



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0462751**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115  
Основной государственный регистрационный номер 1167847395627  
Телефон: +79626844861 Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед») Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фактори Билдинг, 404 Квун Тонг Роуд, Квун Тонг, Коулун)  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8-4-508 Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave. And East Two Road (Airport Economic Area), Tianjin Free Trade Polit Area, Tianjin (№8-4-508 Райхэнг Плаза, Йохо Уан Билдинг, Нортхест Сиде оф Джанкшюн оф Централ Аве. анд Ист ту Роад (Эйрпорт Экономик Эриа), Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0992762

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света общего назначения: лампы светодиодные, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0992759, 0992760, 0992761). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520003

### 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** Протоколов испытаний №№ 2638/1-23, 2638-23, 2639/1-23, 2639-23, 2640/1-23, 2640-23 от 21.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №23/12/0006... от 05.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович  
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 № 0992763. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 22/04-11 от 01.04.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.12.2023 **ПО** 21.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0992759**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003	Источники света общего назначения: лампы светодиодные, артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговая марка «JAZZWAY», артикулы: PLED-DIM A60 10w E27 3000K, PLED-DIM A60 10w E27 4000K, PLED-DIM A60 12w E27 3000K, PLED-DIM C37 7w E14 3000K, PLED-DIM C37 7w E14 4000K, PLED-DIM C37 7w CLEAR 2700K E14, PLED-DIM C37 9w E14 3000K, PLED-DIM C37 9w E14 4000K, PLED-T-TUBE 15w 4000K E27, PLED-T-TUBE 15w 6500K E27, PLED-SP A60 10w E27 3000K, PLED-SP A60 10w E27 5000K, PLED-SP A60 12w E27 3000K, PLED-SP A60 12w E27 4000K, PLED-SP A60 12w E27 5000K, PLED-SP A60 15w E27 3000K, PLED-SP A60 15w E27 4000K, PLED-SP A60 15w E27 5000K, PLED-SP A60 18w E27 3000K, PLED-SP A60 18w E27 5000K, PLED-SP A60 20w E27 3000K, PLED-SP A60 20w E27 4000K, PLED-SP A60 20w E27 5000K, PLED-SP A65 18w E27 3000K, PLED-SP A65 18w E27 5000K, PLED-SP A65 20w E27 3000K, PLED-SP A65 20w E27 4000K, PLED-SP A65 20w E27 5000K, PLED-SP A65 25w E27 3000K, PLED-SP A65 25w E27 5000K, PLED-SP A65 30w E27 4000K, PLED-SP A65 30w E27 5000K, PLED-SP A70 25w E27 3000K, PLED-SP A70 25w E27 5000K, PLED-SP C37 7w CL E14 3000K, PLED-SP C37 7w CL E14 4000K, PLED-SP C37 7w CL E14 5000K, PLED-SP C37 7w E14 3000K, PLED-SP C37 7w E14 4000K, PLED-SP C37 7w E14 5000K, PLED-SP C37 7w E27 3000K, PLED-SP C37 7w E27 4000K, PLED-SP C37 7w E27 5000K, PLED-SP C37 9w E14 3000K, PLED-SP C37 9w E14 4000K, PLED-SP C37 9w E14 5000K, PLED-SP C37 9w E27 3000K, PLED-SP C37 9w E27 4000K, PLED-SP C37 9w E27 5000K, PLED-SP C37 11w E14 3000K, PLED-SP C37 11w E14 4000K, PLED-SP C37 11w E14 5000K, PLED-SP CA37 7w E14 3000K, PLED-SP CA37 7w E14 4000K, PLED-SP CA37 9w E14 3000K, PLED-SP CA37 9w E14 5000K, PLED-SP G45 7w E14 3000K, PLED-SP G45 7w E14 4000K, PLED-SP G45 7w E14 5000K, PLED-SP G45 7w E27 3000K, PLED-SP G45 7w E27 4000K, PLED-SP G45 7w E27 5000K, PLED-SP G45 9w E14 3000K, PLED-SP G45 9w E14 4000K, PLED-SP G45 9w E14 5000K, PLED-SP G45 9w E27 3000K, PLED-SP G45 9w E27 4000K, PLED-SP G45 9w E27 5000K, PLED-SP G45 11w E14 3000K, PLED-SP G45 11w E14 4000K, PLED-SP G45 11w E14 5000K, PLED-SP G45 11w E27 3000K, PLED-SP G45 11w E27 4000K, PLED-SP G45 11w E27 5000K, PLED-SP R39 5w E14 3000K.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



ребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0992760**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PLED-SP R39 5w E14 5000K, PLED-SP R50 7w E14 3000K, PLED-SP R50 7w E14 4000K, PLED-SP R50 7w E14 5000K, PLED-SP R63 8w E27 3000K, PLED-SP R63 8w E27 5000K, PLED-SP R63 11w E27 3000K, PLED-SP R63 11w E27 5000K, PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 3000K, PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 4000K, PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost, PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear, PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost, PLED-T32/115 10w E27 4000K, PLED-T32/115 10w E27 6500K, PLED-T50/132 14w E27 4000K, PLED-T50/132 14w E27 6500K, PLED-ECO-A60 7w E27 3000K, PLED-ECO-A60 7w E27 4000K, PLED-ECO-A60 7w E27 5000K, PLED-ECO-A60 11w E27 3000K, PLED-ECO-A60 11w E27 4000K, PLED-ECO-A60 11w E27 5000K, PLED-ECO-C37 5w E14 3000K, PLED-ECO-C37 5w E14 4000K, PLED-ECO-C37 5w E27 3000K, PLED-ECO-C37 5w E27 4000K, PLED-ECO-G45 5w E14 3000K, PLED-ECO-G45 5w E14 4000K, PLED-ECO-G45 5w E27 3000K, PLED-ECO-G45 5w E27 4000K, PLED-ECO-R50 5w E14 3000K, PLED-ECO-R50 5w E14 4000K, PLED-ECO-G45 1w E27 3000K, PLED-ECO-G45 1w E27 4500K, PLED-ECO-S14 1w E27 CL 2700K, PLED-HP R170 60w E40 4000K GR, PLED-HP R190 80w E40 4000K GR, PLED-HP R210 120w E40 5000K GR, PLED-HP-T 80 20w 4000K E27, PLED-HP-T100 30w 4000K E27, PLED-HP-T120 40w 4000K E27, PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40, PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40, PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40, PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40, PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40, PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40, PLED-HP-TR130 85w 4000K E27/E40, PLED-HP-TR130 85w 6500K E27/E40, PLED-HP-TR150 105w 4000K E27/E40, PLED-HP-TR150 105w 6500K E27/E40, PLED-HP-TR170 150w 6500K E27/E40, PLED-HP-UFO 45w 4000K E27, PLED-HP-UFO 55w 4000K E27, PLED-A60 11w 5000K E27 90-260V, PLED-A60 15w E27 5000K 90-260V, PLED-A60 BUGLIGHT 10w Yellow E27, PLED-A60 DIM 10W E27 Chicken eggs, PLED-A60 DIM 10W E27 Chicken meat, PLED-A60 LOWTEMP 10w 4000K E27, PLED-A60 90-260V 11w 5000K E27, PLED-A60 MO 10w E27 4000K, PLED-A60 MO 10w E27 6500K, PLED-A60 MO 15w E27 4000K, PLED-A60 MO 15w E27 6500K, PLED-A60 MO 20w E27 4000K, PLED-A60 MO 20w E27 6500K, PLED-LX A60 11w E27 3000K, PLED-LX A60 11w E27 4000K, PLED-LX A60 11w E27 5000K, PLED-LX A60 15w E27 3000K, PLED-LX A60 15w E27 4000K, PLED-LX A60 15w E27 5000K, PLED-LX A65 20w E27 3000K, PLED-LX A65 20w E27 4000K, PLED-LX A65 20w E27 5000K, PLED-LX C37 8w E14 3000K, PLED-LX C37 8w E14 4000K, PLED-LX C37 8w E14 5000K, PLED-LX C37 8w E27 3000K,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0992761**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PLED-LX C37 8w E27 4000K. PLED-LX C37 8w E27 5000K. PLED-LX G45 8w E14 3000K. PLED-LX G45 8w E14 4000K. PLED-LX G45 8w E14 5000K. PLED-LX G45 8w E27 3000K. PLED-LX G45 8w E27 4000K. PLED-LX G45 8w E27 5000K. PPG A60 Agro 9w CLEAR E27 IP20. PPG A60 Agro 9w FROST E27 IP20. PPG A60 Agro 15w CLEAR E27 IP20. PPG A60 Agro 15w FROST E27 IP20. PPG PAR38 Agro 15w E27 IP54. PPG T95-250 AGRO 32w FR E27. PPG T95-4p AGRO 36w FR E27. PPG T130 Agro 24w CL E27. PPG T150 Agro 36w CL E27. лампы светодиодные, торговая марка «FAZA», артикулы: FLL-A60 12w E27 3000K 230/50. FLL-A60 12w E27 5000K 230/50. FLL-A60 18w E27 3000K 230/50. FLL-A60 18w E27 5000K 230/50. FLL-A60 24w E27 3000K 230/50. FLL-A60 24w E27 5000K 230/50. FLL-C37 12w E14 3000K 230/50. FLL-C37 12w E14 5000K 230/50. FLL-G45 12w E14 3000K 230/50. FLL-G45 12w E14 5000K 230/50. FLL-G45 12w E27 3000K 230/50. FLL-G45 12w E27 5000K 230/50.	
