



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00459/19

Серия **RU** № **0176374**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛЬТА РУСЛАНД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119361, Россия, город Москва, улица Наташи Ковшовой, Дом 4, Строение 1, Офис 23
Основной государственный регистрационный номер 1107746281323.
Телефон: 74956518722 Адрес электронной почты: info@volta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KONDY ENTERPRISE CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 76, KONG WAN LI, JIAOBEI, JIANGMEN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники стационарные, торговой марки "LUMIN'ARTE", артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0690553, 0690554). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405104004

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 752ИЛПМН от 18.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, ГОСТ 30804.3-2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3-3-2013 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, СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2019 **ПО** 27.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00459/19

Серия **RU** № **0690554**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ANTILLA-X, CLL3360WRGB-ANTILLA-I, CLL3424W-NEO, CLL3448W-NEO, CLL3472W-NEO, CLL3424W-NEO, CLL3448WRGB-NEO, CLL3472WRGB-NEO, CLL3430W-NEO, CLL3430WRGB-NEO, CLL3460W-NEO, CLL3460WRGB-NEO, CLL3440WRGB-NEO, CLL3440W-NEO, CLL3440WRGB-NEO-X, CLL34150W-NEO, CLL34150WRGB-NEO, CLL3460WRGB-NEO-X, CLL3460WRGB-NEO-I, CLL3524W-VELA, CLL3548W-VELA, CLL3572W-VELA, CLL3524W-VELA, CLL3548WRGB-VELA, CLL3572WRGB-VELA, CLL3530W-VELA, CLL3530WRGB-VELA, CLL3530WRGB-VELA-X, CLL3530WRGB-VELA-I, CLL3560W-VELA, CLL3560WRGB-VELA, CLL3540WRGB-VELA, CLL3540W-VELA, CLL3540WRGB-VELA, CLL35150W-VELA, CLL35150WRGB-VELA, CLL3560WRGB-VELA-X, CLL3560WRGB-VELA-I, CLL3624W-PYXIS, CLL3648W-PYXIS, CLL3672W-PYXIS, CLL3624W-PYXIS-X, CLL3648W-PYXIS-X, CLL3672W-PYXIS-X, CLL3648WRGB-PYXIS, CLL3672WRGB-PYXIS, CLL3630W-PYXIS, CLL3630WRGB-PYXIS, CLL3630WRGB-PYXIS-X, CLL3630WRGB-PYXIS-I, CLL3660W-PYXIS, CLL3660WRGB-PYXIS, CLL3660WRGB-PYXIS-X, CLL3640WRGB-PYXIS, CLL3640W-PYXIS, CLL3640WRGB-PYXIS-X, CLL36150W-PYXIS, CLL36150WRGB-PYXIS, CLL3660WRGB-PYXIS-X, CLL3660WRGB-PYXIS-I, CLL2640W-ALFA, CLL2660W-ALFA, CLL2680W-ALFA, CLL26100W-ALFA, CLL2624W-ALFA, CLL2648W-ALFA, CLL2672W-ALFA, CLL2648WRGB-ALFA, CLL2672WRGB-ALFA, CLL2660WRGB-ALFA-I, CLL2760W-VEGA, CLL2760WRGB-VEGA, CLL2748W-VEGA, CLL2772W-VEGA, CLL2748WRGB-VEGA, CLL2772WRGB-VEGA, CLL2748WRGB-VEGA-I, CLL2772WRGB-VEGA-I, CLL2860W-SIRIUS, CLL2860W-SIRIUS-I, CLL2860WRGB-SIRIUS, CLL2860W-SIRIUS-I, CLL2824W-SIRIUS, CLL2848W-SIRIUS-I, CLL2872W-SIRIUS, CLL2872W-SIRIUS-I, CLL28100WRGB-SIRIUS, CLL28100W-SIRIUS-I, C01LLY12W, C01LLY18W, C01LLY24W, C01LLW12W, C01LLW18W, C01LLW24W, C01LLS12W, C01LLS18W, C01LLS24W, C02LLY12W, C02LLY18W, C02LLY24W, C02LLW12W, C02LLW18W, C02LLW24W, C02LLS12W, C02LLS18W, C02LLS24W, C06LLY12W, C06LLY18W, C06LLY24W, C06LLW12W, C06LLW18W, C06LLW24W, C06LLS12W, C06LLS18W, C06LLS24W, C05LLY12W, C05LLY18W, C05LLY24W, C05LLW12W, C05LLW18W, C05LLW24W, C05LLS12W, C05LLS18W, C05LLS24W, C07LLW12W, C07LLW18W, C07LLW24W, C07LLS12W, C07LLS18W, C07LLS24W, C03LLS12W, C03LLS18W, C03LLS24W, C08LLS12W, C08LLS18W, C08LLS24W, C08LLW12W, C08LLW18W, C08LLW24W, C09LLS12W, C09LLS18W, C09LLS24W, C09LLW12W, C09LLW18W, C09LLW24W, C10LLS12W, C10LLS18W, C10LLS24W, C10LLW12W, C10LLW18W, C10LLW24W, C10LLY12W, C10LLY18W, C10LLY24W, C11LLS12W, C11LLS18W, C11LLS24W, C11LLW12W, C11LLW18W, C11LLW24W, C12LLS12W, C12LLS18W, C12LLS24W, C12LLW12W, C12LLW18W, C12LLW24W, C13LLS12W, C13LLS18W, C13LLS24W, C13LLW12W, C13LLW18W, C13LLW24W, C14LLS12W, C14LLS18W, C14LLS24W, C14LLW12W, C14LLW18W, C14LLW24W, C15LLS12W, C15LLS18W, C15LLS24W, C15LLW12W, C15LLW18W, C15LLW24W, C16LLS12W, C16LLS18W, C16LLS24W, C16LLW12W, C16LLW18W, C16LLW24W, C17LLS12W, C17LLS18W, C17LLS24W, C17LLW12W, C17LLW18W, C17LLW24W, C18LLS12W, C18LLS18W, C18LLS24W, C18LLW12W, C18LLW18W, C18LLW24W, C19LLS12W, C19LLS18W, C19LLS24W, C19LLW12W, C19LLW18W, C19LLW24W, C20LLS12W, C20LLS18W, C20LLS24W, C20LLW12W, C20LLW18W, C20LLW24W, C20LLY12W, C20LLY18W</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)