

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС RU C-RU.AB53.B.08228/23

Серия **RU** № **0418815**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** общество с ограниченной ответственностью «СИБКОНТАКТ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Магаданская, дом 2Б, этаж 2  
Адрес места осуществления деятельности: 630047, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Магаданская, дом 2Б  
Основной государственный регистрационный номер 1085402008515  
Телефон: 83833633121 Адрес электронной почты: info@sibecontact.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** общество с ограниченной ответственностью «СИБКОНТАКТ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Магаданская, дом 2Б, этаж 2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630047, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Магаданская, дом 2Б

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания синусоидальные ИБПС (согласно приложению – бланк № 0898748).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3415-002-86803794-2012 «Источники бесперебойного питания синусоидальные ИБПС».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)  
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 3903ИЛФХП от 11.10.2023 года, № 30520ИЛНВО от 17.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Акта анализа состояния производства №23/09/0191 от 27.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бухачева Диана Шамильевна  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0898749. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.10.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.10.2023 **ПО** 16.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

(Подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Рихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08228/23

Серия **RU** № **0898748**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408500	Источники бесперебойного питания синусоидальные ИБПС:	ТУ 3415-002-86803794-2012 «Источники бесперебойного питания синусоидальные ИБПС».
	ИБПС-12-300N, СибРезерв 300, ИБПС-12-350МП, СибРезерв 524М, СибРезерв 600, СибРезерв 600М, ИБПС-12-600NM, ИБПС-12-600NM-1М, ИБПС-12-600NM-2М, ИБПС-12-600ML, ИБПС-12-600ML1, ИБПС-12-600ML3, ИБПС-12-1000ML3, ИБПС-12-1000, СибРезерв 1000, СибРезерв 1000М, СибРезерв 1500, СибРезерв 1500М, Ермак 1512, Ермак 1512М, Ермак 1512М1, ИБПС-12-1500L, ИБПС-12-1500ML, ИБПС-12-1500ML1, ИБПС-12-1500ML2, ИБПС-12-1500ML3, ИБПС-12-1500, ИБПС-12-1700, ИБПС-12-1700ML3, ИБПС-12-3000, ИБПС-12-3000ML3, ИБПС-24-600ML3, ИБПС-24-1000, СибРезерв 1024, СибРезерв 1024М, СибРезерв 3000, ИБПС-24-1000ML3, ИБПС-24-1500ML3, ИБПС-24-2000, МИ3024, ИБПС-48-300N	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08228/23**

Серия **RU** № **0898749**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"	
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	(разделы 6 и 7)
Нормы.	обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)