



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00218/20

Серия **RU** № **0292938**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Артэкс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142003, город Домодедово, улица 25 Лет Октября (Западный Мкр.), дом 9, помещение 013, 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, Mombris, Germany, Германия, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные общего назначения: лампы электрические настольные, напольные, с маркировками: REV, duwi, Ritter, артикулы : 25150 7, 25151 4, 25152 1, 25153 8, 25154 5, 25155 2, 25156 9, 25157 6, 25158 3, 25159 0, 25160 6, 25161 3, 25162 0, 25163 7, 25164 4, 25165 1, 25166 8, 25167 5, 25168 2, 25169 9, 25170 5, 25171 2, 25172 9, 25173 6, 25174 3, 25175 0, 25176 7, 25177 4, 25178 1, 25179 8, 25180 4, 25181 1, 25182 8, 25183 5, 25184 2, 25185 9, 25186 6, 25187 3, 25188 0, 25189 7, 25190 3, 25191 0, 25192 7, 25193 4, 25194 1, 25195 8, 25196 5, 25197 2, 25198 9, 25199 6, 32455 3, 32557 4, 32558 1, 32559 8, 25050 0, 25051 7  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 41-3/2/10-2020 от 05.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Руководства по эксплуатации, паспорта. Акта анализа состояния производства № 0357/ЕАЭС от 17.09.2020 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0721629. 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. Наименование филиала: "REV Ritter (China) GmbH"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2020 **ПО** 20.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

М.П. Вишин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00218/20

Серия **RU** № **0721629**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	Стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 6	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Головнева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)