



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00008/19

Серия **RU** № **0116750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й
Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Трансвит".

ОГРН: 1025300787544.

Место нахождения: 173003, Российская Федерация, г.Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская,
д.51.

Номер телефона: 8(8162)77-70-94, адрес электронной почты: ogk@transvit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Трансвит".

Место нахождения: 173003, Российская Федерация, г.Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская,
д.51.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения типов:

"Омега" ФДБ21-11-001, "Омега Эл" ФДБ21-11-002, "Омега Эл-в" ФДБ27-11-001,

"Омега О" ФДБ28-11-001, "Омега Эл1" ФДБ21-11-002-01, "Омега Эл-ДД" ФДБ21-11-003,

"Омега Эл-ФД" ФДБ21-11-005, "Селена" ФБО22-11-001 УХЛ5.1, "Селена Эл" ФБО22-11-002 УХЛ5.1.

Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676340.001ТУ "Светильники ФДБ. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104005

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 №№ 012-11-04, 014-21-04 от 16.04.2019, проведенных в испытательном центре
электрооборудования Акционерного общества "Научно – производственного объединения "Квант"

(ИЦ ЭО АО "НПО "Квант"), аттестат аккредитации № RA.RU.21KB01 с 02.11.2015,

протоколов испытаний №№ 061206В, 061207В, 061208В от 21.12.2018, проведенных в испытательной лаборатории

электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014,

акта анализа состояния производства от 17.10.2018 Органа по сертификации светотехнических изделий и

электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617051).

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019

ПО 17.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П. Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AT21.V.00008/19

Серия RU № 0617051

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)


Антипов Сергей Сергеевич
 Позднякова Лариса Даниловна
 Акимова Марина Игоревна
 (Ф.И.О.)