

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.01536/21

Серия **RU** № **0311732**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЯЛ АУРЭЛЬ"
Место нахождения: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30,
основной государственный регистрационный номер 1157746003062
Телефон: +74952281733, Адрес электронной почты: info@royalareel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"
Место нахождения: Китай, Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры для осветительного оборудования, торговых марок: "ELEKTROSTANDARD", "EUROSVET" (артикулы согласно приложению бланк №0814986)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100, 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0295-ЭП от 04.03.2021 Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102
Акта анализа состояния производства № ПР100221-07С от 12.02.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0814987. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2021 **ПО** 04.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 04.03.2026

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)



Ажимова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.01536/21

Серия **RU** № **0814986**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры для осветительного оборудования:</p> <p>торговой марки "ELEKTROSTANDARD", артикулы: LSC 002 220V 3,5A 720W IP44, LSC 004, LSC 005, LSC 006, LSC 007, LSC 008, LSC 009, LSC 010, LSC 011, LSC 012, LSC 013, LSC 014, LSC 015, LSC 016, LSC 017, LSC 018, LSC 019, LSC 020, LSC 021, LSC 022, LSC 023, LSC 024, LSC 040, LSC 041, LSC 042, LSC 043, LSC 044, LSC 045, LSC 046, LSC 047, LSC 048, LSC 049, LSC 050, LSC 051, LSC 052, LSC 053, LSC 054, LSC 055, LSC 056, LSC 057, LSC 058, LSC 059, LSC 060, LSC 061, LSC 062, LSC 063; Y6, Y2, Y4, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11, Y12, Y13, Y14, Y15, Y16, Y17, Y18, Y19, Y20, Y21, Y22, LED 500W/220V IP20, LSC 001 220V 2.5A 500W IP20, LSC 005 220V 4A 720W IP20, LSC 025, LSC 026, LSC 027, LSC 028, LSC 029, LSC 030, LSC 031, LSC 032, LSC 033, LSC 034, LSC 035, LSC 036, LSC 037, LSC 038, LSC 039, DM-4AOW, LSC 001 DC12V-06A IP42, LSC 003 DC12V-08A IP42, LSC 008 DC12V-12A IP42, LSC 012 DC12V-12A IP42, LSC 013 DC12V-18A IP42, LSC DC12 RW, RC-DC12V-12A, RC-DC12V-18A, RF DM 12A, RF RGB 18A, LSC 014 DC12 SPI, LSC 015 DC12 SPI, LSC 016 DC12 RGBW, LSC 017 DC12 RGBW, LSC 018 DC12V-18A IP42, LSC 019 DC12V-36A IP42, 16001/02, 16001/06, 16001/03, 16001/04, 16002/02, 16002/03, 16003/03, 16002/04, 16003/02, 16003/05, 16003/06, 16003/07, 16003/08, 16003/09, 16003/09, 16003/10, 16004/01, 16004/02, 16004/03, 16004/04, 16004/05, 16004/06, 16004/07, 16004/08, 16004/09, 16004/10, 16005/01, 16005/02, 16005/03, 16005/04, 16005/05, 16005/06, 16005/07, 16005/08, 16005/09, 16005/10, 16006/01, 16006/02, 16006/03, 16006/04, 16006/05, 16006/06, 16006/07, 16006/08, 16006/09, 16006/10, 16007/01, 16007/02, 16007/03, 16007/04, 16007/05, 16007/06, 16007/07, 16007/08, 16007/09, 16007/10, 16008/01, 16008/02, 16008/03, 16008/04, 16008/05, 16008/06, 16008/07, 16008/08, 16008/09, 16008/10, 16009/01, 16009/02, 16009/03, 16009/04, 16009/05, 16009/06, 16009/07, 16009/08, 16009/09, 16009/10, , 16010/01, 16010/02, 16010/03, 16010/04, 16010/05, 16010/06, 16010/07, 16010/08, 16010/09, 16010/10, 16011/01, 16011/02, 16011/03, 16011/04, 16011/05, 16011/06, 16011/07, 16011/08, 16011/09, 16011/10, 95000/00, 95001/00, 95002/00, 95003/00, 95004/00, 95005/00, 95006/00, 95007/00, 95008/00, 95009/00, 95010/00, 95011/00, 95012/00, 95013/00, 95014/00, 95015/00, 95016/00, 95017/00, 95020/00, 95021/00, 95022/00, 95023/00, 95024/00, 95025/00, 95026/00, 95027/00, 95028/00, 95029/00, 95030/00, 95031/00, 95032/00, 95033/00, 95034/00, 95035/00, 95036/00, 95037/00, 95038/00, 95039/00, 95040/00;</p> <p>торговой марки "EUROSVET", артикулы: FC-027M, LSC 002 220V 13A 1000W IP30, 1-10, 3-5, 4-7, 8-12, 10-30, 11-24, 12-18, 18-25, 20-30, 25-30, 25-36, 30-36, 30-50, 31-40, 37-46, 41-50, 47-56, 50-80, 51-60, 51-84, 57-65, 61-70, 66-76, 66-80, 78-96, 81-96, 97-112, 113-124, K-100, K-200, K-300, K-400, K-500, K-600, K-700, K-800, K-900, K-1000, C-100, C-200, C-300, C-400, C-500, C-600, C-700, C-800, C-900, C-1000, LSC 002 220V 28A 3W IP30, YB (37-42); 10SCU-IRC, K-PC801(L), K-PC118, K-PC238, FC-226M, FC-328M, 99999, K-CP100, K-CP200, K-CP300, K-CP400, K-CP500, K-CP600, K-CP700, K-CP800, K-CP900, K-CP1000, K-PC100(L), K-PC200(L), K-PC300(L), K-PC400(L), K-PC500(L), K-PC600(L), K-PC700(L), K-PC800(L), K-PC900(L), K-PC1000(L), FC-226, Model K-PC801(L) Digital Remote Control Switch, K-PC118, K-PC388, FC-027M, LSC 002 220V 13A 1000W IP30, Y2, 18-28W, 56-100V, K-10(WF), K-20(WF), K-30(WF), K-40(WF), K-50(WF), K-60(WF), K-70(WF), K-80(WF), K-90(WF), K-100(WF), K-200(WF), K-300(WF), K-400(WF), K-500(WF), K-600(WF), K-700(WF), K-800(WF), K-900(WF), K-1000(WF), K-1100(WF), K-1200(WF), K-1300(WF), K-1400(WF), K-1500(WF), K-1600(WF), K-1700(WF), K-1800(WF), K-1900(WF), K-2000(WF).</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Алимова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.01536/21

Серия **RU** № **0814987**

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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Алимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)