

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00167/23

Серия **RU** № **0469008**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 127273 Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, стр. 7, Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177
Телефон: +74959955595 Адрес электронной почты: info@ltcompany.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 127273 Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, стр. 7, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а, 10в, 11а, улица Промышленная, дом 35, 21б.

ПРОДУКЦИЯ Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники для освещения улиц и дорог: Серия FREGAT LED модели: FREGAT LED 35W, FREGAT LED 55W, FREGAT LED 75W, FREGAT LED 90W, FREGAT LED 100W, FREGAT LED 110W, FREGAT LED 120W, FREGAT LED 130W, FREGAT LED 140W, FREGAT LED 150W, FREGAT LED 160W, FREGAT LED 180W, FREGAT LED 200W., Серия FREGAT LED G2 модели: FREGAT LED G2 35W, FREGAT LED G2 55W, FREGAT LED G2 75W, FREGAT LED G2 90W, FREGAT LED G2 100W, FREGAT LED G2 110W, FREGAT LED G2 120W, FREGAT LED G2 130W, FREGAT LED G2 140W, FREGAT LED G2 150W.
ТУ 27.40.39-022-88466159-2019 «Светильники для освещения улиц и дорог. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8530 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011),
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 3403 от 20.07.2023г., № 3404 от 20.07.2023 Испытательной лаборатории электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью «НИИИС имени А.Н.Ладьгина», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.22МЕ33, протоколы испытаний: № 23071701-1 от 02.08.2023, № 23071702-1 от 03.08.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08, акта о результатах анализа состояния производства № 168 от 25.07.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Эффективность и качество», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AB25 от 11.07.2016, эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства Лапочкина Нина Владимировна
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение бланк № 0599883. Условия хранения группа 5 (ОЖ4) 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 службы 10 лет. Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию, приложение бланк № 0599884. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы 8

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023

ПО 08.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Литвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Епифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00167/23**Серия **RU** № **0599883****Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза**

ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» (пп..5.1; 5.2; разделы 7 и 9);

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;

ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" Раздел 5;

ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5;

ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Ивановна Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Епифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00167/23

Серия **RU** № **0599884**

Сведения по сертификату соответствия

Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции:

Светильники для стационарного электрического освещения. Светильники для освещения улиц и дорог:
Серия FREGAT LED модели: FREGAT LED 35W, FREGAT LED 55W, FREGAT LED 75W, FREGAT LED 90W, FREGAT LED 100W, FREGAT LED 110W, FREGAT LED 120W, FREGAT LED 130W, FREGAT LED 140W, FREGAT LED 150W, FREGAT LED 160W, FREGAT LED 180W, FREGAT LED 200W – июля 2023
Серия FREGAT LED G2 модели: FREGAT LED G2 35W, FREGAT LED G2 55W, FREGAT LED G2 75W, FREGAT LED G2 90W, FREGAT LED G2 100W, FREGAT LED G2 110W, FREGAT LED G2 120W, FREGAT LED G2 130W, FREGAT LED G2 140W, FREGAT LED G2 150W – с июля 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

Ершифанова Нина Константиновна
(Ф.И.О.)