



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00218/19

Серия **RU** № **0170764**

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: №0677859.

ПРОДУКЦИЯ

Статические источники питания СИП380, модели согласно приложениям к сертификату: №0677861, №0677862.
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями АПСМ.430504.002ТУ Статические источники питания
переменного тока мощностью от 1 до 1560 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 20190 от 20.08.2019.

Протоколов испытаний:

№12/08/19/ТС-Р от 21.08.2019, №11/08/19/ТС-Р от 21.08.2019, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО
"МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56.

№2019.C-244.08RF от 19.08.2019, №2019.C-243.08RF от 19.08.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС
RU.0001.21MP26.

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: №0677860.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2019

ПО 22.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00218/19

Серия **RU** № **0677859**

Лист № 1

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)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

М.П.
Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00218/19

Серия **RU** № **0677861**

Лист № 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Статические источники питания СИП380 моделей СИП380А10БД.9-33, СИП380А15БД.9-33, СИП380А20БД.9-33, СИП380А30БД.9-33, СИП380А40БД.9-33, СИП380А60БД.9-33, СИП380А80БД.9-33, СИП380А100БД.9-33, СИП380А120БД.9-33, СИП380А160БД.9-33, СИП380А200БД.9-33, СИП380А250БД.9-33, СИП380А300БД.9-33, СИП380А400БД.9-33, СИП380А500БД.9-33, СИП380А10БД.10-33, СИП380А15БД.10-33, СИП380А20БД.10-33, СИП380А30БД.10-33, СИП380А40БД.10-33, СИП380А60БД.10-33, СИП380А80БД.10-33, СИП380А100БД.10-33, СИП380А120БД.10-33, СИП380А150БД.10-33, СИП380А200БД.10-33, СИП380А160БД.10-33, СИП380А250БД.10-33, СИП380А300БД.10-33, СИП380А400БД.10-33, СИП380А500БД.10-33, СИП380А10БА.9-33/2АГ, СИП380А10БА.9-33/3АГ, СИП380А10БА.9-33/4АГ, СИП380А15БА.9-33/1АГ, СИП380А15БА.9-33/2АГ, СИП380А15БА.9-33/3АГ, СИП380А15БА.9-33/4АГ, СИП380А20БА.9-33/1АГ, СИП380А20БА.9-33/2АГ, СИП380А20БА.9-33/3АГ, СИП380А20БА.9-33/4АГ, СИП380А30БА.9-33/1АГ, СИП380А30БА.9-33/2АГ, СИП380А30БА.9-33/3АГ, СИП380А30БА.9-33/4АГ, СИП380А40БА.9-33/4АГ, СИП380А10БА.10-33/1АГ, СИП380А10БА.10-33/2АГ, СИП380А10БА.10-33/3АГ, СИП380А10БА.10-33/4АГ, СИП380А15БА.10-33/1АГ, СИП380А15БА.10-33/2АГ, СИП380А15БА.10-33/3АГ, СИП380А15БА.10-33/4АГ, СИП380А20БА.10-33/1АГ, СИП380А20БА.10-33/2АГ, СИП380А20БА.10-33/3АГ, СИП380А20БА.10-33/4АГ, СИП380А30БА.10-33/1АГ, СИП380А30БА.10-33/2АГ, СИП380А30БА.10-33/3АГ, СИП380А30БА.10-33/4АГ, СИП380А40БА.10-33/4АГ, СИП380А10КД.9-33, СИП380А15КД.9-33, СИП380А20КД.9-33, СИП380А10КД.9-33/БПС, СИП380А15КД.9-33/БПС, СИП380А20КД.9-33/БПС, СИП380А10КД.10-33/БПС, СИП380А15КД.10-33/БПС, СИП380А20КД.10-33/БПС, СИП380А10БД.9-33/КПТ, СИП380А15БД.9-33/КПТ, СИП380А20БД.9-33/КПТ, СИП380А30БД.9-33/КПТ, СИП380А40БД.9-33/КПТ, СИП380А60БД.9-33/КПТ, СИП380А80БД.9-33/КПТ, СИП380А200БД.9-33/КПТ, СИП380А10БД.10-33/КПТ, СИП380А15БД.10-33/КПТ, СИП380А20БД.10-33/КПТ, СИП380А30БД.10-33/КПТ, СИП380А40БД.10-33/КПТ, СИП380А60БД.10-33/КПТ, СИП380А80БД.10-33/КПТ, СИП380А100БД.10-33/КПТ, СИП380А120БД.10-33/КПТ, СИП380А150БД.10-33/КПТ, СИП380А160БД.10-33/КПТ, СИП380А200БД.10-33/КПТ, СИП380А10БД.9-31/БПС, СИП380А15БД.9-31/БПС, СИП380А20БД.9-31/БПС, СИП380А10БД.10-31/БПС, СИП380А15БД.10-31/БПС, СИП380А20БД.10-31/БПС, СИП380А20МД14.8-11, СИП380А30МД14.8-11, СИП380А30МДШ14-11, СИП380А50МД14.8-11, СИП380А100МД20.8-11, СИП380А20МД14.8-31, СИП380А30МД14.8-31, СИП380А50МД14.8-31, СИП380А100МД20.8-31, СИП380А20МД21.9-31, СИП380А30МД21.9-31, СИП380А40МД21.9-31, СИП380А60МД21.9-31, СИП380А80МД21.9-31, СИП380Б20МД21.9-31, СИП380Б30МД21.9-31, СИП380Б40МД21.9-31, СИП380Б60МД21.9-31, СИП380Б80МД21.9-31, СИП380А20МА21.9-31, СИП380А30МА21.9-31, СИП380А40МА21.9-31, СИП380А60МА21.9-31, СИП380А80МА21.9-31, СИП380Б20МА21.9-31, СИП380Б30МА21.9-31, СИП380Б40МА21.9-31, СИП380Б80МА21.9-31, СИП380А20МД21.9-33, СИП380А30МД21.9-33, СИП380А40МД21.9-33, СИП380А50МД21.9-33, СИП380А60МД21.9-33, СИП380А75МД21.9-33, СИП380А80МД21.9-33, СИП380А100МД21.9-33, СИП380Б20МД21.9-33, СИП380Б30МД21.9-33, СИП380Б40МД21.9-33, СИП380Б50МД21.9-33, СИП380Б60МД21.9-33, СИП380Б75МД21.9-33, СИП380Б80МД21.9-33, СИП380Б100МД21.9-33, СИП380А20МА21.9-33, СИП380А30МА21.9-33, СИП380А40МА21.9-33, СИП380А50МА21.9-33, СИП380А60МА21.9-33, СИП380А75МА21.9-33, СИП380А80МА21.9-33, СИП380А100МА21.9-33, СИП380Б20МА21.9-33, СИП380Б30МА21.9-33, СИП380Б40МА21.9-33, СИП380Б50МА21.9-33, СИП380Б60МА21.9-33, СИП380Б75МА21.9-33, СИП380Б80МА21.9-33, СИП380Б100МА21.9-33, СИП380А20МА14.9-33, СИП380А30МА20.9-33, СИП380А40МА20.9-33, СИП380А45МД20.9-33, СИП380А60МД20.9-33, СИП380А80МД20.9-33, СИП380А100МД20.9-33, СИП380А120МД20.9-33, СИП380А160МД20.9-33, СИП380А200МД20.9-33, СИП380А250МД20.9-33, СИП380А320МД20.9-33, СИП380А400МД20.9-33, СИП380А520МД20.9-33, СИП380А800МД20.9-33, СИП380А1040МД20.9-33, СИП380А1560МД20.9-33, СИП380А100МД20.10-33, СИП380А200МД20.10-33, СИП380А250МД20.10-33, СИП380А300МД20.10-33, СИП380А400МД20.10-33, СИП380А150МД12.10-33/50, СИП380А200МД20.10-33/50, СИП380А250МД16.10-33/50, СИП380А300МД20.10-33/50, СИП380А400МД20.10-33/50, СИП380А500МД20.10-33/50, СИП380А600МД20.10-33/50, СИП380А800МД20.10-33/50, СИП380А1000МД20.10-33/50, СИП380А60МД12.10-33/2U, СИП380А75МД12.10-33/2U, СИП380А90МД12.10-33/2U, СИП380А120МД12.10-33/2U, СИП380А150МД16.10-33/2U, СИП380А210МД16.10-33/2U, СИП380А90МД09.10-33/RACK, СИП380А120МД09.10-33/RACK, СИП380А150МД09.10-33/RACK, СИП380Б10БД.9-33/12п, СИП380Б15БД.9-33/12п, СИП380Б20БД.9-33/12п,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Аверина
(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Чижов
(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00218/19

