



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04309/24

Серия **RU** № **0540952**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123298, Россия, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 1, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 23
Адрес места осуществления деятельности: 117393, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 78, строение 4, помещение 1, комната 80
Основной государственный регистрационный номер 1087746554301.
Телефон: +74952252312, Адрес электронной почты: escom@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123298, Россия, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 1, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 23
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117393, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 78, строение 4, помещение 1, комната 80

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства ввода, распределения, управления, защиты, сигнализации и учета электроэнергии, типы (согласно приложению - бланк № 1031764). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-86403210-2024 «Комплектные устройства ввода, распределения, управления, защиты, сигнализации и учета электроэнергии».
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 № 34842ИЛНВО от 04.07.2024 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 №24/06/0122 от 20.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы - 10 лет. 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 06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2024 **ПО** 07.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04309/24

Серия **RU** № **1031764**

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
8537109800	Комплектные устройства ввода, распределения, управления, защиты, сигнализации и учета электроэнергии, типы:	ТУ 27.12.31-001-86403210-2024 «Комплектные устройства ввода, распределения, управления, защиты, сигнализации и учета электроэнергии»
	Щиты силовые управления ЩСУ Щиты управления ЩУ, ЩУ-ИТП, ЩУ-БТП Щиты управления и защиты ЩУЗК и ЩУК Щиты автоматического включения резерва ЩАВР Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП Щиты аварийной защиты и сигнализации ЩАЗиС Щиты автоматики ЩА Станции управления СУ Станции управления СУ-ЧЭ Станции управления СТЭП Панели подключения ППЭ, ШПЭ Щиты и панели распределительные ЩР, ПР Щиты силовые РШУ и ШПЧ Щкафы учета электроэнергии ШУ, ШУВ-2, ШУВ-2А Панели вводные ВП Панели распределительные РП, ПР Устройства вводно-распределительные ВРУ, ВРУ-ИТП Устройства вводно-распределительные ВРУ-02	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)