

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-CN.AД77.B.00810

Серия RU № 0726212

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"  
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н  
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "А Зет"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142072, Россия, Московская область, город Домодедово, микрорайон «Востряково», владение «Триколор», строение 4, основной государственный регистрационный номер 1027739206582  
 Телефон: +74959265050 Адрес электронной почты: office@azcompany.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen HuaZeng Technology Co., Ltd"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 8th, Building 6, 3rd Industrial Zone, Tangwei District, Gongming Street, Guangming, Shenzhen, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники настольные/переносные светодиодные, торговой марки «СТАРТ», модели: СТАРТ СТ72, СТАРТ СТ73, СТАРТ СТ74, СТАРТ СТ75, СТАРТ СТ76, СТАРТ СТ77, СТАРТ СТ78, СТАРТ СТ79, СТАРТ СТ80.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 20

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180704-14, 1-20180704-15 от 04.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/1-051  
 Акта о результатах анализа состояния № 20180613-18 от 14.06.2018 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0507302. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2018 ПО 04.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Туманишвили Реваз Михайлович (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД77.В.00810

Серия RU № **0507302**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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-аудитор (эксперт)**

*[Handwritten signature]*

Туманишвили Реваз Михайлович

подпись

инициалы, фамилия

Мигдалович Борис Анатольевич

подпись

инициалы, фамилия