



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.06169/24

Серия **RU** № **0564838**

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО «ЭкоТех»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140090, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 20, строение 1, помещение 2, основной государственный регистрационный номер: 1195081093954, номер телефона: +74959091499, адрес электронной почты: info@ecobatt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NINGHAI YINGJIAO ELECTRICAL CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: CUIJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO, CHINA 315613, координаты ГЛОНАСС: 29.480250,121.436360, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Импульсные источники питания (блоки питания), в т.ч. с функцией ИБП, для бытового применения, торгового знака «SMARTWATT», модели: PSE DR 1215, PSE DR 1230, PSE DR 1260, PSE DR 2415, PSE DR 2430, PSE DR 2445, PSE DR 2460, PSE DRS 2420, PSE DRS 2430, PSE DRS 2440, PSE DRS 2460, PSE DRS 24100, PSE LRS 1275, PSE LRS 12100, PSE LRS 12150, PSE LRS 2450, PSE LRS 24100, PSE LRS 24150, PSE LRS 24200, PSE LRS 24350, PSE DRS 2420, PSE DRS 2460, PSE DRS 24100, PSE DRN 1275, PSE DRN 12120, PSE DRN 2475, PSE DRN 24120, PSE DRN 24240, PSE DRB 2420, PSE DRB 2440, PSE DDR-UPS 2420, PSE DDR-UPS 2440, PSE DRR 1220, PSE DRR 1240, PSE DRR 2420, PSE DRR 2440, PSE DRW 24240

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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

Протоколов испытаний № 13112024-07, № 13112024-08 от 27.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспортов, акта анализа состояния производства № С-20241004-016 от 07.10.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Шинковой Ольгой Владиславовной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1056960. 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: 11.04.2023г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № NYE-08-2024 от 20.08.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2024

ПО 28.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.06169/24

Серия **RU** № **1056960**

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)

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

(подпись)



Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Мельникова Надежда Максимовна

(Ф.И.О.)