



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 442961, Россия, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, строение 25.

Основной государственный регистрационный номер 1145838011010.

Телефон: 88412 65-53-16 Адрес электронной почты: ot@forteza.ru

**в лице** Генерального директора Николаева Алексея Геннадьевича

**заявляет, что** ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ "ФОСФОР", модели: ФОСФОР – 75/10, ФОСФОР- 75/20, ФОСФОР-75/30, ФОСФОР- 75/60, ФОСФОР-40/10, ФОСФОР- 40/20, ФОСФОР-40/30, ФОСФОР -40/60, ФОСФОР-75/10-А, ФОСФОР-75/20-А, ФОСФОР-75/30-А, ФОСФОР-75/60-А, ФОСФОР-40/10-А, ФОСФОР-40/20-А, ФОСФОР-40/30-А, ФОСФОР-40/60-А.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 442961, Россия, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, строение 25.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442961, Россия, Пензенская область, город Заречный, улица Промышленная, строение 25 Продукция изготовлена в соответствии с ФРСБ.676513.001ТУ ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФОСФОР».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 001 2

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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № МСТ/022026/11395 от 24.02.2026 года, выданного ООО «МОСТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации МСК RU.31734.ИЛ2505)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

ГОСТ 30804.62-2013 (IEC 61000-6-22005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6—4:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Средний срок службы – 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2031 включительно.**

(подпись)

Николаев Алексей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.08959/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2026**