ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



AO KAT 600 TBETET

№ EAЭC RU C-RU.AД07.B.00226/19

Серия RU

№ 0148122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Россия, область Томская, город Северск, улица Кирова, дом 1а Адрес места осуществления деятельности: 634012, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9 Основной государственный регистрационный номер 1107017021320. Телефон: 73822903902 Адрес электронной почты: office@ft-e.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Россия, область Томская, город Северск, улица Кирова, дом 1а Адрес места осуществления деятельности: 634012, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9

продукция Светодиодные светильники, серии: Диора (Diora) Caiman.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЛРЕ.676710.003 ТУ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ Диора (Diora) Caiman. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 № 5329-5922-19 от 16.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31); акта о

результатах анализа состояния производства № б/н от 23.07.2019 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

КИЦІАМЧОФНИ КАНЧЛЯТИНЛОПОД

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствание и объектовыми током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Объектимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликсра в инстимосты технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения и фликсра в инстимовольтных системах электронабжения 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", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомеки от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

(подпис

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 19.08.2024 ОО «Цент

Экхарт Ксения Алексеевна (Φ.Ν.Ο.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(O.N.O.) (подпись)