



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00117/22

Серия **RU** № **0396614**

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 "ПОТЕНЦИАЛ"

Место нахождения: 420043, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Вишневского, дом 24, помещение 412
Адрес места осуществления деятельности: 420087, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Родины, здание 2.
Основной государственный регистрационный номер 1191690044424.
Телефон: +7927047 0009, Адрес электронной почты: 1655418545@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОТЕНЦИАЛ"

Место нахождения: 420043, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Вишневского, дом 24, помещение 412
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420087, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Родины, здание 2.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: устройства распределения и управления серии НКУ вводно-распределительных устройствах типов: Пункты распределения ПР, главные распределительные щиты ГРЩ, шкафы распределения ПР, шкафы управления ШУ, ящики управления ЯУ, шкафы ввода и распределения электрической энергии ВРУ, шкафы автоматического ввода резерва АВР, шкафы одностороннего обслуживания ЩО70.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-27.12-02-203504475-2022 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления серии НКУ вводно-распределительных устройствах
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-200 от 22.06.2022 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 15.06.2022 года

№ 177/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2022

ПО 21.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)