



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00009/19

Серия **RU** № **0116751**

### 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 переносные общего назначения (см. приложение № 0617052)

Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676450.003ТУ "Светильники переносные серий  
"Дельта", "Светлана", "Гавана", "Риглет", "Альфа". Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909

### 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 №№ 013-11-04, 015-21-04 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 №№ 061209В, 061210В, 061211В 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 № 0617053).

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

Срок службы - 6 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.)

Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00009/19

Серия **RU** № **0617052**

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
9405409909	<p>Светильники переносные общего назначения типов:</p> <p>«Дельта» ФДБ13-11-001                      «Дельта+» ФНБ15-11-002                      «Дельта У» ФНБ15-11-001                      «Дельта Н» ФББ29-11-001                      «Дельта К» ФДБ26-11-001                      «Дельта 1» ФДБ23-11-001                      «Дельта 1+» ФНБ18-11-001                      «Дельта 1У» ФНБ18-11-002                      «Дельта 1К» ФДБ25-11-001                      «Дельта 1Н» ФББ34-11-001                      «Дельта ТА» ФДБ14-11-002                      «Дельта 1ТА» ФДБ25-11-005                      «Риглет» ФДБ18-11-001                      «Риглет 2» ФДБ18-11-002                      «Светлана модель 101» ФББ42-11-101                      «Светлана модель 112» ФДБ42-11-112                      «Светлана модель 122» ФДБ42-11-122                      «Светлана модель 201» ФББ42-11-201                      «Светлана модель 212» ФДБ42-11-212                      «Светлана модель 222» ФДБ42-11-222                      «Альфа» ФДБ7-9-001                      «Альфа+» ФДБ7-11-002</p>	ШУВК.676450.003ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П. Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00009/19

Серия **RU** № **0617053**

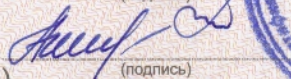
**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные 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

М.П. Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)