



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПЦ01.В.01205

Серия RU № 0526235

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, фактический адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фотон". Основной государственный регистрационный номер: 1145321001473, место нахождения: Российская Федерация, Новгородская Область, 173020, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 59-90, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новгородская Область, 173003, город Великий Новгород, улица Великая, дом 22, корпус 3, телефон: +78162601420, электронная почта: 1@fotonled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фотон". Место нахождения: Российская Федерация, Новгородская Область, 173020, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 59-90, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новгородская Область, 173003, город Великий Новгород, улица Великая, дом 22, корпус 3, основной государственный регистрационный номер: 1145321001473, телефон: +78162601420, электронная почта: 1@fotonled.ru

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные, серии Tech, модели Армстронг Мини 20 и 27, Армстронг 27, 30, 35, 40, 44, 48, Айсберг 27, 30, 35, 40, 44, 48, ДСП 20, 27, 30, 35, 40, 44, 48, ДСП Алюм 20, 27, 30, 35, 40, 44, 48, ДСП Алюм БАП 20, 27, 30, 35, 40, 44, 48, Армстронг БАП 27, 30, 35, 40, 44, 48, Лайн 20
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3461-001-23535442-2015 «Светильники светодиодные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405409908

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 931-е02/17 от 27.02.2017 года, выданного Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ64. Акта анализа состояния производства № 12427 от 13.02.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению бланк №0363239. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия с 05.04.2017 ПО 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Хомылов Андрей Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ПЩ01.В.01205

Серия RU № 0363239

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
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	



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Кондр
 (подпись)

А. Коноплев
 (подпись)

 Коноплев Денис
 Александрович
 (инициалы, фамилия)

 Хомылов Андрей
 Геннадьевич
 (инициалы, фамилия)