

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.DE.02.01970

Серия KG № 0185163

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АРТЭКС» ОГРН 1067746873754, ИНН 7737513310

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142003, Россия, Московская область, городской округ Домодедово, город Домодедово, микрорайон Западный, улица 25 Лет Октября, дом 9, помещение 013

Телефон: +74957393920; Адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «REV Ritter GmbH»

Место нахождения: Германия, Frankenstr. 1-4, D-63776, Mombris

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «REV Ritter (China) GmbH», Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения, торговые марки: «REV», «duwi», «duewi», «Ritter», «Пан Электрик»: светильники светодиодные офисные стационарные, светильники светодиодные офисные встраиваемые, артикулы указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланки серии KG № 0197132)

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110039

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: № 296-25, 296/1-25, 297-25, 297/1-25, 298-25, 298/1-25, 299-25, 299/1-25, 300-25, 300/1-25 от 24.02.2025 года, выданный Испытательной лабораторией (центром) Радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью "Александровский Испытательный Центр" (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57). Акта анализа производства № 24/12/24-14 от 31.12.2024г. органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Саматкулов Эрлан Чолпонбекович.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG №0197133). Сведения об условиях хранения: Продукция хранится согласно 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». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.08.2024 года. Договор уполномоченного лица № 01122018 от 01.10.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2025г. ПО 25.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись) **Мадраимов Аскар Тургунбекович**  
(Ф.И.О.)

  
(подпись) **Жорокулова Альбина Мамбеталыевна**  
(Ф.И.О.)





# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/039.DE.02.01970

Сериясы KG № 0185163

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@bpb.ru

**БИЛДИРҮЧҮҮ** «АРТЭКС» жоопкерчилиги чектелген коом. ОГРН 1067746873754, ИНН 7737513310

Жайгашкан жери: 142003, Россия, Москва облусу, Домодедово шаардык округу, Домодедово шаары, Батыш кичи району, 25 Лет Октября көчөсү, 9 үй, 013 бөлмө.

Телефон: +74957393920; электрондук почтанын дареги: info@pan-elektrik.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** «REV Ritter GmbH»

Жайгашкан жери: Германия, Frankenstr. 1-4, D-63776, Mombis. Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: «REV Ritter (China) GmbH», Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo.

**ПРОДУКЦИЯ** Жалпы максаты жарык жабдуулар, соода белгилери: «REV», «duwi», «duewi», «Ritter», «Пан Электрик», светодиоддук кеңсе стационардык, светодиоддук кеңсе орнотулган жарыктар, артикулдары: жөнүндө маалыматтар 1 (один) баракта № 1 тиркемесинде (KG №0197132 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Сериялык чыгаруу

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 9405110039

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги».

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН** Сыноо протоколдору: №296-25, 296/1-25, 297-25, 297/1-25, 298-25, 298/1-25, 299-25, 299/1-25, 300-25, 300/1-25, 24.02.2025-жылы, «Александровский Испытательный Центр» Жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин радиоэлектрондук аппаратураларын жана тиричилик электр шаймандарын сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21MO57). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 24/12/24-14, 31.12.2024-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Саматкулов Эрлан Чолпонбекович.

Сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 тиркемесинде (KG №0197133 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат 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» ылайык. Шайкештик сертификатынын күчү 01.08.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № 01122018, 01.10.2022-жылынан.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 26.02.2025-ж. баштап 25.02.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Аты-жөнү)





ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.01970  
 ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
 Сериясы КG № 0197132

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган  
 продукциянын конкреттүү тизмеси

