



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MO10.B.03870

Серия RU № 0676407

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, серии АЙСБЕРГ (смотри приложение - бланк № 0493090). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25.122-11-06098572-2018 "Светильник серии Айсберг". 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 № 12-128/2/3-2018 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 № 0493091).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.03870

Серия RU № 0493090

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, серии АЙСБЕРГ:	ТУ 27.40.25.122-11-06098572-2018"Светильник серии Айсберг"
	<p>Моделей:</p> <p>Айсберг 1x18-012 IP65», «Айсберг 1x18-022 IP65», «Айсберг 1x18-011 IP65», «Айсберг 1x18-021 IP65» «Айсберг 1x36-012 IP65», «Айсберг 1x36-022 IP65», «Айсберг 1x36-011 IP65», «Айсберг 1x36-021 IP65», «Айсберг 1x58-012 IP65», «Айсберг 1x58-022 IP65», «Айсберг 1x58-011 IP65», «Айсберг 1x58-021 IP65», «Айсберг 2x14-012 IP65», «Айсберг 2x14-022 IP65», «Айсберг 2x18-012 IP65», «Айсберг 2x18-022 IP65», «Айсберг 2x18-011 IP65», «Айсберг 2x18-021 IP65», «Айсберг 2x28-012 IP65», «Айсберг 2x28-022 IP65», «Айсберг 2x36-012 IP65», «Айсберг 2x36-022 IP65», «Айсберг 2x36-011 IP65», «Айсберг 2x36-021 IP65», «Айсберг 2x54-012 IP65», «Айсберг 2x54-022 IP65», «Айсберг 2x58-012 IP65», «Айсберг 2x58-022 IP65», «Айсберг 2x58-011 IP65», «Айсберг 2x58-021 IP65»</p>	



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

Евгений Николаевич Ушаков

Василий Андреевич Туканов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.03870

Серия RU № 0493091

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 EN 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

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия