



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00425/22

Серия **RU** № **0294111**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51
Основной государственный регистрационный номер 1025300787544.
Телефон: 78162777094 Адрес электронной почты: ogk@transvit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: светильники переносные, стационарные общего назначения, торговой марки «Трансвит», моделей (согласно приложению - бланк № 0785342).
Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676000.001ТУ «Светильники светодиодные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013.9405210032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19576ИЛНВО,

19577ИЛНВО от 29.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 05.03.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0785343. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



31.03.2022

ПО

30.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Киргизов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

Харлова Ольга Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД85.В.00425/22

Серия **RU** № **0785342**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование световое: светильники переносные, стационарные общего назначения, торговой марки «Трансвит», моделей:	ШУВК.676000.001ТУ «Светильники светодиодные. Технические условия»
9405210032	светильники переносные общего назначения, торговой марки «Трансвит», серий, моделей: «Сириус С16» ПДБ57-7-001, «Сириус С16П» ПДБ57-7-002, «Сириус С16С» ПДБ57-7-003, «Сириус С16 КС» ПДБ57-7-011; «Гермес» ПДБ57-8-004, «Гермес+» ПДБ57-8-007, «Гермес ПШ» ПДБ57-8-008, «Гермес СШ» ПДБ57-8-009, «Гермес торшер» ПДБ57-8-010; «Калипсо С16» ПДБ57-7-005, «Калипсо С16С» ПДБ57-7-006, «Калипсо С16 ПШ» ПДБ57-7-009, «Калипсо С16П» ПДБ57-7-010; «Веста С16 ПШ» ПДБ54-6-006, «Веста С16-031» ПДБ54-7-031, «Веста С16-032» ПДБ54-7-032, «Веста С16-035» ПДБ54-7-035; «Дельта С16» ПДБ 58-8-005, «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; «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, «Леда С20-043» ПДБ50-8-043, «Леда С20-044» ПДБ50-8-044; «Риглет 2 С16» ПДБ59-8-001	
9405110013	светильники стационарные общего назначения, торговой марки «Трансвит», моделей: «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 С32-В» ПДБ50-11-013; «Омега С16-ДД» ПДБ50-9-009, «Омега С28-ДД» ПДБ50-9-058, «Омега С32-ДД» ПДБ50-12-010; «Селена С16» ПДБ51-8-015, «Селена С20» ПДБ51-8-016, «Селена С32» ПДБ51-11-006, «Селена С20-ДЗ» ПДБ51-8-018; «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 С32-ЗД» ПДБ53-12-004; «Омега С16-ЗД» ПДБ50-9-018, «Омега С32-ЗД» ПДБ50-12-012, «Омега С32-ДЗ-01» ПДБ50-12-014; «Омега С16-ФД» ПДБ50-9-020, «Омега С32-ФД» ПДБ50-12-013; «Селена С32-ФД» ПДБ51-12-007; «Мицар С20-ФД» ПДБ53-7-009, «Мицар С32-ФД» ПДБ53-11-008	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Данил
(подпись)
Ольга
(подпись)



Кириллов Дмитрий Александрович

Уварова Ольга Павловна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00425/22

Серия **RU** № **0785343**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"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 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Дмитрий Александрович
(подпись)



Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

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

Ольга Павловна
(подпись)

Павлова Ольга Павловна
(Ф.И.О.)