



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТРЕСУРС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 101, офис 1275. ОГРН 1216600014102

в лице Генерального директора Шарапова Анатолия Сергеевича

заявляет, что Лампа светодиодная промышленная MHP 02-50 50W E27-40 6500K MODE, Лампа светодиодная промышленная MHP 02-80 80W E27-40 6500K MODE, Лампа светодиодная промышленная MHP 02-100 100W E27-40 6500K MODE, Лампа светодиодная промышленная MHP 02-150 150W E27-40 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-12-155 12W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-18-155 18W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-24-170 24W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-45-250 45W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-24-195 24W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-36-230 36W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-48-268 48W 6500K MODE, Светодиодная запаска MLM 01-72-305 72W 6500K MODE

изготовитель: Guangzhou He Qi Tong Trade Co LTD,

Место нахождения: China, Guangzhou, Tianhe, Puxing road, rm E21, no 51,53,55

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539511099

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 № 4692-МПДК-24 от 21.11.2024 г. выданного Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2025 г. включительно



(подпись)

М. П.

Шарапов Анатолий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.76462/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2024 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТРЕСУРС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620075, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 101, офис 1275. ОГРН 1216600014102

в лице Генерального директора Шарапова Анатолия Сергеевича

заявляет, что Прожектор светодиодный MFL 01-20 20W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-30 30W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-50 50W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-100 100W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-200 200W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-400 400W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-600 600W 6500K IP65 MODE, Прожектор светодиодный MFL 01-800 800W 6500K IP65 MODE, Панель светодиодная MPU 01-48 prismatic 595*595*17 48W 6500K MODE, Панель светодиодная MPU 02-80 opal 595*595*17 80W 6500K MODE, Панель светодиодная MPU 02-100 opal 595*595*17 100W 6500K MODE, Панель светодиодная MPS 02-48 opal 595*595*7 48W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 01-48 prismatic 1200mm 48W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 01-80 prismatic 1200mm 80W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 01-100 prismatic 1200mm 100W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 01-120 prismatic 1200mm 120W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 02-48 opal 1200mm 48W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 02-80 opal 1200mm 80W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 02-100 opal 1200mm 100W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 02-120 opal 1200mm 120W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 01-36 prismatic 600mm 36W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDPO 02-36 opal 600mm 36W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПО MDWP 02-36 1200mm opal 36W 6500K IP65 MODE, Светильник светодиодный ДПО MDWP 02-54 1200mm opal 54W 6500K IP65 MODE, Светильник светодиодный ДСП MDSP 01-100 100W 6500K IP65 MODE, Светильник светодиодный ДСП MDSP 01-150 150W 6500K IP65 MODE, Светильник светодиодный ДСП MDSP 01-200 200W 6500K IP65 MODE, Светильник светодиодный накладной ДПБ MDPB 02-18 18W 6500K MODE, Светильник светодиодный накладной ДПБ MDPB 02-24 24W 6500K MODE, Светильник светодиодный накладной ДПБ MDPB 02-48 48W 6500K MODE, Светильник светодиодный ДПП MDPP 02-20 20W 6500K IP65MODE, Светильник светодиодный ДПП MDPP 02-20S 20W с датчиком движения 6500K IP65 MODE

изготовитель: Guangzhou Swift Imp&Exp Co LTD

Место нахождения: China, Guangzhou, Tianhe, Guangzhou avenue, no 1268, 803A

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012, 9405110033, 9405420032

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 № 4691-МПДК-24 от 21.11.2024 г. выданного Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2025 г. включительно



Шарапов Анатолий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.76408/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2024 г.