



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00411/19

Серия **RU** № **0176326**

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: 84956518722. Адрес электронной почты: info@wolta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ

Светильники торговых марок LUMIN'ARTE и WOLTA (согласно приложениям - бланки №№ 0690518, 0690519, 0690520, 0690521).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405104004, 9405109803, 9405109807

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 № 5405-6293-19 от

21.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31) акта анализа состояния производства от 29.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690522.
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.08.2019

ПО

29.08.2024

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.00411/19

Серия **RU** № **0690520**

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
	-011-4К-МВ, ДПП02-18-011-6К-МВ, ДПП02-24-001-4К, ДПП02-24-001-6К, ДПП02-24-021-4К-ОА, ДПП02-24-021-6К-ОА, ДПП02-24-011-4К-МВ, ДПП02-24-011-6К-МВ, ДПП02-8-101-4К, ДПП02-8-101-6К, ДПП02-8-121-4К-ОА, ДПП02-8-121-6К-ОА, ДПП02-8-111-4К-МВ, ДПП02-8-111-6К-МВ, ДПП02-12-101-4К, ДПП02-12-101-6К, ДПП02-12-121-4К-ОА, ДПП02-12-121-6К-ОА, ДПП02-12-111-4К-МВ, ДПП02-12-111-6К-МВ, ДПП02-18-101-4К, ДПП02-18-101-6К, ДПП02-18-121-4К-ОА, ДПП02-18-121-6К-ОА, ДПП02-18-111-4К-МВ, ДПП02-18-111-6К-МВ, ДПП02-24-101-4К, ДПП02-24-101-6К, ДПП02-24-121-4К-ОА, ДПП02-24-121-6К-ОА, ДПП02-24-111-4К-МВ, ДПП02-24-111-6К-МВ, ДПП04-8-001-4К, ДПП04-8-001-6К, ДПП04-8-021-4К-ОА, ДПП04-8-021-6К-ОА, ДПП04-8-011-4К-МВ, ДПП04-8-011-6К-МВ, ДПП04-12-001-4К, ДПП04-12-001-6К, ДПП04-12-021-4К-ОА, ДПП04-12-021-6К-ОА, ДПП04-12-011-4К-МВ, ДПП04-12-011-6К-МВ, ДПП04-18-001-4К, ДПП04-18-001-6К, ДПП04-18-021-4К-ОА, ДПП04-18-021-6К-ОА, ДПП04-18-011-4К-МВ, ДПП04-18-011-6К-МВ, ДПП04-24-001-4К, ДПП04-24-001-6К, ДПП04-24-021-4К-ОА, ДПП04-24-021-6К-ОА, ДПП04-24-011-4К-МВ, ДПП04-24-011-6К-МВ, ДПП04-8-101-4К, ДПП04-8-101-6К, ДПП04-8-121-4К-ОА, ДПП04-8-121-6К-ОА, ДПП04-8-111-4К-МВ, ДПП04-8-111-6К-МВ, ДПП04-12-101-4К, ДПП04-12-101-6К, ДПП04-12-121-4К-ОА, ДПП04-12-121-6К-ОА, ДПП04-18-101-4К, ДПП04-18-101-6К, ДПП04-18-121-4К-ОА, ДПП04-18-121-6К-ОА, ДПП04-18-111-4К-МВ, ДПП04-18-111-6К-МВ, ДПП04-24-101-4К, ДПП04-24-101-6К, ДПП04-24-121-4К-ОА, ДПП04-24-121-6К-ОА, ДПП04-24-111-4К-МВ, ДПП04-24-111-6К-МВ, ДБО02-5-001-4К, ДБО02-5-001-6К, ДБО02-5-021-4К-ОА, ДБО02-5-021-6К-ОА, ДБО02-5-031-4К-ИК, ДБО02-5-031-6К-ИК, ДБО02-10-001-4К, ДБО02-10-001-6К, ДБО02-10-021-4К-ОА, ДБО02-10-021-6К-ОА, ДБО02-10-031-4К-ИК, ДБО02-10-031-6К-ИК, ДБО02-15-001-4К, ДБО02-15-001-6К, ДБО02-15-021-4К-ОА, ДБО02-15-021-6К-ОА, ДБО02-15-031-4К-ИК, ДБО02-15-031-6К-ИК, ДБО02-20-001-4К, ДБО02-20-001-6К, ДБО02-20-021-4К-ОА, ДБО02-20-021-6К-ОА, ДБО02-20-031-4К-ИК, ДБО02-20-031-6К-ИК, ДБО02-24-001