

# 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: Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный типа ЗОМ.

Модель: ЗОМ ПП X или (XX) – V – Z – Y – N S - Q - WWW.

X или (XX) - буква, обозначающая исполнение корпуса прибора;

V - буква, обозначающая группу прибора по силе света;

Z - буква, обозначающая цвет свечения;

Y - цифры, обозначающие напряжение питания прибора;

N - цифра, обозначающая количество заградительных огней (2);

S- буква А, обозначающая, что два заградительных огня светятся одновременно, буква Б, обозначающая, что один из заградительных огней - резервный;

Q - буква М, обозначающая работу прибора в проблесковом режиме, - «фото», обозначающее автоматическое включение прибора в темное время суток и при плохой видимости и освещенности; 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 3461-001-41677105-04.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405420022. 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-24/01-0830 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 установок". 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)



М.П.



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.45509/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2024**