



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01175/24

Серия **RU** № **0339035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 125315, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, к. 1,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электровзаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС", ОГРН: 1025002041525,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское
шоссе, д. 64, телефон: +7 (495) 969-24-00, адрес электронной почты: info@kraftway.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 249032, Калужская
область, г. Обнинск, Киевское ш., д.64

ПРОДУКЦИЯ

Сетевое устройство Рубеж Н, исполнение КРПЕ.466539.007, КРПЕ.466539.007-01.
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями КРПЕ.466539.007ТУ "СЕТЕВЫЕ УСТРОЙСТВА РУБЕЖ Н".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 27571 от 28.05.2024, орган по сертификации: Общество с
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.Л.
Лобанова.

Протоколов испытаний:

№23476 ЭМС от 17.05.2024, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного
предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», рег. №BY/112 1.0085.

№23042024-12 от 14.05.2024, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»,
рег. №RA.RU.21ОН05.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов) согласно приложению к сертификату: №0849198.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024

ПО 28.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-RU.МЛ04.В.01175/24

Серия **RU**№ **0849198**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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 (раздел 5);
- ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования (разделы 4-7);
- ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии (раздел 5, приложение А);
- 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)