



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE09.B.00012/22

Серия **RU** № **0353107**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Магна». Место нахождения: 603006, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, площадь Свободы, дом 6, помещение п1 этаж цокольный, ком 14А оф 14А, адрес места осуществления деятельности: 603006, Россия, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, пл Свободы, дом 6, пом п1, этаж цокольный №1, комната №14 «А», офис №14«А», телефон: +7 8312660384, адрес электронной почты: os@magna-nn.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE09, дата регистрации 27.05.2021 года.

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

ПРОДУКЦИЯ СЕРВЕРЫ KRAFTWAY TRUSTED модель: TS3000
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия КРПЕ.466535.115ТУ "СЕРВЕРЫ KRAFTWAY TRUSTED TS3000".
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 № 220644-1 от 19.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Технические условия № КРПЕ.466535.115ТУ от 05.04.2022 года, Формуляра № КРПЕ.466535.115ФО от 05.04.2022 года, Руководства по эксплуатации № КРПЕ.466535.115РЭ от 05.04.2022 года. Акта анализа состояния производства № 20220414-1 от 22.04.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0860116. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2022 **ПО** 19.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Дмитрий Дмитриевич
(подпись)



Ирищев Дмитрий Дмитриевич
(Ф.И.О.)

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

Ларина
(подпись)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НЕ09.В.00012/22

Серия **RU** № **0860116**

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 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 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	раздел 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

Кирильцев
(подпись)

Кирильцев Дмитрий Дмитриевич
(Ф.И.О.)

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

Ларина
(подпись)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

