

№ ЕАЭС RU C-RU.АД70.В.00208/22

Серия RU № 0387438

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.11AD70 от 13.04.2017

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

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. Шаралово, ул. Придорожная, д. 5Б, стр. 1

Моноблок «NERPA», торговой марки Nerpa (Нерпа), модели SAIMAA (Диагональ 23.8", 27")
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НЕРП.466219.001ТУ.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471

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

Протоколов испытаний: №№ 004-25439 от 11.03.2022, 005-25439 от 11.03.2022, 027-25439 от 23.03.2022, 028-25439 от 23.03.2022, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Радиофизические тестовые технологии», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210E17.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 022/122221-04 от 23.03.2022.
Схема сертификации 1с

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0894608. 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 01.04.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

по 31.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

M.II.

Сальникова Анна Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД70.В.00208/22

Серия **RU** № **0894608**

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	Стандарт в целом
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)

М.П.



Яковлев Иван Сергеевич

(ф.и.о.)

Сальникова Анна Владимировна

(ф.и.о.)