

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AД53.A.00657

Серия RU № 0588695

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ"

Место нахождения: 127247, Россия, город Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, основной государственный регистрационный номер 1107746618154

Телефон: 84957392085, Адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KRAFTOOL I/E GmbH"

Место нахождения: Германия, Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Boeblingen, Germany

Филиал изготовителя: "KRAFTOOL I/E GmbH", Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения для использования с галогеновыми лампами накаливания:

прожекторы торговой марки "STAYER", модели: 57101-B - 5000 штук, 57101-W - 5000 штук, 57103-B - 5000 штук, 57103-W - 5000 штук, 57105-B - 5000 штук, 57105-W - 5000 штук, 57107-B - 5000 штук, 57107-W - 5000 штук, 57115-B - 5000 штук, 57116-B - 5000 штук, 57111-B - 5000 штук, 57111-W - 5000 штук, 57113-B - 5000 штук, 57113-W - 5000 штук

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Партия 70000 штук, агентский договор без номера от 07.09.2010 года, спецификация от 07.12.2016 года

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8701017 от 20.10.2017 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света".**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.10.2017 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)