

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.36085/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАО ГРУПП", ООО "ДАО ГРУПП", место нахождения 143003, РОССИЯ, Московская область, ОДИНЦОВСКИЙ г.о., Г ОДИНЦОВО, УЛ МАРШАЛА НЕДЕЛИНА, Д. 6Б, ОФИС 611, ОГРН 1225000039736, ИНН 5032340418, телефон +7 4951473011, электронная почта info@daogroup.llc
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ДЕНИСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для бытовых и производственных помещений, с маркировкой LED PANEL LIGHT, торговой марки LBS, модели: Armstrong IP20 Slim, Armstrong IP20 Classic, Armstrong IP54 Slim, Armstrong IP54 Classic, SPORT., Xuanda Lighting Technology Co., Limited, КИТАЙ, 2/F, Building 1, Baohexin Industrial Park, Yanling, Shiyao, Baoan, Shenzhen, China, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room 1304, Building 4, ZIJIN QIZHEN MANSION No. 859, West Shixiang Road, Xihu district, Hangzhou, Zhejiang, 30.307656, 120.079818; КИТАЙ, NO. 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.844340, 113.089761; КИТАЙ, 4F, NO.7 Building, NO.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, 30.178590, 120.213221; КИТАЙ, No 299, ZONGAN ROAD, ZONGAN STREET, CIXI CITY, ZHEJIANG, 30.244311, 121.105755; КИТАЙ, NO.202, CARDS TRIUMPHANT COMMERCE BUILDING, ZHONGSHAN FOUR RD. EAST DISTRICT, ZHONGSHAN, 22.511096, 113.265941; КИТАЙ, No.2 Lianchong Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.796686, 113.056812; КИТАЙ, No.2 Keyuan East Road, Jianghai Area, Jiangmen, Guangdong, 22.567490, 113.170421; КИТАЙ, NO.1 Shunfeng Road, High-Tech Industrial Development Zone, Gaoxin Area, Jingdezhen, Jiangxi, 29.296276, 117.055216; КИТАЙ, No. 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, 22.674030, 112.955879; КИТАЙ, NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, 22.674275, 113.218567; КИТАЙ, ZHUHE ROAD, LELIU, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, 22.875508, 113.102842; КИТАЙ, 5E, Xinhaofang Building, 10188 Shennan Avenue, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.540042, 113.950874; КИТАЙ, Rm 601, Fuchangsheng Industrial Zone, No.2, Chengxin Road, Baolong Community, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, China, 22.690271, 114.299725; КИТАЙ, A15 Building, New Lighting Source Industrial Zone, Foshan City, P.R.China, 23.269640, 113.297771; КИТАЙ, Bldg 6, Foodstuff Group Industrial Park, Guanping Road No 299, Guanlan, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 22.709300, 114.076911; КИТАЙ, No. 15 of Mountain Side Section, Industrial Park of Yushan, Shang Rao, Jiangxi Province, 28.745381, 117.867129; КИТАЙ, Room 1601-A, Floor 16, BAK building, Hightech park Central, Nanshan District, Shenzhen, 22.540244, 113.951766; КИТАЙ, No. 768, Anchang Road, Keqiao Economy Development District, Shaoxing, Zhejiang, 30.141560, 120.509601; КИТАЙ, No.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo, 29.821526, 121.970578; КИТАЙ, 12#, TingChao Road, Jiangshan New Area, Haining City, Zhejiang, 29.271624, 118.467315; КИТАЙ, LiuWu HeSheng Science Park, ShiJie Town, DongGuan City, Guangdong Province, 22.950830, 113.615125; КИТАЙ, NO.755 Changhong East Street, Wukang town, Deqing, Zhejiang, 30.537923, 119.972806; КИТАЙ, Room 1304, Building 4, No. 859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, 30.309010, 120.073301; КИТАЙ, NO. 9 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 22.844340, 113.089761; ГОНГОНГ, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD, 22.281178, 114.170884; КИТАЙ, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st road, Fu Yong Sub-district, Bao'an, Shenzhen, 22.676738, 113.794768; КИТАЙ, NO.8, WeiWu road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu Province, 32.887036, 120.306880; КИТАЙ, NO.2 Weier Road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu Province, 32.887036, 120.306880; КИТАЙ, Unit 916, 9/F, No.1511, 2nd Fanghu North Road, Huli District, Xiamen, 24.518240, 118.150131; КИТАЙ, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou, 24.615930, 117.794350; ГОНГОНГ, FLAT/RM 19C LOCKHART CENTRE 301-307 LOCKHART ROAD WAN CHAI, 22.278980, 114.175334; КИТАЙ, NO.1 TIAN YANG LI VILLAGE, DANDONG STREET, XIANGSHAN, NINGBO, 29.463949, 121.893125; КИТАЙ, No:73 Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen City, Fujian Province, 24.601177, 118.088702; КИТАЙ, No.133, Tong'an Industrial Park, Tong'an District, Xiamen, 24.596662, 117.974788; КИТАЙ, No.33 Factory Building, No.10 -2 Lot, Tongan Park, Tongan Industrial Zone, Xiamen, 24.655519, 118.155418; КИТАЙ, Taishang investment zone, Quanzhou City, Fujian, 24.729618, 118.011794; КИТАЙ, Unit 1703, Tianrui 99 business center, No.5 Yilan Rd, Siming, Xiamen City, Fujian Province, 24.485866, 118.194823; КИТАЙ, F/12, 4# BUILDING, NO. 999, YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA, 29.895340, 121.660191; КИТАЙ, 2/F, Building 1, Baohexin Industrial Park, Yanling, Shiyao, Baoan, Shenzhen, China, 22.742802, 113.836521, ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 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., Партия, размер партии: 1 500 000 шт., контракт № 2-10/22, от 19.10.2022

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 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.;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 001/F-01/11/22 выдан 01.11.2022

испытательной лабораторией ""Испытательный центр

диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08."

""; другие, документы, представленные заявителем: контракт, № 2-10/22, выдан 19.10.2022;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: 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.

Применяется в том числе для освещения в дошкольных образовательных учреждениях, учебных заведениях, культурно-досуговых учреждениях,

медицинских учреждениях, офисных помещениях и торговых залов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 08.11.2022 по 06.05.2023



Заявитель

подпись

ДЕНИСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.