

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.14486



Серия КГ № 0232557

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОС ЭЛЕКТРО"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127473, Россия, г. Москва, пер. 3-й Самотёчный, Д. 11, К. 1, Этаж 2
 Пом 1 Ком 1, основной государственный регистрационный номер 5167746384614
 Телефон: +7 (495)231-38-80 Адрес электронной почты: info@kosmos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Milux Lighting (Changzhou) Co.,Ltd
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.37 Xinshan Road, Xueyan Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные накладные, торговой марки «КОСМОС», «КОСМОС» серия «Premium», модели (согласно приложениям бланки №№0208853, 0208854, 0208855).
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-10502/ЭЛ от 29.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418
 Акта анализа состояния производства №250718-2516601 от 24.07.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Осмонкулов Каниет Керимбекович.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0208856. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250718-2516601 от 24.07.2025. Договор уполномоченного лица № К-ML25 от 03.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2025 **ПО** 01.09.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

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

(подпись)

Кардашов Иван Денисович
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.14486



Серия КГ № 0208853

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013, 9405110033	Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные накладные, торговой марки «КОСМОС», «КОСМОС» серия «Premium», модели: KCAuro12W_4000, KCAuro12W_6500, KCAuro18W_4000, KCAuro18W_6500, KCAuro24W_4000, KCAuro24W_6500, KCAuro36W_4000, KCAuro36W_6500, KCAuro48W_4000, KCAuro48W_6500, KCAuro55W_4000, KCAuro55W_6500, KCAuro75W_4000, KCAuro75W_6500, KCAuro95W_4000, KCAuro95W_6500, KCDiam12W_4000, KCDiam12W_6500, KCDiam18W_4000, KCDiam18W_6500, KCDiam24W_4000, KCDiam24W_6500, KCDiam36W_4000, KCDiam36W_6500, KCDiam48W_4000, KCDiam48W_6500, KCDiam55W_4000, KCDiam55W_6500, KCDiam75W_4000, KCDiam75W_6500, KCDiam95W_4000, KCDiam95W_6500, KCMist18W_4000, KCMist18W_6500, KCMist24W_4000, KCMist24W_6500, KCMist36W_4000, KCMist36W_6500, KCMist48W_4000, KCMist48W_6500, KCMist55W_4000, KCMist55W_6500, KCMist75W_4000, KCMist75W_6500, KCMist95W_4000, KCMist95W_6500, KCMist120W_4000, KCMist120W_6500, KCRin18W_4000, KCRin18W_6500, KCRin24W_4000, KCRin24W_6500, KCRin36W_4000, KCRin36W_6500, KCRin48W_4000, KCRin48W_6500, KCRin55W_4000, KCRin55W_6500, KCRin75W_4000, KCRin75W_6500, KCRin95W_4000, KCRin95W_6500, KCSky18w_G4000K, KCSky18w_G6500K, KCSky18w_S4000K, KCSky18w_S6500K, KCSky24w_G4000K, KCSky24w_G6500K, KCSky24w_S4000K, KCSky24w_S6500K, KCSky36w_G4000K, KCSky36w_G6500K, KCSky36w_S4000K, KCSky36w_S6500K, KCSky48w_G4000K, KCSky48w_G6500K, KCSky48w_