



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00011/19

Серия **RU** № **0116753**

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 № 0617056).

Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676000.001ТУ "Светильники светодиодные.

Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405209902

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 №№ 008-11-04, 011-21-04 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 №№ 221002В, 221004В, 221006В 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°C до +40°C и относительной влажности не более 98%.

Срок службы - 10 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617056).

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.)

М.П. Позднякова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00011/19

Серия **RU** № **0617056**

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
9405209902	Светильники переносные общего назначения типов: «Сириус С16» ПДБ57-7-001 «Сириус С16П» ПДБ57-7-002 «Сириус С16С» ПДБ57-7-003 «Гермес» ПДБ57-8-004 «Гермес+» ПДБ57-8-007 «Гермес ПШ» ПДБ57-8-008 «Гермес СШ» ПДБ57-8-009 «Калипсо С16» ПДБ57-7-005 «Калипсо С16С» ПДБ57-7-006 «Калипсо С16 ПШ» ПДБ57-7-009 «Калипсо С16П» ПДБ57-7-010 «Дельта С16» ПДБ58-8-005 «Дельта С16У» ПДБ58-8-006 «Дельта С16+» ПДБ58-8-007 «Дельта П-С32-019» ПДБ50-12-019 «Дельта П-С32-020» ПДБ50-12-020 «Дельта П-С32-021» ПДБ50-12-021 «Дельта П-С32-022 ПШ» ПДБ50-12-022 «Дельта П-С32-023+» ПДБ50-12-023 «Дельта П-С32-024Ф» ПДБ50-12-024 «Дельта П-С32-025Ф» ПДБ50-12-025 «Веста С16 ПШ» ПДБ54-6-006 «Веста С16-031» ПДБ54-7-031 «Веста С16-032» ПДБ54-7-032 «Гефест» ПДБ60-14-001 «Гефест+» ПДБ60-14-002 «Вега С16» ПДБ54-6-001 «Вега С16-К» ПДБ54-6-002 «Вега С16-Н» ПДБ54-6-003 «Вега С16-Ф» ПДБ54-6-005 «Юнона С16+» ПДБ61-7-001 «Юнона С16С» ПДБ61-7-002 «Юнона С16 ПШ» ПДБ61-7-003 «Армата 046» ПДБ62-8-001 «Армата 047» ПДБ62-8-002 «Армата 048» ПДБ62-8-003 «Леда С20-035» ПДБ50-8-035 «Леда С20-036» ПДБ50-8-036 «Леда С20-037» ПДБ50-8-037 «Леда С20-038» ПДБ50-8-038 «Леда С20-039» ПДБ50-8-039 «Риглет 2 С16» ПДБ59-8-001 «Гермес торшер» ПТБ57-8-010 «Веста С16-033» ПТБ54-7-033 «Леда С20-043» ПТБ50-8-043 «Леда С20-044» ПТБ50-8-044	ШУВК.676000.001ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

Повдвяжкова Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00011/19

Серия **RU** № **0617057**

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 (Ф.И.О.) Лариса Даниловна

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)