



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00040/19

Серия **RU** № **0138328**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции: Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 (495) 998-60-45, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРМУЛА ЭНЕРГОСЕРВИСА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109443, проспект Волгоградский, дом 135, корпус 3, Эт 3 пом VI Ком 15, основной государственный регистрационный номер: 1187746120308, номер телефона: +79139648609, адрес электронной почты: Gilev55@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРМУЛА ЭНЕРГОСЕРВИСА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109443, проспект Волгоградский, дом 135, корпус 3, Эт 3 пом VI Ком 15

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светодиодные стационарные светильники (LED СВЕТИЛЬНИКИ), модели: СМАРТСВЕТ САБ-5, СМАРТСВЕТ САБ-5 А, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДА, СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф, СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА, СМАРТСВЕТ САБ-5 ДФА, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ, СМАРТСВЕТ САБ-5 БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 А БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 Ф БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 ФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 МВФ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9, СМАРТСВЕТ САБ-9 А, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДА, СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф, СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА, СМАРТСВЕТ САБ-9 ДФА, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ, СМАРТСВЕТ САБ-9 БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 А БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 Ф БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 ФА БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-9 МВФ БАП, СМАРТСВЕТ САБ-5 НВ, СМАРТСВЕТ САБ-9 НВ, ЛУЧ-12-С, ЛУЧ-24-С
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-24834885-18 "Светодиодные светильники". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 676.19-1 от 09.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20190923-00004 от 23.09.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0641385. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 **ПО** 09.10.2022

ВКЛЮЧАЕТ

Технический специалист (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Иванов Александр (эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаев Роман Александрович (подпись)
Исаев Роман Александрович (ф.и.о.)
Иванов Александр (подпись)
Иванов Александр (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00040/19

Серия **RU** № **0641385**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	



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

Исаев
 (подпись)
Наталья Юрьевна
 (подпись)



Исаев Роман Александрович
 (ф.и.о.)
 Айваз Наталья Юрьевна
 (ф.и.о.)