



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ17.В.00606/19

Серия **RU** № **0141999**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РММ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194352, улица Кустодиева, дом 17, литера А, помещение 1Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847265971, номер телефона: +78123225353, адрес электронной почты: avtopromar@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РММ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194352, улица Кустодиева, дом 17, литера А, помещение 1Н

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: Пункты распределительные серий ПР11, ПР8000; Шкафы распределительные серий ШР11, ШРН, ШРС; Ящики силовые серий ЯРП, ЯВЗ, ЯВШ, ЯВША, ЯБПВ; Ящики с понижающим трансформатором серии ЯТП-0,25; Щиты переносные серии ЩПР; Шкафы уличного освещения серии И-123; Киоски низкого напряжения серий КЛ-209, КЛ-211; Разделители низкого напряжения серии РЛ-208; Ящики серий ЯУ (ЩУ) 8000, Я8300, ЩАП, АВР; Ящики управления асинхронными двигателями серий Я 5000, ЯС 5000, РУСМ 5000; Ящики разделительные серии ЯРВ-9000; Блоки электроприводов задвижек серии БЭЗ; Щиты управления (шкафы управления) серий ЩУ (ШУ); ШУ (Станциями прогрева бетона КТПТО-80); Панели распределительных щитов серии ЩО70

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.12.31-001-23119910-2018 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4740Э от 04.03.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 16077А от 26.02.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. 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 04.03.2019 **ПО** 03.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П. Попандопуло Илья Дмитриевич
(Ф.И.О.)

