



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/047.BY.02.00923

Серия KG № 0148114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +996508493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА». Место нахождения: 20124, город Минск, улица М. Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности: 222515, город Борисов, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 36Б, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100130911. Телефон: +7 (017) 202-85-02, адрес электронной почты: info@belintegra.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА». Место нахождения: 20124, город Минск, улица М. Лынькова, дом 63, помещение 31, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 222515, город Борисов, улица 30 лет ВЛКСМ, дом 36Б, Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные, встраиваемые, стационарные, аварийного освещения, типы, серии, обозначения согласно приложениям № 2, № 3 (бланки № 0104788, № 0104789). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100130911.015-2011 «Светильники светодиодные серий ДПО ДВО ДБО». Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

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 №№ Н-Т/270624-126, Н-Т/270624-127, Н-Т/270624-128, Н-Т/270624-129, Н-Т/270624-130, Н-Т/270624-131 от 27.06.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 042924-05 от 22.05.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Осмоновой Бермет Бакасовой. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0104787). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аматбеков Эрлан Асизбекович

Сулайманов Бакыт Акматбекович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/047.BY.02.00923

Серия КG № 0104787



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 60598-2-22-2016	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (разделы 4 - 8)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
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 сетям электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.BY.02.00923

Серия KG № 0104789



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.		Оборудование осветительное: светильники светодиодные, встраиваемые, стационарные, аварийного освещения, типы: ДПО, ДВО, ДБО, серии: «Agat WA», «Agat», «WA», «Agat WGA», «Agat C», «Agat B», «Agat», «Optimal B», «Optimal C», «Optimal Logo», «Optimal Photo», «Lite», «Lite C», «Agat WGA», «Visor», «Lite C WG», «Rubin B», «Rubin C», «Lite C», «Rubin 350», «Optimal», «Rail», «Lineyka», «Lineyka P», «Even L», «Kombo», «Zaur», «Effect», «ЖКХ», «201», «Optimal Griliato», «Lite Griliato», «Lite C Griliato», «Lira Griliato», «Gemini Griliato», «Комета», «Angle Retail», «Kometa Kross», «Kross Track», «Kometa Retail», «Slim Retail», «Slim Track», «Super Slim», «Super Slim SL», «SM», «SM Modul», «ALS», «Cassete», «Cube», «Wall», «Wedge», «KardoLight», «Korona Kross», «Korona SL», «Korona Slim», «Korona Retail», «Тоннель», «Econ», «Econ WG», «Wing», «SMO», «Style», «Антикор», «Info», «Flatly», «Saturn», « Saturn Light», «Saturn Max», «Spy», «Spy B», «SP C», «Выход», «Antivandal», «Hyperon Plus», «Hyperon Plus D», «Hyperon Plus», «Gemini», «Lira», «Astra», «Stil», «Backlight», «Kometa Backlight», «Korona Backlight».
