

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03160/22

Серия **RU** № **0375230**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 357111, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Мичурина, дом 3

Основной государственный регистрационный номер 1062648000623.

Телефон: 88655463118 Адрес электронной почты: prpe@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357111, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Мичурина, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства до 1000В серии НКУИ типов ГРЩ, РУНН, РУ-0.4, ВРУ, ЩСН, ПСН, ЩР, ШР, ШП, ВРЩ, ПР, ЩО, ЩАП, ЩАВР, ЩПТ, ПРПТ, ЩРПТ, ППТ, ШРЗА, РЩ, ША, ЩУ, ЯУ, ШС, ШЗ, УКРМ, ШОН, ЩСУ, АЩ, АЩУ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-79982785-2013 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ».

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

Протоколов испытаний №№ 19099ИЛНВО, 19100ИЛНВО, 19101ИЛНВО от 16.03.2022 года, выданных 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 08.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 30804.6.2-2013 (IEC 6100-6-26:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), 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" (раздел 7). Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2022 **ПО** 16.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Эксперт-Сертификация Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)