



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00694/21

Серия **RU** № **0309698**

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 Торговый Дом "Пан Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141407, город Химки, улица Панфилова, владение 21, строение 1, Эт/помещ 8/0802, основной государственный регистрационный номер: 1125047005808, номер телефона: +74957393920, адрес электронной почты: info@pan-electric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Z&K LIGHTING CO., LIMITED». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.19 in No.1 Fuqing Road Yongxing Industrial Zone, Henglan Town Zhongshan City, Guangdong P.R.C, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: 1st Road of Kanglong, Xinmao Industrial Park, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong, Китай; Xinfeng Industry Park, No.169th, Zishan E. Road, Zhangting, Yuyao, Ningbo, 315400, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники уличные, торговых марок: «REV», «duwi», «Ritter», артикулы: 24079 2, 24080 8, 24082 2, 24083 9, 24091 4, 24092 1, 24094 5, 24095 2, 24110 2, 24111 9, 24112 6, 24113 3, 24124 9, 24125 6, 24127 0, 24128 7, 24129 4, 24135 5, 24136 2, 24137 9, 24138 6, 24139 3, 24140 9, 24141 6, 24142 3, 24143 0, 24144 7, 24145 4, 24146 1, 24159 1, 24160 7, 24162 1, 24163 8, 24164 5, 24232 1, 24233 8, 24234 5, 24235 2, 24236 9, 24237 6, 24238 3, 24239 0, 24240 6, 24241 3, 24242 0, 24243 7, 24244 4, 24245 1, 24248 2, 24250 5, 24251 2, 24252 9, 24253 6, 24256 7, 24257 4, 24258 1, 24259 8, 24261 1, 24262 8, 24263 5, 24264 2, 24266 6, 24267 3, 24268 0, 24272 7, 24273 4, 24274 1, 24278 9, 24279 6, 24280 2, 24287 1, 24288 8, 24289 5, 24326 7, 24328 1, 24333 5, 24344 1, 24346 5, 24360 1, 25078 4, 25079 1, 25080 7, 25081 4, 25220 7, 25222 1, 25224 5, 25630 4, 25632 8, 25633 5, 25634 2, 25707 3, 25713 4, 25716 5, 25719 6, 25727 1, 25729 5, 25730 1, 25731 8, 28912 8, 28913 5, 28914 2, 28916 6, 29012 4, 24325 0, 24327 4, 24329 8, 24330 4, 24331 1, 24332 8, 24334 2, 24335 9, 24336 6, 24337 3, 24338 0, 24339 7, 24340 3, 24341 0, 24342 7, 24343 4, 24345 8, 24347 2, 24348 9, 24349 6, 24350 2, 24351 9, 24352 6, 24353 3, 24354 0, 24355 7, 24356 4, 24357 1, 24358 8, 24359 5, 24361 8, 24362 5, 24363 2, 24364 9, 24365 6, 24366 3, 24367 0, 24368 7, 24369 4, 24370 0, 24371 7, 24372 4, 24373 1, 24374 8, 24375 5, 24376 2, 24377 9, 24378 6, 24379 3, 24380 9, 24381 6, 24382 3, 24383 0, 24384 7, 24385 4, 24386 1, 24387 8, 24388 5, 24389 2, 24390 8, 24391 5, 24392 2, 24393 9, 24394 6, 24395 3, 24396 0, 24397 7, 24398 4, 24399 1, 24269 7, 24270 3, 24271 0, 24275 8, 24276 5, 24277 2, 24281 9, 24282 6, 24283 3, 24284 0, 24285 7, 24286 4, 24290 1, 24291 8, 24292 5, 24293 2, 24294 9, 24295 6, 24296 3

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940540

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 Протоколов испытаний №№ 22X/H-17.02/21 от 17.02.2021 года, 36X/H-19.02/21 от 19.02.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0956/ЕАЭС от 28.12.2020 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 № 0806255. 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. Наименования филиалов: «New Continent Limited.», «Elega Garden Solution (Ningbo) Co., Ltd.»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2021 **ПО** 18.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00694/21

Серия **RU** № **0806255**

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		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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

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

Соловьева
(подпись)

Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Германовна Марианна Германовна
(Ф.И.О.)