

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Электрические аппараты: стабилизаторы напряжения серии ND и D, модели: ND-P38-IP20, ND-P38-IP20, ND-P40-950mA-IP40, ND-P40-1000mA-IP40, ND-36W-54V-600mA, ND- E12-IP20-12V, ND- E24-IP20-12V, ND- E36-IP20-12V, ND- P15-IP20-12V, ND- P30-IP20-12V, ND- P60-IP20-12V, ND- P60S-IP20-12V, ND- P100-IP20-12V, ND- P100S-IP20-12V, ND- P120-IP20-12V, ND- P150-IP20-12V, ND- P200-IP20-12V, ND- P250-IP20-12V, ND- P360-IP20-12V, ND- P20-IP67-12V, ND- P40-IP67-12V, ND- P-P40-IP67-12V, ND- P45-IP67-12V, ND- P60-IP67-12V, ND- P-P60-IP67-12V, ND- P-P100-IP67-12V, ND- P100-IP67-12V, ND- P150-IP67-12V, ND- D21-36W-108V-300mA, D02-36W-54V-600mA, D03-18W-54V-300mA, D13-48W-96V-450mA, D07-48W-48V-1000mA, D08-12W-9V-1.05A, D01-36W-54V-600mA, D21-36W-108V-300mA, D41-36W-50V-630mA.

изготовитель "XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1647-07-20 от 24.07.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ», аттестат аккредитации ESTD.L.016.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2025 включительно


(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.30590/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2020