



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB19.B.00001/19

Серия **RU** № **0176489**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Место нахождения: 191014, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Литейный, дом 45/8, Лит. А, помещение 6Н. Адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 46 Б, корпус 1, этаж 3, офис 311. Телефон: +78126709001 добавочный 772, +74956401891. Адрес электронной почты: rr-head@rusregister.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB19 от 24.05.2019.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО». Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027808754918. Телефон: +78124644592. Адрес электронной почты: info@nfenergo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО». Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство комплектное распределительное постоянного тока отрицательной шины РУОШ-600 В на номинальные токи сборных шин до 5000 А и главных цепей до 4000 А, типов: РУОШ-600-АР, РУОШ-600-ЛР, РУОШ-600-ЗР, СП-600. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3433-233-53304326-2012. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № П-026-19 от 21.08.2019, № П-027-19 от 21.08.2019, № П-028-19 от 21.08.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ЭНЕРГО», Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТЭ01 от 15.05.2015. Акта анализа состояния производства № ОП-17 от 26.07.2019, проведенного Органом по сертификации продукции Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB19 от 24.05.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия на маркировочной табличке и в сопроводительной документации. Условия хранения до ввода в эксплуатацию – 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок службы – не менее 25 лет. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.09.2019 **ПО** 11.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) Органа по сертификации

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

*Сессия*  
(подпись)  
*А.В.В.*  
(подпись)

М.П.

Казьмина Ксения Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Васильев Анатолий Васильевич  
(Ф.И.О.)