S4000K, KCSky48w_S6500K, KCSky55w_G4000K, KCSky55w_G6500K, KCSky55w_S4000K, KCSky55w_S6500K, KCSky75w_G4000K, KCSky75w_G6500K, KCSky75w_S4000K, KCSky75w_S6500K, KCSky95w_G4000K, KCSky95w_G6500K, KCSky95w_S4000K, KCSky95w_S6500K, KCStar18W_4000, KCStar18W_6500, KCStar24W_4000, KCStar24W_6500, KCStar36W_4000, KCStar36W_6500, KCStar48W_4000, KCStar48W_6500, KCStar55W_4000, KCStar55W_6500, KCStar75W_4000, KCStar75W_6500, KCStar95W_4000, KCStar95W_6500, KSAfin75W, KSAste75W, KSAstr120W, KSAstr55W, KSAstr75W, KSCrys120W, KSCrys55W, KSCrys75W, KSDiam120W, KSDiam55W, KSDiam75W, KSDiamRGB75W, KSDiamRGBmus75W, KSFrosRGB75W, KSGala120W, KSGala55W, KSGala75W, KSGalaRGB75W, KSLegi75W, KSlim24w_B4500K, KSlim24w_B6500K, KSlim24w_W4500K, KSlim24w_W6500K, KSlim28w_B4500K, KSlim28w_B6500K, KSlim28w_W4500K, KSlim28w_W6500K, KSlim38w_B4500K, KSlim38w_B6500K, KSlim38w_W4500K, KSlim38w_W6500K, KSlim48w_B4500K, KSlim48w_B6500K, KSlim48w_W4500K, KSlim48w_W6500K, KSlim55w_B4500K, KSlim55w_B6500K, KSlim55w_W4500K, KSlim55w_W6500K, KSlim38w_W, KSlim38w_B, KSlim48w_W, KSlim48w_B, KSlim55w_W, KSlim55w_B, KSlim75w_W, KSlim75w_B, KSlim95w_W, KSlim95w_B, KSlim120w_W, KSlim120w_B, KSLofB120W, KSLofB55W, KSLofB75W, KSLofG120W, KSLofG75W, KSMyst120W, KSMyst55W, KSMyst75W, KSMystQD75W, KSMystRGB75W, KSOrio75W, KSSaph120W, KSSaph55W, KSSaph75W, KSShelRGB75W, KSSies75W, KSSton75W, KSWave55W, KSWave75W, KSWave120W, KCMoon12W_4000, KCMoon12W_6500, KCMoon18W_4000, KCMoon18W_6500, KCMoon24W_4000, KCMoon24W_6500, KCMoon36W_4000, KCMoon36W_6500, KCMoon48W_4000, KCMoon48W_6500, KCMoon55W_4000, KCMoon55W_6500, KCMoon75W_4000, KCMoon75W_6500, KCMoon95W_4000, KCMoon95W_6500, KCMoon120W_4000, KCMoon120W_6500, KCAliot12W_4000, KCAliot12W_6500, KCAliot18W_4000, KCAliot18W_6500, KCAliot24W_4000, KCAliot24W_6500, KCAliot36W_4000, KCAliot36W_6500, KCAliot48W_4000, KCAliot48W_6500, KCAliot55W_4000, KCAliot55W_6500, KCAliot75W_4000, KCAliot75W_6500, KCAliot95W_4000, KCAliot95W_6500, KCAliot120W_4000, KCAliot120W_6500, KCAntar12W_4000, KCAntar12W_6500, KCAntar18W_4000, KCAntar18W_6500, KCAntar24W_4000, KCAntar24W_6500, KCAntar36W_4000, KCAntar36W_6500, KCAntar48W_4000, KCAntar48W_6500, KCAntar55W_4000, KCAntar55W_6500, KCAntar75W_4000, KCAntar75W_6500, KCAntar95W_4000, KCAntar95W_6500, KCAntar120W_4000, KCAntar120W_6500, KCStella12W_4000, KCStella12W_6500, KCStella18W_4000, KCStella18W_6500, KCStella24W_4000, KCStella24W_6500, KCStella36W_4000, KCStella36W_6500, KCStella48W_4000, KCStella48W_6500, KCStella55W_4000, KCStella55W_6500, KCStella75W_4000, KCStella75W_6500, KCStella95W_4000, KCStella95W_6500, KCStella120W_4000, KCStella120W_6500, KCGravi12W_4000, KCGravi12W_6500, KCGravi18W_4000, KCGravi18W_6500, KCGravi24W_4000, KCGravi24W_6500, KCGravi36W_4000, KCGravi36W_6500, KCGravi48W_4000, KCGravi48W_6500, KCGravi55W_4000, KCGravi55W_6500, KCGravi75W_4000, KCGravi75W_6500, KCGravi95W_4000, KCGravi95W_6500, KCGravi120W_4000, KCGravi120W_6500,

