



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05768/24

Серия **RU** № **0556966**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАФТВЭЙ КОРПОРАЙШН ПЛС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калужская область, 249032, город Обнинск, шоссе Киевское, дом 64, основной государственный регистрационный номер: 1025002041525, номер телефона: +74959692400, адрес электронной почты: leontievam@kraftway.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАФТВЭЙ КОРПОРАЙШН ПЛС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Калужская область, 249032, город Обнинск, шоссе Киевское, дом 64

**ПРОДУКЦИЯ** Сервер Kraftway модель TS3020 КРПЕ.466535.137  
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия КРПЕ.466535.137ТУ «СЕРВЕР KRAFTWAY TS3020». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 03102024-03 от 17.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, технических условий № КРПЕ.466535.137ТУ от 30.08.2024 года, руководства по эксплуатации № КРПЕ.466535.137РЭ от 30.08.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240905-010 от 16.09.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Кирильцевым Дмитрием Дмитриевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1049593. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.09.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2024 ПО 16.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Когут Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)

Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

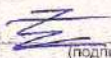
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05768/24

Серия **RU** № **1049593**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	раздел 5, приложение А	
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)	раздел 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 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)



Когут Юрий Юрьевич  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Ярема Максим Николаевич  
(ф.и.о.)