



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00850/21

Серия **RU** № **0352391**

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 .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-РС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620142, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, литер F, помещение 10, основной государственный регистрационный номер: 1136685003388, номер телефона: +79221028715, адрес электронной почты: raveln1603@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-РС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620142, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, литер F, помещение 10. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0855766

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, марки PitON, модели РТ-2 кВа РТ0020.006.002, серии: М-серия (0,4;0,5;0,6;1;1,5 ; 2;3 ; Ква); РТ-серия(1; 2; 3; 5; 6; 10 Ква) Т-серия (1; 2; 3; 5; 6; 10 Ква); ХТ-серия (10;15;20;30;40;60; 90; 120; 150; 200; 250; 300; 400; 500 Ква); ХМрт-серия (10; 15; 20; 30; 40; 60; 90; 120; 150; 200; 250; 300; 400; 500 Ква); ХМ-серия (20; 30;40; 60; 90;120; 150; 180; 200; 250; 300; 500; 600 кВа); ХМС-серия (10; 15; 20 кВа); типы: ШБП, ШБК, ШБМ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-001-25032662-2021 «Источники бесперебойного питания».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 № 210469-1 от 19.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № PE2004070004 от 03.03.2020 года, Технические условия № 27.11.50-001-25032662-2021 от 12.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210809-002 от 12.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0855765. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Головкин
(подпись)



Щедов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

М.П. Головкин Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00850/21

Серия **RU** № **0855765**

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 62040-1-2013 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)		
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	
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Александров
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00850/21

Серия **RU** № **0855766**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-РС"	Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск ул. Индустриальная д. 8а, Шифр места производства А
Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-РС"	Российская Федерация, Свердловская область, 620060, г. Екатеринбург, проезд Горнистов, д. 10, Шифр места производства В

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)