



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КОНСТАНТА ТОРГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121552, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, основной государственный регистрационный номер: 1217700056848, номер телефона: +78005001842, адрес электронной почты: constorg@list.ru

**в лице** Генерального директора Уланова Александра Юрьевича

**заявляет, что** Оборудование световое: Светильники переносные для использования со съемными лампами, с маркировками: "FORZA", "LADECOR", "ЧИНГИСХАН", "BY". "Фошань Смайл Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд", "СНОУ БУМ", "ЕРМАК", «NG», «New Galaxy», «BY COLLECTION», «BY Motorsport», «BY KIDS», «BY Education», «Вселенная BY», «BY STAS MIKHAILOV», «BY SM», «BY ЮниLook», «FORZA BY», «FORZA PLUS», «BY Рыжий», «РЫЖИЙ», «ВСЁГАЗИН», «ВСЕГАЗИН», «КИРЯ», «ЕРМАК», «РОКОТ», «VETTA», «GALYGIN», «РУССО ТУРИСТО», «РУССО ТУРИСТО BY», «AZOR», «AZOR FISHING», «СНОУ БУМ», «СНОУ БУМ BY», «СНОУ БУМ ПРЕМИУМ», «INBLOOM BY», «INBLOOM», «INBLOOM PROF+», «ЮниLook», «IOL», «IOL Collection», «Юниlook Заря», «Юниlook Girls», «FLOMIK», «GALANTE», «SILAPRO», «SILAPRO BY», «PAVO», «ClipStudio», «Ivlev», «IvlevChef», «IVLEV CHEF BY KITCHEN», «HOME BY KITCHEN», «IVLEV CHEF HOME BY KITCHEN», «LADECOR CHRONO», «Funtastic», «FNtastic», «SonWelle», «ХоббиХИТ», «LASTIKS», «Яркое лето», «ЛyuMi», «ИГРОЛЕНД», «BERIOTTI», «PROVEY», «PROWAY», «FALCO», «HEADMAN», «Заря», «Girls», «PROVANCE», «Satoshi», «GRILLBOOM», «MILLIMI», «СЛАВЯНА», «LEBEN», «ARTEX», «SonWelle», «СоюзКран», «RAIN», «ВЕСЕЛЫЙ РОДЖЕР», «Капитан Весельчак», «LDGames», «Мешок подарков», «EGOIST», «PRILUCHNIY», «LYASYA VOLYA», «ЛЯСЯ ВОЛЯ», артикул: 476-357, 476-351, 417-104, 476-352, 476-355, 476-356, 417-146, 476-354, 417-094, 417-093, 417-102, 476-350, 417-032, 417-031, 476-411, 476-412, 476-413, 476-414, 476-415, 476-416, 476-417, 476-418, 476-419, 476-420, 476-421, 476-422, 476-423, 476-424, 476-425, 476-426, 476-427, 476-428, 476-429, 476-430, 476-431, 476-432, 476-433, 476-434, 476-435, 476-436, 476-437, 476-438, 476-439, 476-440, 476-441, 476-442, 476-443, 476-444, 476-445, 476-446, 476-447, 476-448, 476-449, 476-450, 476-451, 476-452, 476-453, 476-454, 476-455, 476-456, 476-457, 476-458, 476-459, 476-460, 476-461, 476-462, 476-463, 476-464, 476-465, 476-466, 476-467, 476-468, 476-469, 476-470, 476-471, 476-472, 476-473, 476-474, 476-475, 476-476, 476-477, 476-478, 476-479, 476-480, 476-005, 476-029, 476-022, 476-010, 476-011, 222-041, 222-042, 222-043, 222-044, 222-045, 222-046, 222-047, 222-048, 222-049, 222-050, 222-051, 222-052, 222-053, 222-054, 222-055, 222-056, 222-057, 222-058, 222-059, 222-060, 225-061, 225-062, 225-063, 225-064, 225-065, 225-066, 225-067, 225-068, 225-069, 225-070, 225-071, 225-072, 225-073, 225-074, 225-075, 225-076, 225-077, 225-078, 225-079, 225-080

**изготовитель** "FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения: Китай, No.1009,1010.1003 Building 3, Guoteng intelligent manufacturing center, Daliang Town, Shunde District, Foshan City, China, GLN: 6929020236685, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Liangjun Road, Maicun Industrial Zone, Xingtang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, координаты ГЛОНАСС: 113,220911, 22,844618.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405290014. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № BST18031015630001Y-1RR-4 от 23.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "Dongguan BST Testing Co., Ltd."

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в