



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПХ01.В.00681/20

Серия **RU** № **0232602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017
 Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТИНГ ГРУПП"

Место нахождения: 690025, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, Дом 62, Офис 1
 ОГРН 1172536012395

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: laiting@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD» / «Юнганг Чангшени

Электрикал Апплайнс Ко, Лтд»
 Место нахождения: Китай, Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй / GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION,
 YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные торговая марка «ASD» (модели согласно приложению бланк №0708858).
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 856Э, 857Э от

16.03.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 36/12-19 от 17.12.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел

1. Светильники стационарные общего назначения»; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2020 **ПО** 15.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дрюнова Анастасия Владимировна
(ф.и.о.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПХ01.В.00681/20

Серия **RU** № **0708858**

Сведения по сертификату соответствия

Модели:

LED-A60-standard, LED-A65-standard, LED-A70-standard,
 LED-CBEЧА-standard, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-standard, LED-IIIAP-standard,
 LED-JC-standard, LED-JCD-standard, LED-JCDR-standard, LED-JCDRC-standard, LED-GX53-standard,
 LED-R39-standard, LED-R50-standard, LED-R63-standard,
 LED-T8-standard,
 LED-T8-M-standard, LED-T8-II-standard, T8R-M-standard, T8R-II-standard,
 LED-T8-1040M-600-standard, LED-T8-1065M-600-standard,
 LED-T8-2040M-1200-standard, LED-T8-2065M-1200-standard,
 LED-T8-2040II-1200-standard, LED-T8-2065II-1200-standard,
 LED-T8-3240M-1500-standard, LED-T8-3065M-1200-standard,
 LED-T8-3040M-1200-standard, LED-T8-3265M-1500-standard,
 LED-T8R-standard,
 LED-T8R-1040M-600-standard, LED-T8R-1065M-600-standard,
 LED-T8R-1040II-600-standard, LED-T8R-1065II-600-standard,
 LED-T8R-1540M-600-standard, LED-T8R-1565M-600-standard,
 LED-MO-PRO, LED-HP-PRO, LED-T8R-eco,
 LED-A60-std, LED-A65-std, LED-A70-std,
 LED-CBEЧА-std, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-std, LED-IIIAP-std,
 LED-JC-std, LED-JCD-std, LED-JCDR-std, LED-JCDRC-std, LED-GX53-std,
 LED-R39-std, LED-R50-std, LED-R63-std,
 LED-T8-std,
 LED-T8-M-std, LED-T8-II-std, T8R-M-std, T8R-II-std,
 LED-T8-1040M-600-std, LED-T8-1065M-600-std,
 LED-T8-2040M-1200-std, LED-T8-2065M-1200-std,
 LED-T8-2040II-1200-std, LED-T8-2065II-1200-std,
 LED-T8-3240M-1500-std, LED-T8-3065M-1200-std,
 LED-T8-3040M-1200-std, LED-T8-3265M-1500-std,
 LED-T8R-std,
 LED-T8R-1040M-600-std, LED-T8R-1065M-600-std,
 LED-T8R-1040II-600-std, LED-T8R-1065II-600-std,
 LED-T8R-1540M-600-std, LED-T8R-1565M-600-std,
 LED-T8M-1040-600G13-eco, LED-T8M-1065-600G13-eco,
 LED-A60, LED-A65, LED-A70,
 LED-CBEЧА, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ, LED-IIIAP,
 LED-JC, LED-JCD, LED-JCDR, LED-JCDRC, LED-GX53,
 LED-R39, LED-R50, LED-R63,
 LED-T8,
 LED-T8-2040M-1200, LED-T8-2065M-1200,
 LED-T8-2040II-1200, LED-T8-2065II-1200,
 LED-T8-3040M-1200, LED-T8-3065M-1200,
 LED-T8-3240M-1500, LED-T8-3265M-1500,
 LED-T8R,
 LED-T8R-1040M-600, LED-T8R-1065M-600,
 LED-T8R-1040II-600, LED-T8R-1065II-600,
 LED-T8R-1540M-600, LED-T8R-1565M-600,
 LED-T8M-1040-600G13, LED-T8M-1065-600G13,
 LED-MO, LED-HP, R39, R50, R63

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Татар'ян Вячеслав Вячеславович
(Ф.И.О.)