

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA46.B.03006/22

Серия **RU** № **0375079**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЭКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142003, Россия, область Московская, город Домодедово, улица 25 лет Октября (Западный микрорайон), дом 9, помещение 013  
Основной государственный регистрационный номер 1067746873754.  
Телефон: 74957393920 Адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «REV Ritter GmbH»  
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Frankenstr. 1-4, D-63776, Mombris  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo  
Фиалил изготовителя: «REV Ritter (China) GmbH» Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo

**ПРОДУКЦИЯ** Проводники электрические, оснащенные соединительными элементами (шнур питания с выключателем), торговой марки «REV», «duwib», «duewib», «Ritter». «Пан Электрик», артикулов: 28560 1, 28560 8, 28561 2, 28562 5, 28562 9, 28563 2, 28563 6, 28564 9, 28564 3, 28565 6, 28565 0, 28566 3, 28566 7, 28567 0, 28567 4, 28568 7, 28568 1, 28569 4, 28569 8, 28570 0, 28570 4, 28571 7, 28571 1, 28572 4, 28572 8, 28573 1, 28573 5, 28574 8, 28574 2, 28575 5, 28575 9, 28576 2, 28576 6, 28577 9, 28577 3, 28578 6, 28578 0, 28579 3, 28579 7, 28580 9, 28580 3, 28581 6, 28581 0, 28582 3, 28582 7, 05680 5, 05680 9, 05681 2, 05681 6, 24516 2, 24516 6, 24517 3, 28948 7, 28948 1, 28583 0, 28584 7, 28585 4, 28586 1, 28587 8, 28588 5, 28589 2, 28590 8, 29316 3, 29317 0, 29318 7, 29319 4, 29320 0, 29321 7, 29322 4, 29323 1, 29324 8, 29325 5, 29326 2, 29327 9, 29328 6, 29329 3, 29330 9, 29331 6, 29332 3, 29333 0, 29334 7, 29335 4, 29336 1, 29337 8, 29338 5, 29339 2, 29340 8, 29341 5, 29342 2, 29343 9, 29344 6, 29345 3, 29346 0, 29347 7, 29348 4, 29349 1, 29350 7, 29351 4, 29352 1, 29353 8, 29354 5, 29355 2, 29356 9, 29357 6, 29358 3, 29359 0, 29360 6, 29361 3, 29362 0, 29363 7, 29364 4, 29365 1, 28583 4, 28584 1, 28585 8, 28586 5, 28587 2, 28588 9, 28589 6, 28590 2, 29316 7, 29317 4, 29318 1, 29319 8, 29320 4, 29321 1, 29322 8, 29323 5, 29324 2, 29325 9, 29326 6, 29327 3, 29328 0, 29329 7, 29330 3, 29331 0, 29332 7, 29333 4, 29334 1, 29335 8, 29336 5, 29337 2, 29338 9, 29339 6, 29340 2, 29341 9, 29342 6, 29343 3, 29344 0, 29345 7, 29346 4, 29347 1, 29348 8, 29349 5, 29350 1, 29351 8, 29352 5, 29353 2, 29354 9, 29355 6, 29356 3, 29357 0, 29358 7, 29359 4, 29360 0, 29361 7, 29362 4, 29363 1, 29364 8, 29365 5.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 19109ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия" разделы 3, 4 и 7-9. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись) **Ежов Игорь Олегович** (ф.и.о.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись) **Маслюк Евгений Андреевич** (ф.и.о.)

