



**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, дом 19  
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.

Телефон: +74862498574 Адрес электронной почты: Aldoshin.proton@yandex.ru

в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Оборудование световое и источники света: светильники взрывозащищенные типа СВС-220-001, исполнения: СВС-220-001-01, СВС-220-001-02, СВС-220-001-03, СВС-220-001-04, СВС-220-001-05, СВС-220-001-06, СВС-220-001-07.

**Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Лескова, дом 19

Продукция изготовлена в соответствии с «Светильники взрывозащищенные типа СВС-220-001» ТУ 3461-011-41677105-2013.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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 № 328-03-22/12-ЦТ от 30.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

Протокола испытаний № 5510404ПИ-2022 от 04.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор» (аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013

"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" разделы 4 и 6, Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении

применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2027 включительно.**

*И. Лав*  
(подпись)

Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.01199/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2022**