



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00316

Серия RU № 0757019

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

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СЕЗОН"

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

производственный, офис 37, Основной государственный регистрационный номер 1185050003995

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CE Lighting Ltd."

Место нахождения: Китай, Lighting House Keji South 12th Road, Shenzhen High-Tech Ind. Park, Shenzhen, 518057

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, марка "Heshan Tongfang Lighting Technology Company Limited", серии: MR16, LED MR16, LED R50, LED G45, LED A60, LED GX53, LED-GX53, LED GX70, LED-GX70, BLC37F, GLC, BL60, G, G-Q, LED-Lamp, G-LED, LED R63, LED candle, LED candle C37, LED candle Frame, LED candle Flame, LED C37, LED GU5.3, LED corn light, A60, C37, G45, GX53, R63, X5, X5 A60, X5 C37, X5 G45, A60, A50 X6, X6 G45, X6 MR16, Corn LED, LED E14, LED E27, LED R39, T8, LED T8, LED Glass T8, GX53, GX70, MR16, G13

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

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости" Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

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 №№ 1-20180907-99, 1-20180907-100 от 07.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/07-036 от 07.09.2018 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 №0558731. 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

07.09.2018

ПО

06.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.00316

Серия RU № **0558731**

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 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ ИЕС 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"



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

АШер Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Карпел Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия