



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.HA10.B.01615

Серия RU № 0758008

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович  
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318774600297488  
Место жительства: 117418, Российская Федерация, город Москва, улица Проспект Нахимовский, дом 47, корпус 2, квартира 42  
Адрес места осуществления деятельности: 644076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1 «В»  
Телефон: 3812584468, адрес электронной почты: tao1982@yandex.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович  
Место жительства: 117418, Российская Федерация, город Москва, улица Проспект Нахимовский, дом 47, корпус 2, квартира 42  
Адрес места осуществления деятельности: 644076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1 «В»

## ПРОДУКЦИЯ

Источники вторичного электропитания серий: «ИМПУЛЬС», «ИМПУЛЬС-Э», «ББП», «БП», модели: Импульс-0,5, Импульс-1 (Импульс-1П), Импульс-2 (Импульс-2П), Импульс-3 (Импульс-3П), Импульс-5 (Импульс-5П), Импульс-5 исполнение 1, Импульс-5 v.8, Импульс-5 v.8 исполнение 1, Импульс-5 БКЛЮ, Импульс-5 БКЛЮ исполнение 1, Импульс-1Э, Импульс-2Э, Импульс-3Э, Импульс-5Э, Импульс-5Э исполнение 1, ББП-20, ББП-30, ББП-50, БП-2, БП-3.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-015-0131524356-2018- «Источники вторичного электропитания». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 820 0

## 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 № 2532-2751-18 от 24.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJI31; акта анализа состояния производства от 18.10.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет 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"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2018 ПО 24.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)