



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.02558

Серия RU № 0228076

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИС». Основной государственный регистрационный
 номер: 1096952026148. Место нахождения: 170041, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица
 Михаила Румянцева, дом 38. Фактический адрес: 170041, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица
 Михаила Румянцева, дом 38. Телефон: +74822415530, факс: +74822415530, адрес электронной почты: office@elistver.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИС».
 Место нахождения: 170041, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Михаила Румянцева, дом 38.
 Фактический адрес: 170041, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Михаила Румянцева, дом 38.

ПРОДУКЦИЯ Источники питания, торговых марок: «ЭЛИС», «JPower», модели - согласно приложению на
 одном листе, бланк № 0177318
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4372-002-63438766-14
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 11.12.2014 года
 №№ 5967-219-161/Р, 5968-219-161/Р Испытательной лаборатории Общества с ограниченной
 ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок
 действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года;
 - акта анализа состояния производства от 12.12.2014 года № 1370/2014 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2014 ПО 15.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЕ.А. Солнцева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AL16.B.02558

Серия RU № 0177318

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 300 9	Источники питания, торговой марки «ЭЛИС», модели: Источник бесперебойного питания, модель ББП-20М Источник бесперебойного питания, модель ББП-20Н Источник бесперебойного питания, модель ББП-20 Источник бесперебойного питания, модель ББП-20 пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-30, исполнение 1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-30, исполнение 2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-30, исполнение 3 Источник бесперебойного питания, модель ББП-30 пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-50, исполнение 1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-50, исполнение 2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-50, исполнение 3 Источник бесперебойного питания, модель ББП-50 пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-100, исполнение 1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-100, исполнение 2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-100, исполнение 3 Источник бесперебойного питания, модель ББП-24-3 Источник бесперебойного питания, модель ББП-V.4, исполнение 1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-V.4, исполнение 2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-V.8 Источник стабилизированного питания, модель МИП-1 Источник стабилизированного питания, модель МИП-3 Источник стабилизированного питания, модель БП-3У Источник стабилизированного питания, модель БП-5У	ТУ 4372-002-63438766-14
8504 40 300 9	Источники питания, торговой марки «JPower», модели: Источник бесперебойного питания, модель ББП-2.0 Источник бесперебойного питания, модель ББП-2.0И Источник бесперебойного питания, модель ББП-2.1И Источник бесперебойного питания, модель ББП-2.1И пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-3.1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-3.2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-3.1 пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-5.1 Источник бесперебойного питания, модель ББП-5.2 Источник бесперебойного питания, модель ББП-5.1 пластиковый корпус Источник бесперебойного питания, модель ББП-10.1И Источник бесперебойного питания, модель ББП-10.2И Источник бесперебойного питания, модель ББП-В4.1И Источник бесперебойного питания, модель ББП-В4.2И Источник бесперебойного питания, модель ББП-В8.1И Источник стабилизированного питания, модель БП-1.0 Источник стабилизированного питания, модель БП-3.0 Источник стабилизированного питания, модель БП-1.1 Источник стабилизированного питания, модель БП-3.1 Источник стабилизированного питания, модель БП-5.0И Источник стабилизированного питания, модель БП-5.1И	ТУ 4372-002-63438766-14



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

E.A. Solntseva
(подпись)

Е.А. Солнцева
(инициалы, фамилия)

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

A.A. Trunin
(подпись)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)