



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.03659

Серия RU № 0650777

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "Альянс"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КромаксГрупп"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская-Область,

город Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10. Основной государственный регистрационный номер 1145029013909

Телефон: +74959260688 Адрес электронной почты: kau@endever.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Evolution Technology Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,

Rm. 631 6th Floor, 3th-Bldg. No.177, Meisheng Rd. Shanghai

Производственная площадка изготовителя: "YUYAO YUDA INDUSTRIAL Company Ltd.", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1 Yuda Road, Huangjianshan Industrial Zone, Lizhou Street, Yuyao City Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники переносные (лампы настольные) светодиодные, торговые марки: "ENDEVER", "KROMAX", "TUAREX", "ARM MEDIA", "VLK", модели: MASTER LIGHT -100, MASTER LIGHT -120, MASTER LIGHT -130, MASTER LIGHT -140, MASTER LIGHT -150, MASTER LIGHT -160, MASTER LIGHT -170, MASTER LIGHT -180, MASTER LIGHT -190, MASTER LIGHT -200, MASTER LIGHT -210, MASTER LIGHT -220, MASTER LIGHT -230, MASTER LIGHT -240, MASTER LIGHT -250, MASTER LIGHT -260, MASTER LIGHT -270, MASTER LIGHT -280, MASTER LIGHT -290, MASTER LIGHT -300. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 20 400 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 36Н/Н-23.01/18 от 23.01.2018 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21ЩЦ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 12.01.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0465075)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2018 ПО 22.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошня Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB37.B.03659

Серия RU № 0465075

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

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";

разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;

раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;

разделы 5 и 7 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;

раздел 5 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)

подпись

подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилияБошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия