



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AГ75.B18887

Срок действия с 04.02.2013 по 03.02.2016

№ 1065555

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ75.Общество с ограниченной ответственностью «ПродМашТест». 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1, тел. (495) 7634799, факс (495) 7634799, E-mail prodmachtest@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, источники стабилизированного питания т.м. ЭЛИС, JPower, по Приложению бланк № 0873871. Серийный выпуск ТУ 4372-001-63438766-12.

код ОК 005 (ОКП):

43 7291

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 53560-2009

код ТН ВЭД России:

8504 40 300 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭЛИС». Адрес: 170012, г. Тверь, 1-я улица Вагонников, д. 1а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ЭЛИС». Адрес: 170012, г. Тверь, 1-я улица Вагонников, д. 1а.

НА ОСНОВАНИИ протокол исследований № 49078-43 от 01.02.2013 г., Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21АВ79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: З.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

МЫЛЬЦЕВ В. В.

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Шнайдер Э.Р.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0873871

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.В18887

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЭЛИС» 170012, г. Тверь, 1-я улица Вагонников, д. 1а.	
43 7291 8504 40 300 9	Источники бесперебойного питания, источники стабилизированного питания т.м. ЭЛИС, JPower:	
	арт. ББП- 20М, ББП-20Н, ББП-20, ББП-20 пласт. корпус, ББП-30 исп.1, ББП-30 исп.2, ББП-30 пласт. корпус, ББП-50 исп.1, ББП-50 исп.2, ББП-50 пласт. корпус, ББП-100 исп.1, ББП-100 исп.2, ББП-24-3, 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-В8.0И и источники стабилизированного питания JPower БП-1.0, JPower БП-3.0, JPower БП-1.1, JPower БП-3.1, JPower БП-5.0И, JPower БП-5.1И, МИП-1, МИП-3, БП-3У	



Руководитель органа

М.В. Мыльцев
подпись

Мыльцев В. В.

инициалы, фамилия

Эксперт

Э.Р. Шнайдер
подпись

Шнайдер Э.Р.

инициалы, фамилия