

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01098/21

Серия **RU** № **0336345**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МОССАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 413093, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111.

Основной государственный регистрационный номер 1056405414394.

Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МОССАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413093, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения стационарные со светодиодными источниками света серия LL-ДСП, модели: LL-ДСП-01-018-0414-65Д, LL-ДСП-01-018-0414-65Б, LL-ДСП-01-018-0414-65Т, LL-ДСП-01-032-0415-65Д, LL-ДСП-01-032-0415-65Б, LL-ДСП-01-032-0415-65Т, LL-ДСП-01-044-0410-65Д, LL-ДСП-01-044-0410-65Б, LL-ДСП-01-044-0410-65Т, LL-ДСП-01-064-0413-65Д, LL-ДСП-01-064-0413-65Б, LL-ДСП-01-064-0413-65Т, LL-ДСП-01-032-0417-65Д, LL-ДСП-01-032-0417-65Б, LL-ДСП-01-032-0417-65Т.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-855-65220787-2015 «Светильники складские светодиодные для освещения складов и производственных цехов. Технические условия»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210903-026-02/ИР от 10.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 25.08.2021 года № 210823-08/тс, паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

13.09.2021

**ПО**

12.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)