| EAЭБ ТЭИ ТН<br>КОД  | Продукциянын аталышы жана белгилениши  |
|---------------------|--|
|                     | Жалпы максаты жарык жабдуулар, соода белгилери: «REV», «duwi», «duewi», «Ritter», «Пан Электрик»   |
| 1<br><br>9405110039 | светодиоддук кеңсе стационардык жарыктар, артикулдары: 25071 9, 28937 1, 28934 0, 28935 7, 28936 4, 28909 8, 28907 4, 28908 1, 28910 4, 28920 3, 28921 0, 24769 6, 24455 8, 24456 5, 25056 6, 25057 3, 25058 0, 25093 7, 25095 1, 25243 0, 25244 7, 25245 4, 25246 1, 25247 8, 25248 5, 25249 2, 25250 8, 25251 5, 25252 2, 25253 9, 25254 6, 25255 3, 25256 0, 25257 7, 25258 4, 25259 1, 25260 7, 25261 4, 25262 1, 25263 8, 25264 5, 25265 2, 25266 9, 25267 6, 25268 3, 25269 0, 25270 6, 25271 3, 25272 0, 25273 7, 25274 4, 25275 1, 25276 8, 25277 5, 25278 2, 25279 9, 25280 5, 25281 2, 25282 9, 25283 6, 25284 3, 25285 0, 25286 7, 25287 4, 25288 1, 25289 8, 25290 4, 25291 1, 25292 8, 25293 5, 25294 2, 25295 9, 25296 6, 25297 3, 25298 0, 25299 7, 25355 0, 25356 7, 25357 4, 25358 1, 25359 8, 25360 4, 25361 1, 25362 8, 25363 5, 25364 2, 25365 9, 25366 6, 25367 3, 25368 0, 25369 7, 25370 3, 25371 0, 25372 7, 25373 4, 25374 1, 25377 2, 25378 9, 25379 6, 25380 2, 25381 9, 25382 6, 25383 3, 25384 0, 25385 7, 25388 8, 25389 5, 25390 1, 25391 8, 25392 5, 25393 2, 25394 9, 25395 6, 25396 3, 25397 0, 28939 5; |
| 2<br><br>9405110039 | светодиоддук кеңсе орнотулган жарыктар, артикулдары: 24869 3, 24870 9, 24871 6, 24872 3, 24873 0, 24874 7, 24875 4, 24876 1, 24877 8, 24878 5, 24879 2, 24880 8, 24881 5, 24882 2, 24900 3, 24901 0, 24902 7, 24903 4, 24904 1, 24905 8, 24906 5, 24907 2, 24908 9, 24909 6, 24910 2, 24911 9, 24913 3, 24914 0, 24915 7, 24916 4, 24917 1, 24918 8, 24919 5, 24920 1, 24921 8, 24922 5, 24923 2, 24924 9, 24925 6, 24926 3, 24927 0, 24928 7, 24929 4, 24990 4, 24991 1, 24992 8, 24993 5, 24994 2, 24995 9, 25038 2, 25039 9, 25040 5, 25042 9, 25043 6, 25044 3, 25045 0, 25046 7, 25047 4, 25048 1, 25049 8, 25052 8, 25053 5, 25054 2, 25055 9, 25202 7, 25203 4, 25204 1, 25205 8, 25206 5, 25207 2, 25208 9, 25209 6, 25210 2, 25211 9, 25212 6, 25213 3, 25214 0, 25215 7, 25216 4, 25217 1, 25218 8, 25226 3, 28898 5, 28974 6.   |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
 (Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
 (Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.01970**



Серия КG      **№ 0197133**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение стандарта (стандартов)         | Наименование стандарта (стандартов)   |
|--|---|
| ГОСТ IEC 60598-1-2017                      | «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 IEC 60598-2-2-2017                    | «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                        | «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»   |
| ГОСТ IEC 62493-2014                        | «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017<br>(разделы 5 и 7) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015<br>(разделы 4 и 6) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» |
| ГОСТ CISPR 15-2014<br>(разделы 4 и 5)      | «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»  |
| ГОСТ IEC 61547-2013<br>(раздел 5)          | «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна  
(Ф.И.О.)



## ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.DE.02.01970  
 ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА  
 Сериясы КG № 0197133

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

| Стандарттын (стандарттардын) белгиси    | Стандарттын (стандарттардын) аталышы  |
|---|---|
| ГОСТ IEC 60598-1-2017                   | «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 IEC 60598-2-2-2017                 | «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                     | «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»   |
| ГОСТ IEC 62493-2014                     | «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» |
| ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)      | «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех электрического осветительного и аналогичного оборудования»   |
| ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)          | «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»  |

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



(колу)

(колу)

Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна

(Аты-жөнү)