



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.01639/21

Серия **RU** № **0328643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "А Зет"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142006, Россия, Московская область, город Домодедово, территория Триколор (микрорайон Востряково), строение 4
Основной государственный регистрационный номер 1027739206582.
Телефон: +74959265050 Адрес электронной почты: office@azcompany.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shanghai Safe Technology & Trade Co., Ltd"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room E/F, F26, Hua Du Mansion, No.838, Zhangyang Road, Pudong New Area, Shanghai
Филиал изготовителя: "Taizhoushi Changhong Electrical Equipment Co., Ltd" Китай, Hengjie town, Luqiao district, Taizhou city, Zhejiang province
Филиал изготовителя: "China National Electronics Import & Export, East China Company" Китай, 200127, #2 Lan Cun Road, Pudong, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное: светодиодные гирлянды, работающие от сети, торговой марки «СТАРТ» («START»), модели: СТАРТ НГ 20LED 220V, СТАРТ НГ 20LED 220V 8 реж 3м шарик, СТАРТ НГ 40LED 220V, СТАРТ НГ 40LED 220V 1 реж 4м нить, СТАРТ НГ 40LED 220V 8 реж 4м нить, СТАРТ НГ 50LED 220V, СТАРТ НГ 50LED 220V 8 реж 2м нить, СТАРТ NY21 50LED 220V 8 реж 2м/СТАРТ НГ 50LED 220V 8 реж 2м нить MB, СТАРТ НГ 60LED 220V, СТАРТ НГ 60LED 1 реж 2x1 м занавес трепт, СТАРТ НГ 66LED 220V, СТАРТ НГ 66LED 1 реж 2x1 м занавес трепт, СТАРТ НГ 80LED 220V, СТАРТ НГ 96LED 220V, СТАРТ НГ 96LED 220V 8 реж 1,5x1м занавес, СТАРТ НГ 100LED 220V, СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 10м нить, СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 10м нить белый, СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 10м нить мульти, СТАРТ НГ 100LED 220V 1 реж 10м нить, СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 3м бахрама, СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 4м нить, СТАРТ NY21 100LED 220V 8 реж 4м/СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 4м нить MB, СТАРТ NY21 100LED 220V 8 реж 10м/СТАРТ НГ 100LED 220V 8 реж 10м нить MB, СТАРТ НГ 138LED 220V, СТАРТ НГ 138LED 220V 8 реж 2x1м звезды, СТАРТ НГ 144LED, СТАРТ НГ 144LED 220V 8 реж 1,5x1,5м занавес, СТАРТ НГ 144LED 220V 8 реж 1,5x1,5м занавес белый, СТАРТ НГ 144LED 220V 8 реж 1,5x1,5м занавес мульти, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 10м нить, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 10м нить белый, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 10м нить мульти, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 20м нить, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 20м нить белый, СТАРТ НГ 200LED 220V 8 реж 20м нить мульти, СТАРТ НГ 240LED 220V 8 реж 3x2м занавес, СТАРТ НГ 240LED 220V 8 реж 3x2м занавес белый, СТАРТ НГ 240LED 220V 8 реж 3x2м занавес мульти, СТАРТ НГ 250LED 220V 8 реж 5м нить, СТАРТ НГ 250LED 220V 8 реж 5м нить белый, СТАРТ НГ 250LED 220V 8 реж 5м нить мульти, СТАРТ НГ 400LED 220V 8 реж 7м нить, СТАРТ НГ 400LED 220V 8 реж 7м нить белый, СТАРТ НГ 400LED 220V 8 реж 7м нить мульти. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300001

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 31Е-05-21 от

31.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210506/19 от 06.05.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0820143. 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 (службы) 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021

ПО 21.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.01639/21

Серия **RU** № **0820143**

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 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"
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

(подпись)

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

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)