-4К, ДБО02-24-001-6К, ДБО02-24-021-4К-ОА, ДБО02-24-021-6К-ОА, ДБО02-24-031-4К-ИК, ДБО02-24-031-6К-ИК, ДБО02-30-001-4К, ДБО02-30-001-6К, ДБО02-30-021-4К-ОА, ДБО02-30-021-6К-ОА, ДБО02-30-031-4К-ИК, ДБО02-30-031-6К-ИК, ДБО03-5-001-4К, ДБО03-5-001-6К, ДБО03-5-021-4К-ОА, ДБО03-5-021-6К-ОА, ДБО03-5-031-4К-ИК, ДБО03-5-031-6К-ИК, ДБО03-10-001-4К, ДБО03-10-001-6К, ДБО03-10-021-4К-ОА, ДБО03-10-021-6К-ОА, ДБО03-10-031-4К-ИК, ДБО03-10-031-6К-ИК, ДБО03-15-001-4К, ДБО03-15-001-6К, ДБО03-15-021-4К-ОА, ДБО03-15-021-6К-ОА, ДБО03-15-031-4К-ИК, ДБО03-15-031-6К-ИК, ДБО03-20-001-4К, ДБО03-20-001-6К, ДБО03-20-021-4К-ОА, ДБО03-20-021-6К-ОА, ДБО03-20-031-4К-ИК, ДБО03-20-031-6К-ИК, ДБО03-24-001-4К, ДБО03-24-001-6К, ДБО03-24-021-4К-ОА, ДБО03-24-021-6К-ОА, ДБО03-24-031-4К-ИК, ДБО03-24-031-6К-ИК, ДБО03-30-001-4К, ДБО03-30-001-6К, ДБО03-30-021-4К-ОА, ДБО03-30-021-6К-ОА, ДБО03-30-031-4К-ИК, ДБО03-30-031-6К-ИК, ДБО03-5-002-4К, ДБО03-5-002-6К, ДБО03-5-022-4К-ОА, ДБО03-5-022-6К-ОА, ДБО03-5-032-4К-ИК, ДБО03-5-032-6К-ИК, ДБО03-10-002-4К, ДБО03-10-002-6К, ДБО03-10-022-4К-ОА, ДБО03-10-022-6К-ОА, ДБО03-10-032-4К-ИК, ДБО03-10-032-6К-ИК, ДБО03-15-002-4К, ДБО03-15-002-6К, ДБО03-15-022-4К-ОА, ДБО03-15-022-6К-ОА, ДБО03-15-032-4К-ИК, ДБО03-15-032-6К-ИК, ДБО03-20-002-4К, ДБО03-20-002-6К, ДБО03-20-022-4К-ОА, ДБО03-20-022-6К-ОА, ДБО03-20-032-4К-ИК, ДБО03-20-032-6К-ИК, ДБО03-24-002-4К, ДБО03-24-002-6К, ДБО03-24-022-4К-ОА, ДБО03-24-022-6К-ОА, ДБО03-24-032-4К-ИК, ДБО03-24-032-6К-ИК, ДБО03-30-002-4К, ДБО03-30-002-6К, ДБО03-30-022-4К-ОА, ДБО03-30-022-6К-ОА, ДБО03-30-032-4К-ИК, ДБО03-30-032-6К-ИК, ДБО04-5-001-4К, ДБО04-5-001-6К, ДБО04-5-021-4К-ОА, ДБО04-5-021-6К-ОА, ДБО04-5-031-4К-ИК, ДБО04-5-031-6К-ИК, ДБО04-10-001-4К, ДБО04-10-001-6К, ДБО04-10-021-4К-ОА, ДБО04-10-021-6К-ОА, ДБО04-10-031-4К-ИК, ДБО04-10-031-6К-ИК, ДБО04-15-001-4К, ДБО04-15-001-6К, ДБО04-15-021-4К-ОА, ДБО04-15-021-6К-ОА, ДБО04-15-031-4К-ИК, ДБО04-15-031-6К-ИК, ДБО04-20-001-4К, ДБО04-20-001-6К, ДБО04-20-021-4К-ОА, ДБО04-20-021-6К-ОА, ДБО04-20-031-4К-ИК, ДБО04-20-031-6К-ИК, ДБО04-24-001-4К, ДБО04-24-001-6К, ДБО04-24-021-4К-ОА, ДБО04-24-021-6К-ОА, ДБО04-24-031-4К-ИК, ДБО04-24-031-6К-ИК, ДБО04-30-001-4К, ДБО04-30-001-6К, ДБО04-30-021-4К-ОА, ДБО04-30-021-6К-ОА, ДБО04-30-031-4К-ИК, ДБО04-30-031-6К-ИК, ДБО04-5-002-4К, ДБО04-5-002-6К, ДБО04-5-022-4К-ОА, ДБО04-5-022-6К-ОА, ДБО04-5-032-4К-ИК, ДБО04-5-032-6К-ИК, ДБО04-10-002-4К, ДБО04-10-002-6К, ДБО04-10-022-4К-ОА, ДБО04-10-022-6К-ОА, ДБО04-10-032-4К-ИК, ДБО04-10-032-6К-ИК.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00411/19

Серия **RU** № **0690522**

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
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
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"
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

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.)

