



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MO10.B.03868

Серия RU № 0676406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПластРесурс».

Основной государственный регистрационный номер: 1165029060635.

Место нахождения: 141410, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Родионова, дом 5, помещение 025, офис 6

Телефон: 74959339623, адрес электронной почты: info@plast-resurs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПластРесурс».

Место нахождения: 141410, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Родионова, дом 5, помещение 025, офис 6

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, серии АЙСБЕРГ LED (смотри приложение - бланк № 0493088).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25.123-10-06098572-2018 "Светильник серии Айсберг LED".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 12-127/2/3-2018 от 20.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 14.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0493089).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

21.03.2018

ПО

20.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков

(инициалы, фамилия)

Василий Андреевич Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.03868

Серия RU № 0493088

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Светильники светодиодные, серии АЙСБЕРГ LED:	ТУ 27.40.25.123-10-06098572-2018 "Светильник серии Айсберг LED"
	Моделей: 41-011 IP65, 41-012 IP65, 41-013 IP65, 41-021 IP65, 41-022 IP65, 41-023 IP65, 41-031 IP65, 41-032 IP65, 41-033 IP65, 41-011M IP65, 41-012M IP65, 41-013M IP65, 41-021M IP65, 41-022M IP65, 41-023M IP65, 41-031M IP65, 41-032M IP65, 41-033M IP65, 45-011 IP65, 45-012 IP65, 45-013 IP65, 45-021 IP65, 45-022 IP65, 45-023 IP65, 45-031 IP65, 45-032 IP65, 45-033 IP65, 50-011 IP65, 50-012 IP65, 50-013 IP65, 50-021 IP65, 50-022 IP65, 50-023 IP65, 50-031 IP65, 50-032 IP65, 50-033 IP65, 2x1200 G13 -02 IP65, 2x1200 G13 -01 IP65 PC	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков

инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.03868**Серия RU № **0493089**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
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";
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";
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

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

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия

подпись

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия