



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05586/23

Серия **RU** № **0488701**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ КОМПАНИЯ ДЕФЕНДЕР"

Место нахождения: 127030, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тверской, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 63, основной государственный регистрационный номер 1187746743876

Телефон: 84953337424, Адрес электронной почты: lepkova@defender.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "EASTERN TIMES TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Building D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: блоки питания для персональных электронных вычислительных машин торговой марки "Redragon", модели: RGPS-400W, RGPS-500W, RGPS-600W, RGPS-650SFX, RGPS-650W, RGPS-700W, RGPS-750SFX, RGPS-750W, RGPS-800W, RGPS-850SFX, RGPS-850W, RGPSG-850W, RGPS-1000W, RGPS-1200W, RGPS-1300W
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 32X/H-07.12/23 от 07.12.2023, № 2X/H-14.12/23 от 14.12.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦЮ1

Акта анализа состояния производства № ПР271123-07С от 28.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0995620. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 года. Договор уполномоченного лица № 10/23 от 17.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.12.2023

ПО 14.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05586/23

Серия **RU** № **0995620**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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)"	
раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)