	Источники света общего назначения: лампы светодиодные, торговая марка «JAZZWAY», модели: PLED, PLED-A60, PLED-E14, PLED-E27, PLED-E40, PLED-E27/E40, PLED-DIM, PLED-T-TUBE, PLED-ECO, PLED-HP, PLED-SP, PLED-T22, PLED-T26, PLED-T32, PLED-T50, PLED-LX, PPG, PPG T130; торговая марка «FAZA», модели: FLL, FLL-E14, FLL-E27, FLL-A60, FLL-G45, FLL-C37.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0992762**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd» («Хангжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4Ф, №7 Билдинг, №95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь, Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян)
«Xinhua Electrical Co., Ltd Of Guangdong» («Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»)	Китай, Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Лианчонг Род №2, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс)
«Catik Lighting Co., Ltd» («Катик Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, С 22/Ф, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь)
«Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, №21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (Ф/12, №4 Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd» («Нинбо Элион Импорт & Экспорт Ко., Лтд»)	Китай, Room 411, #1 Building, Tianrun Business Block, No.737, 315040, Ningbo (Рум 411, №1 Билдинг, Тианрун Бизнес Блок, №737, 315040, Нинбо)
«Ningbo New Oriental Electric Industrial Development Co., Ltd» («Нинбо Нью Ориентал Электрик Индастриал Девелопмент Ко., Лтд»)	Китай, No. 1058 Jucai Road, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province (№1058 Джукай Роад, Хайшу Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс)
«Wawui Lighting Company Limited» («Вавуи Лайтинг Кампани Лимитед»)	Китай, East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс)
«Yantai Red100 Lighting Co., Ltd» («Янтай Рэд100 Лайтнинг Ко., Лтд»)	Китай, No.27 Jinxiu Road, Qixia City, Shandong Province (№27 Цзиньсю Роад, Ци Сити, Провинция Шаньдун)
«SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD» («ШАОКСИНГ МЕКА ЭЛЕКТРИК ИМП&ЭКСП КО., ЛТД»)	Китай, Room B-802, Yongli Building, BaiGuang street, Shangyu Area, Shaoxing City (Рум В-802, Йонгли Билдинг, БайГуан стрит, Шангю Ареа, Шаосин Сити)
«Jiangsu Sur Lighting Co., Ltd.» («Джиансу Сур Лайтнинг Ко., Лтд.»)	Китай, South-Eastern Industrial Zone, Tinghu District, Yancheng, Jiangsu Province (Соут-Истерн Индастриал Зоун, Тингху Дистрикт, Янченг, Провинция Джиангсу)
«MILUX LIGHTING (CHANGZHOU) CO., LTD» («МИЛЮКС ЛАЙТИНГ (ЧАНГЖОУ) КО., ЛТД»)	Китай, No. 37 Xinshan Road, Xueyan Town, Wujin District, Changzhou, Jiangsu (№37 Ксинчан Роуд, Ксиньян Таун, Виджин Дистрикт, Ханчжоу, Цзянсу)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.03399/23

Серия **RU** № **0992763**

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 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
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)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович  
(ф.и.о.)