

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАССЕФ ТЕХНОЛОДЖИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344064, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, переулок Радиаторный, Дом 6, Литер А, Кабинет 212

Основной государственный регистрационный номер 1196196002034.

Телефон: +78633116090 Адрес электронной почты: info@masseftech.com

в лице Генерального директора Смыкова Игоря Станиславовича

**заявляет, что** Светильники не бытового назначения, марки «Massef», серии: MSFT-ST, MSFT-PR, MSFT-SP, MSFT-OF, MSFT-SC.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАССЕФ ТЕХНОЛОДЖИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344064, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, переулок Радиаторный, Дом 6, Литер А, Кабинет 212

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-35636869-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909, 9405409902, 9405401002, 9405205002, 9405204002, 9405109807, 9405109803, 9405104004, 9405109808, 9405401009, 9405409908

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 № ИЛНТ/0021/0781 от 16.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Норма-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31993.04ОСК0.ИЛ0021)

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2026 включительно**

  
подпись

М.П.

Смыков Игорь Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.54962/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2021

