3-х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2022 ПО 22.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД70.В.00229/22

Серия **RU** № **0894636**

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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	Разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Яков Иван Сергеевич

М.П.

Сальникова Анна Владимировна

(И.О.)