



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01178/24

Серия **RU** № **0339038**

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 С, исполнение КРПЕ.466539.008, КРПЕ.466539.008-01, КРПЕ.466539.008-02.
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями КРПЕ.466539.008ТУ "СЕТЕВЫЕ УСТРОЙСТВА РУБЕЖ С".

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 «Электromагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 27573 от 28.05.2024, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.Л. Лобанова.

Протоколов испытаний:

№23042024-10 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: №0849202.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2024

ПО 30.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01178/24

Серия **RU** № **0849202**

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 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 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.)