



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01217/22

Серия **RU** № **0387795**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения: 420111, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лево-Булачная, дом 24, помещение 1006
Адрес места осуществления деятельности: 422701, Россия, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, дом 30.
Основной государственный регистрационный номер 1171690117818.
Телефон: +78432030552, Адрес электронной почты: elektrospektr.kazan@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения: 420111, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лево-Булачная, дом 24, помещение 1006
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422701, Россия, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Высокая Гора, дом 30.

ПРОДУКЦИЯ Устройства для распределения электрической энергии: комплектные устройства на напряжение до 1000 В:
«Вводно-распределительные устройства типа ВРУ».
«Устройства ввода, распределения и управления электроэнергией напряжением до 1000В серии- НКУ».
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-20350475-2022 «Устройства для распределения электрической энергии: комплектные устройства на напряжение до 1000 В»,
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 протоколов испытаний №№ Б 140, Э 140 от 25.03.2022 года, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 03.03.2022 года № 220302-10/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ МЭК 60439-1-2007 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.
Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)