



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA81.B.00807/20

Серия **RU** № **0258428**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.  
 Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДИНЕРО"

Место нахождения: 690034, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Фадеева, дом 49, офис 2, основной государственный регистрационный номер 1192536020049  
 Телефон: +79532116056. Адрес электронной почты: dincercollinc@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhuo Deng Co. LTD"

Место нахождения: Китай, Yufeng Road, Danang Town, Guangdong  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhongshan Shi Sanxiang Lighting Factory, Tongyi Industrial Area, Dongxing Road, Guzhen, Zhongshan, China

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные общего назначения переносные и стационарные, с маркировками "NYF", "RG", "Dengju", "Kaqiusha", "Энергосвет", "Kual", "Xinyu", "SUNCHARM LIGHTING", "A&M GROUP", "SUNLIGHT", "Пересвет", "ЭЛИС", "КОМФОРТНЫЙ ДОМ", "KD", "Baizheng", "JOYA", "GERHORT", "OMJ", "ROVEY", "NINA LIGHTING", "ILIDA", модели: Y, N, A, W, C, YT, NO, NC, WT, WC, RG, SL, RGB

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405104006, 9405105002, 9405109803, 9405204002, 9405204005, 9405205002, 9405209902

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1654-ЭП, 1655-

ЭП от 18.09.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эльбymi-Зерттеу Орталыаы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
 Акта анализа состояния производства № MCK240720-04C от 31.07.2020  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0772990. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.09.2020 **ПО** 17.09.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Виноградов Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00807/20

Серия **RU** № **0772990**

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 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 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)