



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00122/22

Серия **RU** № **0396619**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГЕТИКА"  
Место нахождения: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, внутренняя территория городского муниципального округа Озеро Долгое, проспект Комендантский, дом 4, литер А, помещение 23-Н, офис 507В, кабинет 3  
Адрес места осуществления деятельности: 199226, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Морская, дом 15 литер Д, помещение 1-Н.  
Основной государственный регистрационный номер 1187847329933.  
Телефон: +78123290529, Адрес электронной почты: info@en-spb.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГЕТИКА"  
Место нахождения: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, внутренняя территория городского муниципального округа Озеро Долгое, проспект Комендантский, дом 4, литер А, помещение 23-Н, офис 507В, кабинет 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199226, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Морская, дом 15 литер Д, помещение 1-Н.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: щиты (шкафы) управления и автоматизации, типа ЩУиА (ЩУиА).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 343230-001-79823791-2018 «Щиты (шкафы) управления автоматикой ЩУА (ЩУА)»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 22-197 от 21.06.2022 года, выданного Сибирским испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 07.06.2022 года № 156/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 °С до +45 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.06.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Решили Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич  
(Ф.И.О.)