



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00318/20

Серия **RU** № **0227642**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПром-Альянс». Основной государственный регистрационный номер: 1167746768012. Место нахождения: 117545, Российская Федерация, город Москва, улица Подольских Курсантов, дом 3, строение 2, этаж 2, помещение 1, комната 10. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Железнодорожная дом 2. Телефон: 74951507222, адрес электронной почты: office@epatrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПром-Альянс». Место нахождения: 117545, Российская Федерация, город Москва, улица Подольских Курсантов, дом 3, строение 2, этаж 2, помещение 1, комната 10. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Железнодорожная дом 2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства типов: ШС, ШР, ШРНУ, ШНО, ШПСН, ШСР, УВР, АВР, АВР КС, АВР МКС, ГРЩ, ШНН, ШРНН, ВРУ, УК, УКФ, АКУ, АКУТ, АФКУ, АФКУТ, ША, ШУ, ШК, ШИ, ЩУ, ЩО, ЯСН, ЯСН-В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-005-03976500-2019 «НИЗКОВОЛЬТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО» Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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 №№ 1311ИЛНВО, 1312ИЛНВО, 1313ИЛНВО от 30.01.2020 выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 15.01.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; 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 ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2020

ПО 11.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щебин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)