



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00010/19

Серия RU № 0116752

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 (см. приложение № 0617054).
Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676000.001ТУ "Светильники светодиодные.
Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

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 №№ 009-21-04, 010-11-04 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 №№ 221001В, 221003В, 221005В от 09.11.2018, проведенных в испытательной лаборатории
электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014,
акта о результатах 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

Хранение при температуре от -50°С до +40°С и относительной влажности не более 98%.
Срок службы - 10 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617055)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019 ПО 17.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00010/19

Серия RU № 0617054

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004	Светильники стационарные общего назначения типов: «Омега С8» ПДБ50-12-001 «Омега С10» ПДБ50-14-002 «Омега С12» ПДБ50-16-003 «Омега С16» ПДБ50-8-018 «Омега С16Р» ПДБ50-12-057 «Омега С28» ПДБ50-8-056 «Омега С32» ПДБ50-11-009 «Омега С8-ДД» ПДБ50-12-006 «Омега С10-ДД» ПДБ50-14-004 «Омега С12-ДД» ПДБ50-16-005 «Омега С16-ДД» ПДБ50-9-009 «Омега С28-ДД» ПДБ50-9-058 «Омега С32-ДД» ПДБ50-12-010 «Селена С8» ПДБ51-12-001 «Селена С10» ПДБ51-14-002 «Селена С12» ПДБ51-16-003 «Селена С16» ПДБ51-8-015 «Селена С20» ПДБ51-8-016 «Селена С32» ПДБ51-11-006 «Селена С20-ДЗ» ПДБ51-8-018 «Селена С32-ДЗО» ПДБ51-10-017 «Мицар С20» ПДБ53-7-002 «Мицар С20-ДО» ПДБ53-7-003 «Мицар С32» ПДБ53-11-001 «Мицар С20-ЗД» ПДБ53-8-005 «Мицар С20-ЗД-01» ПДБ53-8-004 «Мицар С20-ДЗО» ПДБ53-7-006 «Мицар С20-ДЗР» ПДБ53-7-007 «Мицар С32-ЗД» ПДБ53-12-004 «Омега С12-ЗД» ПДБ50-16-017 «Омега С16-ЗД» ПДБ50-9-018 «Омега С32-ЗД» ПДБ50-12-012 «Омега С32-ДЗ-01» ПДБ50-12-014 «Омега С8-ФД» ПДБ50-12-011 «Омега С10-ФД» ПДБ50-14-012 «Омега С12-ФД» ПДБ50-16-016 «Омега С16-ФД» ПДБ50-9-020 «Омега С32-ФД» ПДБ50-11-013 «Селена С8-ФД» ПДБ51-12-008 «Селена С10-ФД» ПДБ51-14-009 «Селена С32-ФД» ПДБ51-12-007 «Мицар С20-ФД» ПДБ53-7-009 «Мицар С32-ФД» ПДБ53-11-008	ШУВК.676000.001ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

Позднюкова Лариса Даниловна

Игнатьева Марина Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00010/19

Серия **RU** № **0617055**

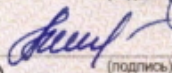
Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

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
(Ф.И.О.)
Поздильова Лариса Даниловна
(Ф.И.О.)
Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)