



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ88.В.00543/19

Серия **RU** № **0157270**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"

Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ88 срок действия с 21.07.2016

Телефон: +79688380474 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАЙТИНГ ГРУПП"

Место нахождения: 690025, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, офис 1, Основной государственный регистрационный номер 1172536012395

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: laiting@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." / "Шеньчжень САН ЛЕД Технолджи Ко"

Место нахождения: Китай, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, /1, Технолджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения, торговой марки "LLT", модели (согласно приложению бланк №0660416)

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405104004, 9405401002

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 №№ 6381Э, 6382Э от

16.04.2019 года Испытательной лаборатории Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АО «НАЦЭК»), регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190307-026 от 07.03.2019 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0660417. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.04.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Милованов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

Диденко Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ88.В.00543/19

Серия **RU** № **0660416**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405104004, 9405401002	Оборудование световое общего назначения, торговой марки "LLT": светильники стационарные, модели: СДБО-215 «ВЫХОД», СДСО-089 «ВЫХОД», СБА 1048С, СБА 8032С, СБА 1089С, СБА 1093С, СПБ-2, СПБ-2Д, СПБ-2 КВАДРАТ, СПБ-2Д КВАДРАТ, СПБ-3, СПБ-4, СПБ-Т5, СПБ-Т5-есо, СПБ-Т8, СПБ-Т8-ФИТО, СПП 2101, СПП 2201, СПП 2301, СПП 2401, СПП 2501, СПП-Д 2103, СПП-Д 2303, СПП-Д 2203, СПП-Д 2403, СПП-Д 2503, СПП-А 2105, СПП-А 2305, СПП-А 2505, ССП-155-PRO, ССП-156, ССП-157, ССП-157-PRO, ССП-158, ССП-158-Д, ССП-158-PRO, ССП-159, ССП-456, ССП-458, СКУ-02, SPO-102, SPO-102-PRO, SPO-105, SPO-108, SPO-108-PRO, SPO-108Д-PRO, SPO-108-PRO ОТК, SPO-109, SPO-109-PRO, SPO-110, SPO-111, SPO-118, SPO-208, SPO-405, SPO-406, SPO-501, SPO-501-PRO, SPO-505, LHB-UFO, LHB-UFO-02, LHB-UFO серии PRO, TR-01, TR-02, TR-03, TR-04, TR-05B, TR-05W, TR-06B, TR-06W, LED-T4, ССП-158Д-PRO, ССП-159-PRO, ССП-159 серия PRO, СКУ-02 серии PRO, ССП-159М-1840-600, ССП-159М-1865-600, ССП-159М-3665-1200, ССП-159М-5065-1500, ССП-159П-3640-1200, ССП-159П-3665-1200, SPO-405-1Т8-600, SPO-405-1Т8-1200, SPO-405-2Т8-600, SPO-405-2Т8-1200, SPO-406-2Т8-1200, SPO-406-1Т8-600, SPO-406-2Т8-600, SPO-406-1Т8-1200, Прожекторы, серии PRO, модели: СДО-5, СДО-5М, СДО-5-PRO, СДО-5-есо, СДО-5Д, СДО-5Д-PRO, СДО-5ДВР, СДО-07, СДО-5-SLIM, СДО-8-SLIM	

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

(подпись)

(подпись)

Милованов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)Диденко Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB88.B.00543/19

Серия **RU** № **0660417**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Милованов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

Диденко Владимир Иванович
(Ф.И.О.)