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.14486



Серия КГ № 0208854

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>KCEclip12W_4000, KCEclip12W_6500, KCEclip18W_4000, KCEclip18W_6500, KCEclip24W_4000, KCEclip24W_6500, KCEclip36W_4000, KCEclip36W_6500, KCEclip48W_4000, KCEclip48W_6500, KCEclip55W_4000, KCEclip55W_6500, KCEclip75W_4000, KCEclip75W_6500, KCEclip95W_4000, KCEclip95W_6500, KCEclip120W_4000, KCEclip120W_6500, KCAltair12W_4000, KCAltair12W_6500, KCAltair18W_4000, KCAltair18W_6500, KCAltair24W_4000, KCAltair24W_6500, KCAltair36W_4000, KCAltair36W_6500, KCAltair48W_4000, KCAltair48W_6500, KCAltair55W_4000, KCAltair55W_6500, KCAltair75W_4000, KCAltair75W_6500, KCAltair95W_4000, KCAltair95W_6500, KCAltair120W_4000, KCVega12W_4000, KCVega12W_6500, KCVega18W_4000, KCVega18W_6500, KCVega24W_4000, KCVega24W_6500, KCVega36W_4000, KCVega36W_6500, KCVega48W_4000, KCVega48W_6500, KCVega55W_4000, KCVega55W_6500, KCVega75W_4000, KCVega75W_6500, KCVega95W_4000, KCVega95W_6500, KCVega120W_4000, KCVega120W_6500, KCXaron12W_4000, KCXaron12W_6500, KCXaron18W_4000, KCXaron18W_6500, KCXaron24W_4000, KCXaron24W_6500, KCXaron36W_4000, KCXaron36W_6500, KCXaron48W_4000, KCXaron48W_6500, KCXaron55W_4000, KCXaron55W_6500, KCXaron75W_4000, KCXaron75W_6500, KCXaron95W_4000, KCXaron95W_6500, KCXaron120W_4000, KCXaron120W_6500, KCSelen12W_4000, KCSelen12W_6500, KCSelen18W_4000, KCSelen18W_6500, KCSelen24W_4000, KCSelen24W_6500, KCSelen36W_4000, KCSelen36W_6500, KCSelen48W_4000, KCSelen48W_6500, KCSelen55W_4000, KCSelen55W_6500, KCSelen75W_4000, KCSelen75W_6500, KCSelen95W_4000, KCSelen95W_6500, KCSelen120W_4000, KCSelen120W_6500, KCNebu12W_4000, KCNebu12W_6500, KCNebu18W_4000, KCNebu18W_6500, KCNebu24W_4000, KCNebu24W_6500, KCNebu36W_4000, KCNebu36W_6500, KCNebu48W_4000, KCNebu48W_6500, KCNebu55W_4000, KCNebu55W_6500, KCNebu75W_4000, KCNebu75W_6500, KCNebu95W_4000, KCNebu95W_6500, KCNebu120W_4000, KCNebu120W_6500, KSLofB90W, KSLofG90W, KSMyst90W, KSSaph90W, KSDiam90W, KSCrys90W, KSAstr90W, KSGala90W, KSWave90W, KSRin55W, KSRin75W, KSRin90W, KSRin120W, KSSky55W_G, KSSky75W_G, KSSky90W_G, KSSky120W_G, KSSky55W_S, KSSky75W_S, KSSky90W_S, KSSky120W_S, KSMoon55W, KSMoon75W, KSMoon90W, KSMoon120W, KSAliot55W, KSAliot75W, KSAliot90W, KSAliot120W, KSAntar55W, KSAntar75W, KSAntar90W, KSAntar120W, KSComet55W, KSComet75W, KSComet90W, KSComet120W, KSGravi55W, KSGravi75W, KSGravi90W, KSGravi120W, KSEclip55W, KSEclip75W, KSEclip90W, KSEclip120W, KSAltair55W, KSAltair75W, KSAltair90W, KSAltair120W, KSVega55W, KSVega75W, KSVega90W, KSVega120W, KSXaron55W, KSXaron75W, KSXaron90W, KSXaron120W, KSCelen55W, KSCelen75W, KSCelen90W, KSCelen120W, KSNeibu55W, KSNeibu75W, KSNeibu90W, KSNeibu120W</p> <p>Светильники светодиодные потолочные стационарные накладные, «КОСМОС» модели: КОС_DPO8WR1.4K, КОС_DPO10WR1.4K, КОС_DPO_PRO10WR1.4K, КОС_DPO12WR1.4K, КОС_DPO_PRO12WR1.4K, КОС_DPO15WR1.4K, КОС_DPO_PRO15WR1.4K, КОС_DPO18WR1.4K, КОС_DPO20WR1.4K, КОС_DPO_PRO20WR1.4K, КОС_DPO24WR1.4K, КОС_DPO25WR1.4K, КОС_DPO30WR1.4K, КОС_DPO36WR1.4K, КОС_DPO40WR1.4K, КОС_DPO44WR1.4K, КОС_DPO48WR1.4K, КОС_DPO8WR1.64K, КОС_DPO10WR1.64K, КОС_DPO_PRO10WR1.64K, КОС_DPO12WR1.64K, КОС_DPO_PRO12WR1.64K, КОС_DPO15WR1.64K, КОС_DPO_PRO15WR1.64K, КОС_DPO18WR1.64K, КОС_DPO20WR1.64K, КОС_DPO24WR1.64K, КОС_DPO25WR1.64K, КОС_DPO30WR1.64K, КОС_DPO36WR1.64K, КОС_DPO40WR1.64K, КОС_DPO44WR1.64K, КОС_DPO48WR1.64K, КОС_DPO8WO1.4K, КОС_DPO8WO1.64K, КОС_DPO10WO1.4K, КОС_DPO10WO1.64K, КОС_DPO12WO1.4K, КОС_DPO12WO1.64K, КОС_DPO15WO1.4K, КОС_DPO15WO1.64K, КОС_DPO18WO1.4K, КОС_DPO18WO1.64K, КОС_DPO20WO1.4K, КОС_DPO20WO1.64K, КОС_DPO24WO1.4K, КОС_DPO24WO1.64K, КОС_DPO25WO1.4K, КОС_DPO25WO1.64K, КОС_DPO30WO1.4K, КОС_DPO30WO1.64K, КОС_DPO36WO1.4K, КОС_DPO36WO1.64K, КОС_DPO40WO1.4K, КОС_DPO40WO1.64K, КОС_DPO44WO1.4K, КОС_DPO44WO1.64K, КОС_DPO48WO1.4K, КОС_DPO48WO1.64K, КОС_DPO8WR1S.4K, КОС_DPO8WR1S.64K, КОС_DPO10WR1S.4K, КОС_DPO10WR1S.64K, КОС_DPO12WR1S.4K, КОС_DPO12WR1S.64K, КОС_DPO15WR1S.4K, КОС_DPO15WR1S.64K, КОС_DPO18WR1S.4K, КОС_DPO18WR1S.64K, КОС_DPO20WR1S.4K, КОС_DPO20WR1S.64K, КОС_DPO24WR1S.4K, КОС_DPO24WR1S.64K, КОС_DPO25WR1S.4K, КОС_DPO25WR1S.64K, КОС_DPO30WR1S.4K, КОС_DPO30WR1S.64K, КОС_DPO36WR1S.4K, КОС_DPO36WR1S.64K, КОС_DPO40WR1S.4K, КОС_DPO40WR1S.64K, КОС_DPO44WR1S.4K, КОС_DPO44WR1S.64K, КОС_DPO48WR1S.4K, КОС_DPO48WR1S.64K,</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.14486

Серия КГ № 0208855





Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p> КОС_DPO8WO1S.4K, КОС_DPO8WO1S.64K, КОС_DPO10WO1S.4K, КОС_DPO10WO1S.64K, КОС_DPO12WO1S.4K, КОС_DPO12WO1S.64K, КОС_DPO15WO1S.4K, КОС_DPO15WO1S.64K, КОС_DPO18WO1S.4K, КОС_DPO18WO1S.64K, КОС_DPO20WO1S.4K, КОС_DPO20WO1S.64K, КОС_DPO24WO1S.4K, КОС_DPO24WO1S.64K, КОС_DPO25WO1S.4K, КОС_DPO25WO1S.64K, КОС_DPO30WO1S.4K, КОС_DPO30WO1S.64K, КОС_DPO36WO1S.4K, КОС_DPO36WO1S.64K, КОС_DPO40WO1S.4K, КОС_DPO40WO1S.64K, КОС_DPO44WO1S.4K, КОС_DPO44WO1S.64K, КОС_DPO48WO1S.4K, КОС_DPO48WO1S.64K, КОС_DPO10WR1OA.4K, КОС_DPO15WR1OA.4K, КОС_DPO20WR1OA.4K, КОС_DPO25WR1OA.4K, КОС_DPO30WR1OA.4K, КОС_DPO36WR1OA.4K, КОС_DPO40WR1OA.4K, КОС_DPO48WR1OA.4K, КОС_DPO10WR1OA.64K, КОС_DPO15WR1OA.64K, КОС_DPO20WR1OA.64K, КОС_DPO25WR1OA.64K, КОС_DPO30WR1OA.64K, КОС_DPO36WR1OA.64K, КОС_DPO42WR1OA.64K, КОС_DPO48WR1OA.64K, КОС_DPO10WO1OA.4K, КОС_DPO15WO1OA.4K, КОС_DPO20WO1OA.4K, КОС_DPO25WO1OA.4K, КОС_DPO30WO1OA.4K, КОС_DPO36WO1OA.4K, КОС_DPO40WO1OA.4K, КОС_DPO48WO1OA.4K, КОС_DPO10WO1OA.64K, КОС_DPO15WO1OA.64K, КОС_DPO20WO1OA.64K, КОС_DPO25WO1OA.64K, КОС_DPO30WO1OA.64K, КОС_DPO36WO1OA.64K, КОС_DPO42WO1OA.64K, КОС_DPO48WO1OA.64K, КОС_DPO10WR1IR.4K, КОС_DPO15WR1IR.4K, КОС_DPO20WR1IR.4K, КОС_DPO25WR1IR.4K, КОС_DPO30WR1IR.4K, КОС_DPO36WR1IR.4K, КОС_DPO42WR1IR.4K, КОС_DPO48WR1IR.4K, КОС_DPO10WR1IR.64K, КОС_DPO15WR1IR.64K, КОС_DPO20WR1IR.64K, КОС_DPO25WR1IR.64K, КОС_DPO30WR1IR.64K, КОС_DPO36WR1IR.64K, КОС_DPO40WR1IR.64K, КОС_DPO48WR1IR.64K, КОС_DPO10WO1IR.4K, КОС_DPO15WO1IR.4K, КОС_DPO20WO1IR.4K, КОС_DPO25WO1IR.4K, КОС_DPO30WO1IR.4K, КОС_DPO36WO1IR.4K, КОС_DPO42WO1IR.4K, КОС_DPO48WO1IR.4K, КОС_DPO10WO1IR.64K, КОС_DPO15WO1IR.64K, КОС_DPO20WO1IR.64K, КОС_DPO25O1IR.64K, КОС_DPO30WO1IR.64K, КОС_DPO36OR1IR.64K, КОС_DPO40WO1IR.64K, КОС_DPO48OR1IR.64K, КОС_DPO8WR2.4K, КОС_DPO10WR2.4K, КОС_DPO12WR2.4K, КОС_DPO15WR2.4K, КОС_DPO18WR2.4K, КОС_DPO20WR2.4K, КОС_DPO24WR2.4K, КОС_DPO25WR2.4K, КОС_DPO30WR2.4K, КОС_DPO36WR2.4K, КОС_DPO40WR2.4K, КОС_DPO44WR2.4K, КОС_DPO48WR2.4K, КОС_DPO8WR2.64K, КОС_DPO10WR2.64K, КОС_DPO12WR2.64K, КОС_DPO15WR2.64K, КОС_DPO18WR2.64K, КОС_DPO20WR2.64K, КОС_DPO24WR2.64K, КОС_DPO25WR2.64K, КОС_DPO30WR2.64K, КОС_DPO36WR2.64K, КОС_DPO40WR2.64K, КОС_DPO44WR2.64K, КОС_DPO48WR2.64K, КОС_DPO8WO2.4K, КОС_DPO8WO2.4K, КОС_DPO8WO2.64K, КОС_DPO10WO2.4K, КОС_DPO10WO2.64K, КОС_DPO12WO2.4K, КОС_DPO12WO2.64K, КОС_DPO15WO2.4K, КОС_DPO18WO2.4K, КОС_DPO20WO2.4K, КОС_DPO24WO2.4K, КОС_DPO25WO2.4K, КОС_DPO30WO2.4K, КОС_DPO36WO2.4K, КОС_DPO40WO2.4K, КОС_DPO44WO2.4K, КОС_DPO48WO2.4K, КОС_DPO15WO2.64K, КОС_DPO18WO2.64K, КОС_DPO20WO2.64K, КОС_DPO24WO2.64K, КОС_DPO25WO2.64K, КОС_DPO30WO2.64K, КОС_DPO36WO2.64K, КОС_DPO40WO2.64K, КОС_DPO44WO2.64K, КОС_DPO48WO2.64K, КОС_DPO8WR2S.4K, КОС_DPO10WR2S.4K, КОС_DPO10WR2S.64K, КОС_DPO12WR2S.4K, КОС_DPO12WR2S.64K, КОС_DPO15WR2S.4K, КОС_DPO15WR2S.64K, КОС_DPO18WR2S.4K, КОС_DPO18WR2S.64K, КОС_DPO20WR2S.4K, КОС_DPO20WR2S.64K, КОС_DPO24WR2S.4K, КОС_DPO24WR2S.64K, КОС_DPO25WR2S.4K, КОС_DPO25WR2S.64K, КОС_DPO30WR2S.4K, КОС_DPO30WR2S.64K, КОС_DPO36WR2S.4K, КОС_DPO36WR2S.64K, КОС_DPO40WR2S.4K, КОС_DPO40WR2S.64K, КОС_DPO44WR2S.4K, КОС_DPO44WR2S.64K, КОС_DPO48WR2S.4K, КОС_DPO48WR2S.64K </p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.14486

Серия КГ № 0208856



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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович