



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.NP15.B.01103/20

Серия **RU** № **0267403**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.
Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: oenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЭНЕРГО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428024, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Гаражный, 4, основной государственный регистрационный номер 1022100978151
Телефон: +78352628464 Адрес электронной почты: mps@promenergo.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЭНЕРГО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428024, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Гаражный, 4

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: Блоки, шкафы ввода и распределения электроэнергии типов Б8500, Ш8000, ВРУ, ШРС, Пункты распределительные типа ПР-11, ПР8000, Устройства автоматического ввода резерва типа АВР2, Панели и шкафы собственных нужд энергообъектов типов ПСН1200 и ШСН1200, Щиты постоянного тока для объектов добычи, транспортировки нефти и газа ЩПТ-24 и ЩПТ-220, Панели распределительных щитов типа ЩО 70, Распределительные устройства низкого напряжения (РУНН) для комплектных трансформаторных подстанций КТП, Шкафы низковольтные вводные типа ШНВ, ШНС, ШНЛ, Компенсаторы реактивной мощности типа КРМ.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-005-43229919-2014 "Устройства комплектные низковольтные"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

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 №№ 94/1-20/св, 94-20/св от 01.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200716-02/01 от 23.09.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 "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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2020 **ПО** 11.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петри Денис Андреевич
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)



Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)