



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AП02.A.03627

Серия RU № 0730138

**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.10АП02, 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 Vöelblingen, Германия. Филиал изготовителя: "KRAFTOOL I/E GmbH", A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные торговая марка STAYER, моделей: 56061 - 6000шт., 56061-3 - 6000шт., 56061-10 - 3000шт.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 15000 штук, Агентский договор от 07.09.2010, Спецификация от 23.08.2017

КОД ТН ВЭД ТС 9405409109

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18070068 от 02.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Схема сертификации Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТы по приложению бланк № 0515673. 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 04.07.2018 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AP02.A.03627

Серия RU № **0515673**

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 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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"



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

**Ковешников Вячеслав Васильевич**

подпись

инициалы, фамилия

**Юдин Виталий Фёдорович**

*Юдин*  
подпись

инициалы, фамилия