



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КОМИЛИТ», ИНН 01403202310149
Место нахождения: Кыргызская Республика, 720010, город Бишкек, бул. Молодой гвардии, д. 20/1
Телефон: 84012986359 Адрес электронной почты: office@komilit.kg

В лице: Директора Комар Николая Адамовича

заявляет, что Светильники светодиодные, в том числе светодиодные ленты (панели) общего назначения стационарные и переносные, с маркировками «Yeelight», «MI», «Xiaomi», «MiJia», типы (серии) MJGJD, YLTD, YLYD, YLCT, YLFW, YLDD, YLCG, YLBGD, YLOT, YLFW, YLTS, YLXD, YLDL, YLODJ, YLYTD, YLDDL, YLXDD, MJYD, YP, YLP, YLYYD, YLMDJ, YLYYD, YLCTD, YLYD, MJYD, YCQBLN, YLGJ, YLLD, YIXD, YLMB, YLSD, Серийный выпуск.

Изготовитель «Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd»

Место нахождения: Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province. Места осуществления деятельности согласно приложению на * листе(ах)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405410019, 9405420039, 9405110013

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1986-КБА/24 от 11.01.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД», аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11 выдан 16.01.2023 г

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). ГОСТ IEC 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. ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (10.2023). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № б/н от 02.11.2023г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2029 г. включительно


Подпись



Комар Николай Адамович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/046.Д.0000655

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2024 г.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Xiaomi Communications Co., Ltd»	Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
Hangzhou Shang Da Lighting Technology Co., Ltd.	Китай, 4th Floor, Building 2, No.11-3, Yuda Road, Yuhang Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R., 30.289986°, 119.903823°
Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.	Китай, F10-B4, Edif. B, International Innovation Park, 1 Keyuanwei Rd., Distrito Laoshan, Qingdao, 36.108776°, 120.468029°
Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.	Китай, F10-B4, Bldg.B, Qingdao International Innovation Park, No. 1 Keyuanweiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province
Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.	Китай, F10-B4, Bldg.B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, 266101, Shandong, 36.108325°, 120.468010°
SOFY ELECTRONIC TECHNOLOGY(HUI ZHOU) CO.,LTD	КИТАЙ, Guangdong Province, Daya Bay, Huizhou City, Xiangshui Hebei Road, No. 38, 38.860857, 114.785271
CHAMP TECH OPTICAL (FOSHAN) CORPORATION	КИТАЙ, Guangdong Province, Foshan City, Chengxi Industrial Zone, No. 35, HuaBao North Road, 23.050000, 113.060147
Shenzhen DiSun Technology Co.,Ltd	КИТАЙ, Bao'an, Shenzhen, Guangdong province, Hezhou, Xixiang Town, HengFeng Industrial Zone, 4-5F, B13 Building, 22.583237, 113.885421
TIANJIN ZOWEE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LIMITED	КИТАЙ, Economic Development Zone of Tianjin, West Zone, No.71 South Street Xinhuan, 39.392439, 117.353743
LED One (Hangzhou) Co., Ltd.	Yuhang District, Hangzhou, Yuda Road, Yuhang Street,, 4F Buliding 2, No.11-3, 30.289560, 119.904750
Huizhou Light Engine Limited	КИТАЙ, Huizhou, Guangdong Province, P.R., Chenjiang, Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone, No. 9 Yuanhui Road, 23.022473, 114.351480
Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd	КИТАЙ, Mianyang Export Processing Zone, 103 house, High-Tech Park, Mianyang, Sichuan

Zero Long (Shenzhen) Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, Yin Hong Building 1019, West Side of Intersection of Xin 'an First Road and Fan Over Road, 40 An Le Community, Xin 'an Street, Bao 'an District, Shenzhen
Qingdao Sanshun Electronics Co.,Ltd	КИТАЙ, Dongfeng RD1#, Luwang Town, Huangdao, Qingdao, Shandong
Zhongshan Zedong Lighting Co., Ltd, КИТАЙ	КИТАЙ, No.11, Lefeng 4th Road , Henglan Town, 528478 Zhongshan, Guangdong
Zhejiang Ledison Optoelectronics co.,Ltd	КИТАЙ, 10, Kangjing Road, GongShu District, 310015 Zhejiang