

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19, основной государственный регистрационный номер: 1025700827283, номер телефона: +74862414410, адрес электронной почты: priem@proton-orel.ru

в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Оборудование световое: светильники потолочные светодиодные.

Модель: МММММ СПС-Х-VVV-ZZZ-Y-NNN-WWW

МММММ - обозначение марки светильника;

Х - буква, обозначающая группу по типу кривой силы света (А - косинусная, Б - широкая, В - глубокая, Г - полуширокая);

VVV - трехзначное число, обозначающее номинальное напряжение питания («220» - 230В АС);

ZZZ - трехзначное число, обозначающее номер серии;

Y - буква, обозначающая цвет свечения (Н - нормальный, Т - теплый);

NNN - буквы и цифра, обозначающие климатическое исполнение по ГОСТ 15150;

WWW - аббревиатура «АЭС», указывающая, что данное исполнение изделия предназначено для поставки на атомные электростанции (не указывается для других исполнений).

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-008-41677105-11.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), 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 № ПТ-24/01-0831 от 26.01.2024 г. ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".

Раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок". СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). 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. Срок хранения (службы) и(или) ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2029 включительно



(подпись)

Меньшов Вячеслав Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.45480/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2024