



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.HB94.B.00109/23

Серия RU № 0352802

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214, адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, этаж 3, комнаты: 1, 2; 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214. Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: osl@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дедед». Место нахождения (адрес юридического лица), адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423461, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский район, город Альметьевск, проспект Строителей, дом 68, офис 7. Основной государственный регистрационный номер 1161644050127. Номер телефона: +7(843) 250-30-09. Адрес электронной почты: info@deled.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дедед». Место нахождения (адрес юридического лица): 423461, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский район, город Альметьевск, проспект Строителей, дом 68, офис 7, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, Турбинная улица, дом 3, корпус 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения торговой марки «DeLED»: светильники стационарные светодиодные, модель: LONG, LOW, PRIMA, OPTIMUS, MIRAGE, SUPER, SLIM, FLAT, ROOM, ICEBERG, PIPE, BRUM, D-OFFICE, D-SCHOOL, ALPHA, OMEGA, BET, KUP, MEGA, DION, ALFA, TUB. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-01783932-2018 «СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ Long, Low, Super, Slim, Flat, Room, Iceberg, Pipe, Brum, Doffice, D-school, Alpha, Omega, Beta, Kup, Mega, Dion, Alfa, Tub, Optimus, Mirage и Prima. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 420 03 9

**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).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 10042023-06, № 10042023-07, № 10042023-08, № 10042023-09 от 24.04.2023 года, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексвел", аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Акта анализа состояния производства от 05.04.2023 года Общества с ограниченной ответственностью «ОС «СМ-ГРУПП». Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859569). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.04.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 25.04.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сидяков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HB94.B.00109/23

Серия **RU** № **0859569**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
ГОСТ CISPR 15-2014 разделы 4 и 5	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 раздел 5 и 7	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 раздел 5	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)  
*[Подпись]*  
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Скляпина Ксения Сергеевна  
(Ф.И.О.)