



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07741/23

Серия **RU** № **0421659**

**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.11АБ53. 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@sibcontact.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** Преобразователи напряжения серии ИС, ИС1, ИС2, ИС3, СибВольт, ПН1, ПН4, ПН6, СибВатт, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0877050, 0877051, 0877052). Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 3415-004-86803794-2015 «Преобразователи напряжения групповые».  
 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)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 29437ИЛВНО от 17.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
 Акта анализа состояния производства №23/07/0231 от 31.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна  
 руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания". ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.08.2023 **ПО** 16.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07741/23

Серия **RU** № **0877050**

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	Преобразователи напряжения серии ИС, ИС1, ИС2, ИС3, СибВольт, ПН1, ПН4, ПН6, СибВатт. модели:	Технические условия ТУ 3415-004-86803794-2015 «Преобразователи напряжения групповые»
	ИС-12-1500 ИС-12-1500У ИС-12-1500У1 ИС-12-1500М1.2 ИС-12-1500М2.2 ИС-12-1500М2.3 ИС-12-1500М5 ИС-12-2000У ИС-12-3000 ИС-12-3000У ИС-12-3000М4 ИС-12-4500 ИС-12-4500У ИС-24-1500 ИС-24-1500У ИС-24-1500У1 ИС-24-1500М6 ИС-24-3000 ИС-24-3000У ИС-12-4500 ИС-24-4500У ИС1-12-1700М2 ИС1-12-1700М4 ИС1-12-1700У ИС1-24-2000М2 ИС1-24-2000У ИС1-24-2000У3 ИС1-24-6000М2 ИС1-24-6000У ИС1-24-6000У1 ИС1-24-6000У2 ИС1-75-500 ИС1-75-1500 ИС1-200-2000 СибВольт 1512 СибВольт 1524 СибВольт 1548 СибВольт 1512У СибВольт 1524У СибВольт 2075 СибВольт 20110 СибВольт 3012 СибВольт 3012У СибВольт 3024 СибВольт 3024У СибВольт 3048 СибВольт 4024 СибВольт 4024У СибВольт 4048 СибВольт 4075 СибВольт 40110 СибВольт 2х 40110 СибВольт 6048 СибВольт 6075 СибВольт 60110 СибВольт 80110 СибВольт 3024М3 СибВольт 2048М4 СибВольт 1548 Li-ion СибВольт 3048 Li-ion СибВольт 4048 Li-ion СибВольт 6048 Li-ion ИС2-12-300 ИС2-12-300Г ИС2-12-300Г3	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07741/23

Серия **RU** № **0877051**

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
	ИС2-12-300Г4 ИС2-12-300Г4.1 ИС2-12-300Г5 ИС2-12-300ГМ ИС2-12-300М ИС2-12-300М4 ИС2-12-300И ИС2-12-300П ИС2-24-300 ИС2-24-300Г ИС2-24-300Г3 ИС2-24-300ГМ ИС2-24-300П ИС2-55-300 ИС2-55-300Г ИС2-55-300Г3 ИС2-55-300М1.2 ИС2-55-300ГМ ИС2-60-300 ИС2-60-300М2 ИС2-60-300Г3 ИС2-60-300ГМ ИС2-75-300 ИС2-75-300Г ИС2-75-300Г3 ИС2-75-300М3 ИС2-75-300М3.1 ИС2-75-300ГМ ИС2-110-300 ИС2-110-300Г ИС2-110-300Г3 ИС2-110-300ГМ ИС3-12-600М1 ИС3-12-600М1.1 ИС3-12-600М3 ИС3-12-600М5 ИС3-12-600М6 ИС3-24-600М2.2 ИС3-24-600М2.6 ИС3-24-600М3 ИС3-24-600М4 ИС3-48-600М3 ИС3-110-600М3 ИС3-110-600БК ПН1-24-12-450 ПН1-35 ПН1-35Г ПН1-50 ПН1-50Г ПН4-12-24 ПН4-12-48 ПН4-12-54 ПН4-24-34 ПН4-24-54 ПН4-48-12-300 ПН4-70-12+48 ПН4-70-12+54 ПН4-70-12+54М ПН4-70-24 ПН4-70-48 ПН4-70-54 ПН4-75-54 ПН4-75-54М5 ПН4-75-75М3 ПН4-80-56 ПН4-80-56М1 ПН4-110-12 ПН4-110-12М ПН4-110-12К	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07741/23

Серия **RU** № **0877052**

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
	ПН4-110-12+48 ПН4-110-12+54 ПН4-110-54 ПН4-110-54М1 ПН4-110-54М2 ПН4-110-75М3 ПН4-110-75М6 ПН4-110-110 ПН6 -220-54 ПН6 -220-48 ПН6-600-54 СибВатт 312 СибВатт 312М СибВатт 324 СибВатт 324М СибВатт 1012 СибВатт 1012М СибВатт 1024 СибВатт 1024М СибВатт 1512 СибВатт 1712 СибВатт 1712М СибВатт 2024 СибВатт 2024М СибВатт 2048 СибВатт 2048М СибВатт 3012 СибВатт 3024 СибВатт 3048 СибВатт 3412 СибВатт 4024 СибВатт 4048	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)