



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03338/22

Серия **RU** № **0331166**

**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. 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 "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРОМСВЯЗЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, 96, Литер Б, 301  
Основной государственный регистрационный номер 1086671003143.  
Телефон: 73432571325 Адрес электронной почты: proms@psvyaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРОМСВЯЗЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, 96, Литер Б, 301

**ПРОДУКЦИЯ** Стабилизаторы напряжения автоматические переменного тока, торговой марки «СТАБУР», типы (согласно приложениям - бланки №№ 0839004, 0839005). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 «Автоматические стабилизаторы напряжения «СТАБУР».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504409100

### 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 № 16081ИЛНВО

от 23.12.2021 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 от 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1 Общие требования и испытания", ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электроного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2022 **ПО** 27.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Данасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Буцаева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03338/22

Серия **RU** № **0839004**

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
8504409100	Стабилизаторы напряжения автоматические переменного тока, торговой марки «СТАБУР», типы:	ТУ 27.12.10-001-85445502-2021 «Автоматические стабилизаторы напряжения «СТАБУР».
	<p>Однофазные стабилизаторы напряжения переменного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-400;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-600;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-1000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-1200;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-1500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-2000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-2500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-3000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-3500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-4000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-5000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-6000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-7500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-8000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-9000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-10000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-12000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-15000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-18000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения релейный СНРх-20000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-400;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-600;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-1000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-1200;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-1500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-2000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-2500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-3000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-3500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-4000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-5000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-6000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-7500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-8000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-9000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-10000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-12000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-15000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-18000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-20000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-400;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-600;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-1000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-1200;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-1500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-2000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-2500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-3000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-3500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-4000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-5000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-6000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-7500;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-8000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-9000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-10000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-12000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-15000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-18000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-20000;</li> <li><input type="checkbox"/> Стабилизатор напряжения электромеханический СНМх-1000;</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панабенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

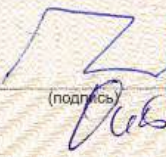
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03338/22

Серия **RU** № **0839005**

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
	Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-3000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-5000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-8000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-10000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-12000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-15000; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-20000	
	Трехфазные стабилизаторы напряжения переменного тока Стабилизатор напряжения релейный СНРх-3000/3; Стабилизатор напряжения релейный СНРх-6000/3; Стабилизатор напряжения релейный СНРх-15000/3; Стабилизатор напряжения релейный СНРх-30000/3; Стабилизатор напряжения релейный СНРх-45000/3; Стабилизатор напряжения релейный СНРх-60000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-3000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-6000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-15000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-30000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-45000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-60000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-28000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-35000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-45000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-60000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-80000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-100000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-150000/3; Стабилизатор напряжения тиристорный СНТх-200000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-10000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-15000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-20000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-28000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-35000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-45000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-60000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-80000/3; Стабилизатор напряжения инверторный СНИх-100000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-3000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-6000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-7500/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-15000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-20000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-45000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-50000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-60000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-80000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-100000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-120000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-150000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-200000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-250000/3; Стабилизатор напряжения электромеханический СНСх-300000/3.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Иваненков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)