



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AП02.A.02907

Серия RU № 0709520

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРАФТУЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127247, улица 800-летия Москвы, дом18, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, номер телефона: +7 (495) 739-20-85, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KRAFTOOL I/E GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Boeblingen, Германия. Филиал: "KRAFTOOL I/E GmbH", A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Прожектор светодиодный электрический торговой марки STAYER, модели: 57131-10 - 3000шт., 57131-20 - 3000шт., 57131-30 - 3000шт., 57131-50 - 3000шт., 57133-10 - 2000шт., 57133-30 - 2000шт., 57135-30 - 3000шт., 57131-100 - 3000шт.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 22000 штук, Агентский договор Б/Н от 07.09.2010 года, Спецификация Б/Н от 22.08.2017 года.

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23-298/2/6-2018 от 08.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с 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 хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ СМ. приложение (бланк № 0515275)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич (инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АП02.А.02907

Серия RU № **0515275**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	"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"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

Ковешников
 подпись

Юдин
 подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич
 инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
 инициалы, фамилия