

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.00790

Серия RU № 0708682

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЙ «ИМПУЛЬС»». Основной государственный регистрационный номер: 1147746572115. Место нахождения: 125171, Российская Федерация, город Москва, Ленинградское шоссе, дом № 8, корпус 2. Телефон: 74959897706, адрес электронной почты: Info@bespereboynik.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЙ «ИМПУЛЬС»». Место нахождения: 125171, Российская Федерация, город Москва, Ленинградское шоссе, дом № 8, корпус 2

**ПРОДУКЦИЯ** Источник бесперебойного питания марки «ИМПУЛЬС». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.90.40-09931023-008-2017 «Источник бесперебойного питания «ИМПУЛЬС». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 19-74/2/5-2018 от 07.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21КС01; акта анализа состояния производства от 28.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0516110).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018 ПО 07.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев  
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ИМ43.В.00790

Серия RU № 0516110

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия