



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04396/22

Серия **RU** № **0332241**

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 "ЭНЕРГОМОДУЛЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 191014, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Смольнинское, Солдатский переулок, дом 5, литера А, помещение 11н
 Адрес места осуществления деятельности: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, городское поселение Федоровское, улица Почтовая, дом 19
 Основной государственный регистрационный номер 1127847304045
 Телефон: 88123299767. Адрес электронной почты: info@enmod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОМОДУЛЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 191014, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Смольнинское, Солдатский переулок, дом 5, литера А, помещение 11н
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, городское поселение Федоровское, улица Почтовая, дом 19

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: щиты распределительные типа ЩО-2000 «Нева». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3430-003-09628770-2015 «Устройства комплектные низковольтные серии ЩО-2000 «НЕВА». 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 Протокола испытаний № 20435ИЛНВО от 22.04.2022 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 21.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2022 **ПО** 27.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Михайлов
(подпись)

Векшин
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Векшин Иван Владимирович (ф.и.о.)