

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07732/23

Серия **RU** № **0421650**

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 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Черкасская, дом 25
Основной государственный регистрационный номер 1026602314320.
Телефон: 73432343104. Адрес электронной почты: cztt@cztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620043, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Черкасская, дом 25

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: блоки, серий: Б 51, Б 54, Б 85, Б 9Х, Б 91, Б 92; панели, серий: П 13, П 14, П 19, П 51, П 54, П 59, П 5Х, П 81, П 82, П 83, П 8Х, П 91, П 92, П 9Х; ящики, серий: Я 51, Я 54, Я 59, Я 5Х, Я 81, Я 82, Я 83, Я 8Х, Я 91, Я 92, Я 9Х; пункты силовые распределительные, серия ПР 11; пульта (консоли), серий: С 14, С 91, С 19, С 1Х, С 8Х; шкафы, щиты закрытые, серий: Ш 13, Ш 14, Ш 19, Ш 1Х, Ш 51, Ш 54, Ш 59, Ш 5Х, Ш 81, Ш 82, Ш 83, Ш 8Х, Ш 91, Ш 92, Ш 9Х; щиты открытые, серий: Щ 13, Щ 14, Щ 19, Щ 1Х, Щ 51, Щ 54, Щ 59, Щ 5Х, Щ 81, Щ 82, Щ 83, Щ 8Х, Щ 91, Щ 92. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-05755522-2023 «НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 Протоколов испытаний №№ 29392ИЛНВО, 29393ИЛНВО, 29394ИЛНВО от 15.08.2023 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 №б/н от 11.07.2023, 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 IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). 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 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2023 **ПО** 16.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)