



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.01216/21

Серия **RU** № **0322786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества 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 "ЛЕД-КРИСТАЛЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, дом 148, корпус 2 литер Б, помещение 207-А
Основной государственный регистрационный номер 1137847165257.
Телефон: +78124959989 Адрес электронной почты: Info@led-crystal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGHAI TRONTOP OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, TIEJIANG VILLAGE, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: источники питания для светодиодной продукции, серии (типы): LB, LT. Торговая марка "LED CRYSTAL". Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

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 Протоколов испытаний № 061/05-21 от 17.05.2021 года, № 063/05-21 от 18.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ23)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210415/9 от 15.04.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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", ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности". 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 20.05.2021 **ПО** 19.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)