



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.00173/19

Серия **RU** № **0183627**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остاپовский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620141, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1036601475448, номер телефона: +73433367950, адрес электронной почты: electro@ural-electro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620141, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: низковольтные комплектные устройства типы: ГРЩ, ГРЩД, ЩР, ШР, ЩРС, ШРКП, ШРКПП, ШРС, ШС, ЩС, ЩСН, ЩРУ, ЩРО, ЩПТ, ЩВУ, ЩК, ЩЭ, ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ8: ПУ, ШАУ, ШУС, ШПУ, ШОТ; АВР, ШАВР, ЩАВР, ЩАП, ПР, ШР, ШРС, ШРЭ, ШУЭ, ШРУЭ, ЩУ, ЩДУП, ОЩВ, УОЩВ, ЩО, ЩУО, ЩУВ, ЩУН, Я5000, РУСМ, ЯС5000, ЯОУ8000, ЯОУ9000, ЯТП, ЯР, ЯРП, ЯПР, ЯПРП, ППР, ПР  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-25936062-2015 Низковольтные комплектные устройства НКУ. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 315/8-86 от 09.08.2019 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MO88, Протокола испытаний № 315/8-87 от 09.08.2019 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MO88. Акта анализа состояния производства № 00396 от 31.07.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2019 **ПО** 11.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (Ф.И.О.)





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620141, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1036601475448, номер телефона: +73433367950, адрес электронной почты: electro@ural-electro.ru

в лице Директора Ковальчука Игоря Георгиевича

заявляет, что Низковольтные комплектные устройства, типы: ГРЩ, ГРЩД, ЩР, ШР, ЩРС, ШРКП, ЩРКПП, ШРС, ШС, ЩС, ЩСН, ЩРУ, ЩРО, ЩПТ, ЩВУ, ЩК, ЩЭ, ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ8: ПУ, ШАУ, ШУС, ШПУ, ШОТ; АВР, ШАВР, ЩАВР, ЩАП, ПР, ШР, ШРС, ШРЭ, ШУЭ, ШРУЭ, ЩУ, ЩДУП, ОЩВ, УОЩВ, ЩО, ЩУО, ЩУВ, ЩУН, Я5000, РУСМ, ЯС5000, ЯОУ8000, ЯОУ9000, ЯТП, ЯР, ЯРП, ЯПР, ЯПРП, ППР, ПР

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620141, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-25936062-2015 Низковольтные комплектные устройства НКУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ DVHTI-LM, SUSUI-OY от 13.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6–9 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2024 включительно



(подпись)

Ковальчук Игорь Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11881/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2019