



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.01058

Серия RU № 0767869

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сезон"

Место нахождения: 141100, Россия, Московская Область, Щелковский район, город Щелково, улица Заречная, дом 139, офис37,

Основной государственный регистрационный номер 1185050003995

Телефон: +74951341637 Адрес электронной почты: info@lightseason.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Guangdong Lagman Opto-electronic Technology Co. Ltd"

Место нахождения: Китай, No.6 KangLin Rd, Caosan Tongyi Industrial park, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong province CN

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: Светодиодные гирлянды серий: "LM", "LN"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20181005-139, 1-20181005-140 от 05.10.2018

года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/05-041 от 05.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568125. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2018 ПО 04.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А.Шедловский*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия

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

*Ю.Карпелюк*  
(подпись)

Александровна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB36.B.01058

Серия RU № 0568125

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
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"



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Андрей Борисович  
подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна  
подпись

инициалы, фамилия