



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.02374Серия RU № **0569410****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105054, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТМК"

Место нахождения: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Богдана Хмельницкого 52, офис 1, основной государственный регистрационный номер 1177456028353

Телефон: +79227562048 Адрес электронной почты: info@atmkled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТМК"

Место нахождения: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Богдана Хмельницкого 52, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники стационарные офисные для использования со светодиодными лампами, модели LED-01 GB30-36 (ГРИЛЬЯТО «Бизнес»), LED-02 GL40-36 (ГРИЛЬЯТО «Люкс»), LED-03 AL40-36 (АРМСТРОНГ «Люкс»), LED-04 NN (НАКЛАДНОЙ «Next»), LED-05 NN-2 (НАКЛАДНОЙ «Nord»), LED-06 SCP (Светодиодный комплект переоборудования), LED-07 AL40-27 (АРМСТРОНГ «Лайт»), LED-08 GL-27/ (ГРИЛЬЯТО «Лайт»), LED-09 АТМК - GJ, LED-10 GP (ГРИЛЬЯТО «Премиум»), LED-11 St-1, LED-12 St-2, LED-13 PM («Промо»), LED-14 FF1 (ФЛОРА 1 серия «Фито»), LED-15 FF2 (ФЛОРА 2 серия «Фито»), LED-16 ID (Individual Design), торговая марка "АТМК".

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3340617 от 16.06.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/06/19-010 от 19.06.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0391558). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.06.2017

ПО

18.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. _____
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

М.П. _____
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ15.В.02374

Серия RU № 0391558

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ Р 51514-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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))

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)