



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПC22.B.02156Серия RU № **0518026**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
 Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПC22 срок действия с 18.02.2016
 Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПромМатика"

Место нахождения: 197348, Россия, город Санкт-Петербург, улица Аэродромная, дом 6
 Основной государственный регистрационный номер 1117847211460.
 Телефон: +78123003666 Адрес электронной почты: info@prommatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПромМатика"

Место нахождения: 197348, Россия, город Санкт-Петербург, улица Аэродромная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Комплектные низковольтные устройства на напряжение до 1000 Вольт: шкаф управления котлом, тип ШУК; шкаф управления деаэратором, тип ШУД; шкаф узла учета газа, тип ШУУГ; шкаф общекотельного оборудования, тип ШОО; шкаф управления насосом, тип ШУН. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-001-91970460-2017.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 895/17, 896/17, 897/17, 898/17, 899/17 от 18.07.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170707/2 от 07.07.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2017 **ПО** 17.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)