



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГA02.В.00644

Серия RU № 0548561

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02, 28.11.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»), Адрес места нахождения: РОССИЯ, Саратовская область, 413090, город Маркс, проспект Ленина, дом 111; Адрес места осуществления деятельности: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111. Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: privalov@incotex.ru, ОГРН: 1056405414394

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»), Адрес места нахождения: РОССИЯ, Саратовская область, 413090, город Маркс, проспект Ленина, дом 111; Адрес места осуществления деятельности: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111. Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: privalov@incotex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники потолочные встраиваемые общего освещения со светодиодными источниками света, модели LL-DVO-024-P600x600; LL-DVO-027-ALISA; LL-DVO-033-NIKA; LL-DVO-033-P600x600; LL-DVO-020-P600x300; LL-DVO-028-P600x600; LL-DVO-016-P300x300; LL-DVO-033-ALISA; LL-DVO-040-ALISA; LL-DVO-040-P600x600; LL-DVO-021-P600x600; LL-DVO-020-M600x300; LL-DVO-025-M600x600; LL-DVO-033-M600x600; LL-DVO-041-M600x600; LL-DVO-041-M1200x300; LL-DVO-082-M1200x600; LL-DVO-024-M600x600; LL-DVO-021-M600x600; LL-DVO-032-M600x600; LL-DVO-032-M1200x300; LL-DVO-020-M1200x150; LL-DVO-020-M600x150; LL-DVO-010-M300x150; LL-DVO-028-P600x600; LL-DVO-032-P600x600, Серийный выпуск, выпускаемой по ТУ 3461-838-65220787-2015 ЛУ СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 74 от 14.11.2017 года, испытательный центр СИИЗУ ООО «СветоС», аттестат аккредитации № RA.RU. 21CB08, внесен в реестр аккредитованных лиц 09.06.2017г.; № 10541117 от 28.11.2017 года. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; акт анализа состояния производства № 634-638 от 27.10.2017 года, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы светильников – не менее 10 лет (50 000 ч. при 12-часовой ежедневной работе); условия хранения: хранить в упаковке на стеллажах в сухих закрытых помещениях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов, при температуре от -40° до +60° С при относительной влажности воздуха не более 85%. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0395944)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2017

ПО 30.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Жевлакова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Юрцев Олег Олегович  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.GA02.B.00644**

**Серия RU № 0395944**

**Сведения по сертификату соответствия**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,  
 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»,  
 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»,  
 ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»,  
 ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»,  
 СТБ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,  
 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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Жевлакова Елена Георгиевна**  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Юрцев Олег Олегович**  
(инициалы, фамилия)