

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01246/21

Серия **RU** № **0358847**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170041, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Михаила Румянцева, дом 38.

Основной государственный регистрационный номер 1096952026148.

Телефон: +7 (4822) 41-55-30, Адрес электронной почты: office@elistver.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170041, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Михаила Румянцева, дом 38.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, торговая марка «ЭЛИС», модели: ББП-20М, ББП-20Н, ББП-20Н пласт. корпус, ББП-20, ББП-20 пласт. корпус, ББП-20ПРО, ББП-20ПРО пласт. корпус, ББП-30 исп.1, ББП-30 исп.2, ББП-30 исп.3, ББП-30 исп.4, ББП-30 пласт. корпус, ББП-50 исп.1, ББП-50 исп.2, ББП-50 исп.3, ББП-50 исп.4, ББП-50 пласт. корпус, ББП-50 DIN, ББП-100 исп.1, ББП-100 исп.2, ББП-100 исп.3, ББП-100 исп.У, ББП-200, ББП-200 RACK, ББП-24-3, ББП-24-5, ББП-V.4 исп.1, ББП-V.4 исп.2, ББП-V.8, МИП-1, МИП-3, БП-3У, БП-5У; торговая марка «JPower», модели: ББП-2.0, ББП-2.0И, ББП-2.1И, ББП-2.1И пласт. корпус, ББП-3.1, ББП-3.1 пласт. корпус, ББП-3.2, ББП-5.1, ББП-5.1 пласт. корпус, ББП-5.2, ББП-10.1И, ББП-10.2И, ББП-В4.1И, ББП-В4.2И, ББП-В8.1И, БП-1.0, БП-3.0, БП-1.1, БП-3.1, БП-5.0, БП-5.1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-001-63438766-19 "Источник питания ББП-20М, ББП-20Н, ББП-20Н пласт. корпус, ББП-20, ББП-20 пласт. корпус, ББП-20ПРО, ББП-20ПРО пласт. корпус, ББП-30 исп.1, ББП-30 исп.2, ББП-30 исп.3, ББП-30 исп.4, ББП-30 пласт. корпус, ББП-50 исп.1, ББП-50 исп.2, ББП-50 исп.3, ББП-50 исп.4, ББП-50 пласт. корпус, ББП-50 DIN, ББП-100 исп.1, ББП-100 исп.2, ББП-100 исп.3, ББП-100 исп.У, ББП-200, ББП-200 RACK, ББП-24-3, ББП-24-5, ББП-V.4 исп.1, ББП-V.4 исп.2, ББП-V.8, JPower ББП-2.0, JPower ББП-2.0И, JPower ББП-2.1И, JPower ББП-2.1И пласт. корпус, JPower ББП-3.1, JPower ББП-3.1 пласт. корпус, JPower ББП-3.2, JPower ББП-5.1, JPower ББП-5.1 пласт. корпус, JPower ББП-5.2, JPower ББП-10.1И, JPower ББП-10.2И, JPower ББП-В4.1И, JPower ББП-В4.2И, JPower ББП-В8.1И, JPower БП-1.0, JPower БП-3.0, JPower БП-1.1, JPower БП-3.1, JPower БП-5.0, JPower БП-5.1, МИП-1, МИП-3, БП-3У, БП-5У, защитное устройство БЭС-500. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

211118-011-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.11.2021 года № 211115-01/с, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2021

ПО 08.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Дехтярук Виталий Леонидович (Ф.И.О.)