

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB36.B.00770

Серия RU № 0767579

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 Баркляя, 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, Заречная улица, дом 139 корпус производственный, офис 37, Основной государственный регистрационный номер 1185050003995
Телефон: +74951341637 Адрес электронной почты: info@lightseason.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Heshan Tongfang Lighting Technology Company Limited".
Место нахождения: Китай, 1#, Xianghe road, Gonghe Town, Heshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Контроллеры (пульта управления, диммеры) к светодиодным гирляндам серии: XC, XC-LED, CL, CN, SL, DDH, KL, 230V2F1A, 230V2F2A, 230V 2A 2F DC, 230V, 1A 2F DC, 4*500W, 240V 4*1000W, 500W-220V, 230V 2*500W, JH, JH388B, JH-DM300, JH-DM330, GD, GD-RT1, GD-SI, TY, TY-7E, TYA4, DC, DC12V, SP, SP12, HEP, LD, LIGHTTECH, AMR, CN, DMX, G, G-LED, SC, SC-Z101, NCL, SRC, LED, LED-XD, LED-XF, LED-XP, LED-DL, LED-PLS
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 8537 10 990 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 №№ 1-20180926-9, 1-20180926-10 от 26.09.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/26-005 от 26.09.2018 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 №0567863. 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

26.09.2018

ПО

25.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мисер
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

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

Караул
(подпись)

Карпоновская Юлия
Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB36.B.00770

Серия RU № **0567863**

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 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
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)

Александр Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия

Юлия Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия