



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0170783**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро", ОГРН: 1117746147859,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 127442, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 2/3, этаж 4,
помещение 129, телефон: +7 (495)518-92-92, адрес электронной почты: info@parus-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро"
адрес места нахождения: Россия, 127442, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 2/3, этаж 4 помещение 129; место(а)
осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату: №0677879.

ПРОДУКЦИЯ

Статические источники питания СИПБ, модели согласно приложению к сертификату: №0677877.
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями АПСМ.430504.001ТУ Статические источники питания
переменного тока с однофазным выходом мощностью от 0,4 до 20 кВА.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20187 от 27.08.2019.
Протоколов испытаний:
№16688/41857/ТС№20187/22815МЛ049972019 от 27.08.2019, №16688/41857/ТС№20187/22814МЛ049962019 от
26.08.2019, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", пер. №RA.RU.21ТС05.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0677878.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2019

ПО 29.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677877**

Лист № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Статические источники питания СИПБ моделей СИПБ1БА.9-11, СИПБ1БА.10-11, СИПБ1БА.8-11, СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ1,5БА.10-11, СИПБ1,5БА.8-11, СИПБ2БА.9-11, СИПБ2БА.10-11, СИПБ2БА.8-11, СИПБ3БА.9-11, СИПБ3БА.10-11, СИПБ3БА.8-11, СИПБ1КА.9-11, СИПБ1КА.10-11, СИПБ1КА.9-11/СУХ, СИПБ1КА.10-11/СУХ, СИПБ1КА.10-11/Li, СИПБ1КА.8-11, СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ1,5КА.10-11, СИПБ1,5КА.9-11/СУХ, СИПБ1,5КА.10-11/СУХ, СИПБ1,5КА.10-11/Li, СИПБ1,5КА.8-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ2КА.10-11, СИПБ2КА.9-11/СУХ, СИПБ2КА.10-11/СУХ, СИПБ2КА.10-11/Li, СИПБ2КА.8-11, СИПБ3КА.9-11, СИПБ3КА.10-11, СИПБ3КА.9-11/СУХ, СИПБ3КА.10-11/СУХ, СИПБ3КА.10-11/Li, СИПБ3КА.8-11, СИПБ1КД.9-11, СИПБ1КД.10-11, СИПБ1КД.8-11, СИПБ1,5КД.9-11, СИПБ1,5КД.10-11, СИПБ1,5КД.8-11, СИПБ2КД.9-11, СИПБ2КД.10-11, СИПБ2КД.8-11, СИПБ3КД.9-11, СИПБ3КД.10-11, СИПБ3КД.8-11, СИПБ6БА.9-11, СИПБ6БА.10-11, СИПБ6БА.9-11/БПС, СИПБ6БА.10-11/БПС, СИПБ6БА.8-11, СИПБ10БА.9-11, СИПБ10БА.10-11, СИПБ10БА.9-31, СИПБ10БА.10-31, СИПБ10БА.9-11/БПС, СИПБ10БА.10-11/БПС, СИПБ10БА.9-31/БПС, СИПБ10БА.10-31/БПС, СИПБ10БА.8-11, СИПБ10БД.9-31, СИПБ10БД.10-31, СИПБ10БД.9-31/БПС, СИПБ10БД.10-31/БПС, СИПБ15БД.9-31, СИПБ15БД.10-31, СИПБ15БД.9-31/БПС, СИПБ15БД.10-31/БПС, СИПБ20БД.9-31, СИПБ20БД.10-31, СИПБ20БД.9-31/БПС, СИПБ20БД.10-31/БПС, СИПБ6КД.9-11, СИПБ6КД.10-11, СИПБ6КД.9-31, СИПБ6КД.10-31, СИПБ6КД.9-11/БПС, СИПБ6КД.10-11/БПС, СИПБ6КД.9-31/БПС, СИПБ6КД.10-31/БПС, СИПБ6КД.10-11/2U, СИПБ6КА.10-11/Li, СИПБ6КА.10-31/Li, СИПБ10КД.9-11, СИПБ10КД.10-11, СИПБ10КД.9-31, СИПБ10КД.10-31, СИПБ10КД.9-11/БПС, СИПБ10КД.10-11/БПС, СИПБ10КД.9-31/БПС, СИПБ10КД.10-31/БПС, СИПБ10КД.10-11/2U, СИПБ10КА.10-11/Li, СИПБ10КА.10-31/Li, СИПБ15КД.9-31, СИПБ15КД.10-31, СИПБ15КД.9-31/БПС, СИПБ15КД.10-31/БПС, СИПБ20КД.9-31, СИПБ20КД.10-31, СИПБ20КД.9-31/БПС, СИПБ20КД.10-31/БПС, СИПБ04БА.6-11/ЛИ, СИПБ06БА.6-11/ЛИ, СИПБ08БА.6-11/ЛИ, СИПБ1БА.6-11/ЛИ, СИПБ1,2БА.6-11/ЛИ, СИПБ1,5БА.6-11/ЛИ, СИПБ2БА.6-11/ЛИ, СИПБ06БА.6-11/ЛИ Schuko, СИПБ08БА.6-11/ЛИ Schuko, СИПБ04СА.6-11/PE1, СИПБ04СА.6-11/PE2, СИПБ04СА.6-11/PE3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677878**

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 32133.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний (разделы 6 и 7);
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц);
- ГОСТ IEC 62040-1-2013 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

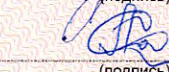


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677879**

Лист № 3

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

- 1) Россия, 115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 9
- 2) Россия, 142714, Московская область, Ленинский район, село Остров, ул. Верхняя Слобода, владение 3, строение 2


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)