



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00212/25

Серия **RU** № **0581257**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6 строение 5, помещение 8/1, адрес места осуществления деятельности: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть), регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Атон», место нахождения (адрес юридического лица): 603033, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Подворная, дом 15А, квартира 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 603124, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вторчермета, дом 1, литер Ж, Ж1, основной государственный регистрационный номер: 1095257001201, телефон: +78312157070, адрес электронной почты: aton@aton-svet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Атон», место нахождения (адрес юридического лица): 603033, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Подворная, дом 15А, квартира 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 603124, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вторчермета, дом 1, литер Ж, Ж1.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные, встраиваемые, общего назначения, серий: MEDUSA (Медуза), BOX (Бокс), PLATE (Плейт), PLATE-M (Плэйт-М), TURTLE (Тартл), Arsenal-R (Арсенал-Р), Альбатрос, АТ-ССО-43, АТ-ССО-42, АТ-ССО-44, АТ-ДПО-42, АТ-ДПО-43, АТ-СПВ-36-01, АТ-СПВ-36-02, ROUND (РАУНД). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-035-89877285-2025 «Светильники светодиодные общего назначения. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 3638 от 14.08.2025 года, № 3639 от 14.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18; акта анализа состояния производства № 036-07/25 от 30.07.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН09, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич;
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0860305. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2025 **ПО** 17.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Двор
(подпись)

Фетисова
(подпись)



Для сертификатов
ИЛТ.

Дворякин Леонид Владимирович
(Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ09.В.00212/25

Серия **RU** № **0860305**

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «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 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. 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»;

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»;

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

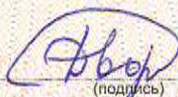
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.

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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

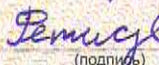

(подпись)



Дворянкин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Фетисова Надежда Андреевна

(Ф.И.О.)