

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.KA01.B.00189/19

Серия **RU** № **0183643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский 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 "Артэкс". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142003, город Домодедово, улица 25 Лет Октября (Западный Мкр.), дом 9, помещение 013, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141402, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, Бизнес-Центр «Мебе One Khimki Plaza», основной государственный регистрационный номер: 1067746873754, номер телефона: +74957393920, адрес электронной почты: info@pan-electric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ REV Ritter GmbH. Место нахождения: Frankenstr. 1-4, D-63776, Mombriß, Germany, Германия, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China, Китай. Филиал изготовителя: REV Ritter (China) GmbH, адрес (место нахождения): 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Проводники электрические, оснащенные соединительными элементами, шнур питания с выключателем, торговые марки REV, duwi, артикулы: 28560 1, 28561 8, 28562 5, 28563 2, 28564 9, 28565 6, 28566 3, 28567 0, 28568 7, 28569 4, 28570 0, 28571 7, 28572 4, 28573 1, 28574 8, 28575 5, 28576 2, 28577 9, 28578 6, 28579 3, 28580 9, 28581 6, 28582 3, 28583 0, 28584 7, 28585 4, 28586 1, 28587 8, 28588 5, 28589 2, 28590 8, 05680 5, 05681 2, 24516 2, 24517 9, 28948 7

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 269.19-1 от 09.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00389 от 25.07.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". 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 15.08.2019

ПО 14.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (Ф.И.О.)