Серия **RU** № **0677860**

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)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00218/19

Серия **RU** № **0677862**

Лист № 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Статические источники питания СИП380 моделей СИП380Б30БД.9-33/12п, СИП380Б40БД.9-33/12п, СИП380Б60БД.9-33/12п, СИП380Б80БД.9-33/12п, СИП380Б100БД.9-33/12п, СИП380Б120БД.9-33/12п, СИП380Б160БД.9-33/12п, СИП380Б200БД.9-33/12п, СИП380Б250БД.9-33/12п, СИП380Б300БД.9-33/12п, СИП380Б400БД.9-33/12п, СИП380Б500БД.9-33/12п, СИП380Б600БД.9-33/12п, СИП380Б800БД.9-33/12п, СИП380Б10БД.9-33/6п, СИП380Б15БД.9-33/6п, СИП380Б20БД.9-33/6п, СИП380Б30БД.9-33/6п, СИП380Б40БД.9-33/6п, СИП380Б60БД.9-33/6п, СИП380Б80БД.9-33/6п, СИП380Б100БД.9-33/6п, СИП380Б120БД.9-33/6п, СИП380Б160БД.9-33/6п, СИП380Б200БД.9-33/6п, СИП380Б250БД.9-33/6п, СИП380Б300БД.9-33/6п, СИП380Б400БД.9-33/6п, СИП380Б10БД.10-33/12п, СИП380Б15БД.10-33/12п, СИП380Б20БД.10-33/12п, СИП380Б30БД.10-33/12п, СИП380Б40БД.10-33/12п, СИП380Б60БД.10-33/12п, СИП380Б80БД.10-33/12п, СИП380Б100БД.10-33/12п, СИП380Б120БД.10-33/12п, СИП380Б160БД.10-33/12п, СИП380Б200БД.10-33/12п, СИП380Б250БД.10-33/12п, СИП380Б300БД.10-33/12п, СИП380Б400БД.10-33/12п, СИП380Б500БД.10-33/12п, СИП380Б600БД.10-33/12п, СИП380Б800БД.10-33/12п, СИП380Б10БД.10-33/6п, СИП380Б15БД.10-33/6п, СИП380Б20БД.10-33/6п, СИП380Б30БД.10-33/6п, СИП380Б40БД.10-33/6п, СИП380Б60БД.10-33/6п, СИП380Б80БД.10-33/6п, СИП380Б100БД.10-33/6п, СИП380Б120БД.10-33/6п, СИП380Б160БД.10-33/6п, СИП380Б200БД.10-33/6п, СИП380Б250БД.10-33/6п, СИП380Б300БД.10-33/6п, СИП380Б400БД.10-33/6п, СИП380Б10БА.8-31, СИП380Б15БА.8-31, СИП380Б20БА.8-31, СИП380Б6БД.8-31, СИП380Б8БД.8-31, СИП380Б10БД.8-31, СИП380Б15БД.8-31, СИП380Б20БД.8-31, СИП380Б30БД.8-31, СИП380Б40БД.8-31, СИП380Б1БД.8-11, СИП380Б2БД.8-11, СИП380Б3БД.8-11, СИП380Б4БД.8-11, СИП380Б6БД.8-11, СИП380Б8БД.8-11, СИП380Б10БД.8-11, СИП380Б12БД.8-11, СИП380Б15БД.8-11, СИП380Б20БД.8-11, СИП380Б1БА.8-11, СИП380Б2БА.8-11, СИП380Б3БА.8-11, СИП380Б4БА.8-11, СИП380Б5БА.8-11, СИП380Б6БА.8-11, СИП380А30КД.10-33/БПС, СИП380А40КД.10-33/БПС, СИП380А50КД.10-33/БПС

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

