



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.01121/19

Серия RU № 0167755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Паметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Паметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ЗЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142072, Россия, область Московская, город Домодедово, микрорайон Востряково, владение "Триколор", строение 4.

Основной государственный регистрационный номер 1027739206582.

Телефон: +74959265050, Адрес электронной почты: office@azcompany.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки «СТАРТ», модели: СТАРТ LEDJCDRGU5.3, СТАРТ LEDJCDRGU10, СТАРТ LEDSphereE14, СТАРТ LEDSphereE27, СТАРТ LEDFlameE14, СТАРТ LEDFlameE27, СТАРТ LEDCandleE14, СТАРТ LEDCandleE27, СТАРТ LEDGLSE27, СТАРТ LEDR39E14, СТАРТ LEDR50E14, СТАРТ LEDR63E27, СТАРТ ECO LEDGLSE27, СТАРТ ECO LEDCandleE14, СТАРТ ECO LEDCandleE27, СТАРТ ECO LEDSphereE14, СТАРТ ECO LEDSphereE27, СТАРТ ECO LEDFlameE14, СТАРТ ECO LEDFlameE27, СТАРТ ECO LEDJCDRGU5.3, СТАРТ ECO LEDJCDRGU10, СТАРТ ECO LEDR39E14, СТАРТ ECO LEDR50E14, СТАРТ ECO LEDR63E27.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

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

протокола сертификационных испытаний № 190411-014-02/ИР от 26.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.06.2019 года № 190329-029, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 62031-2016 "Модули световых диодов для общего назначения. Требования безопасности", 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 изменения 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2019

ПО 19.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич (и.о.)

Иванова Анастасия Владимировна (и.о.)