2.	9405110033	обозначения: ДПО 12-(10-60)-1XX.14 А, ДПО 12-(15-65)-1XX.14 А, ДПО 12-(20-70)-1XX.14 А, ДПО 12-(20-70)-1XX.14 А, ДПО 12-(35-150)-1XX.14 А, ДПО 12-(35-150)-1XX.14 А, ДПО 12-(10-65)-1XX.14 А, ДПО 12-(10-50)-1XX.14 А, ДПО 12-(20-70)-1XX.14 А, ДПО 12-(35-150)-1XX.14 А, ДПО 12-(35-150)-1XX.14 А, ДПО 12-(10-20)-1XX.15 А, ДПО 12-(15-25)-1XX.15 А, ДПО 12-(25-45)-1XX.15 А, ДПО 12-(15-25)-1XX.15 А, ДПО 12-(30-45)-1XX.15 А, ДПО 12-(30-90)-1XX.15 А, ДПО 12-(50-150)-1XX.15 А, ДПО 22-(21-30)-1XX.16 А, ДПО 22-(21-50)-1XX.16 А, ДПО 22-(21-90)-1XX.16 А, ДПО 12-(21-30)-1XX.16 А, ДПО 12-(21-50)-1XX.16 А, ДПО 12-(21-90)-1XX.16 А, ДВО 12-(10-25)-1XX.17А, ДВО 12-(10-45)-1XX.17 А, ДПО 22-(7-30)-1XX.18 А, ДВО 12-(1-30)-1XX.19 А, ДВО 12-(1-30)-1XX.20 А, ДПО 12-(5-20)-1XX.21 А,
3.	9405110033	ДПО 12-(10-35)-1XX.21 А, ДВО 12-(15-50)-1XX.21 А, ДВО 12-(20-70)-1XX.21 А, ДВО 12-(30-100)-1XX.21 А, ДПО 12-(25-50)-1XX.22 А, ДПО 12-(30-55)-1XX.22 А, ДПО 12-(50-90)-1XX.22 А, ДПО 12-(70-110)-1XX.22 А, ДПО 12-(50-90)-1XX.22 А, ДПО 12-(60-170)-1XX.22 А, ДПО 12-(50-90)-1XX.22 А, ДПО 10-(10-20)-XXX.24, ДПО 10-(15-45)-XXX.24, ДПО 10-(20-60)-XXX.24, ДПО 10-(20-60)-XXX.24, ДПО 10-(20-85)-XXX.24, ДПО 10-(20-85)-XXX.24, ДВО 12-(10-60)-XXX.25 А, ДВО 12-(11-30)-XXX.25 А, ДВО 12-(20-50)-XXX.25 А, ДВО 12-(10-65)-XXX.25 А, ДВО 12-(10-35)-XXX.25 А, ДВО 12-(30-70)-XXX.25 А, ДПО 12-(5-8)-1XX.26 А, ДПО 12-(10-20)-1XX.26 А, ДПО 12-(15-25)-1XX.26 А, ДВО 12-(10-40)-1XX.27 А, ДВО 12-(15-50)-1XX.27 А, ДВО 12-(15-50)-1XX.27 А, ДПО 65-(15-40)-XXX.28 А, ДПО 65-(15-40)-XXX.28 А, ДПО 22-(1-10)-XXX.29 А, ДПО 22-(1-10)-XXX.29 А, ДПО 12-(1-10)-1XX.29 А, ДПО 12-(1-10)-1XX.29 А, ДВО 12-(10-60)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-70)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-70)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(10-50)-XXX.30 А, ДВО 12-(1-30)-XXX.30 А, ДВО 12-(1-30)-XXX.30 А, ДВО 12-(1-30)-XXX.30 А, ДВО 12-(5-20)-1XX.31 А, ДВО 12-(5-40)-1XX.31 А, ДВО 22-(1-20)-1XX.32 А, ДВО 22-(1-20)-1XX.32 А, ДВО 22-(1-20)-1XX.33 А, ДВО 22-(1-20)-1XX.33 А, ДПО 21-(15-45)-1XX.34 А, ДПО 21-(30-45)-1XX.34 А, ДПО 21-(40-85)-1XX.34 А, ДВО 21-(15-30)-1XX.34 А, ДВО 21-(25-50)-1XX.34 А, ДВО 21-(25-50)-1XX.34 А, ДВО 21-(30-90)-1XX.34 А, ДВО 11-(15-35)-1XX.35 А, ДВО 11-(25-55)-1XX.35 А, ДПО 11-(15-25)-1XX.36 А, ДПО 11-(25-45)-1XX.36 А, ДПО 11-(15-25)-1XX.37 А, ДПО 11-(25-45)-1XX.37 А, ДПО 11-(25-45)-1XX.37 А, ДВО 22-(1-5)-1XX.38 А, ДПО 22-(1-5)-1XX.38 А, ДПО 12-(1-5)-1XX.38 А, ДПО 12-(1-5)-1XX.38 А. Где ХХ - обозначение класса IP и защиты от поражения электрическим током.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Сулайманов Бакыт Акматбекович

(ФИО)