

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Светильники общего назначения;
Тип объекта сертификации	Светильники общего назначения Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00426/22
Дата регистрации сертификата	31.03.2022
Дата окончания действия сертификата	30.03.2027
Номер бланка	0294112
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Киргизов Дмитрий Александрович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5321036103
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025300787544
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ТРАНСВИТ"
ФИО руководителя	Шабунин Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8162777094
Адрес электронной почты	ogk@transvit.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по Новгородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.10.2002
Дата присвоения ОГРН	19.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	532101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"

Адрес

Адрес места нахождения	173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8162777094
Адрес электронной почты	ogk@transvit.ru

Производственные площадки

173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51

Адрес производства продукции	173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование световое: светильники переносные общего назначения с компактными люминесцентными лампами,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое: светильники переносные общего назначения с компактными люминесцентными лампами,
Артикул	торговой марки «Трансвит», моделей: «Дельта» ФДБ13-11-001, «Дельта+» ФНБ15-11-002, «Дельта У» ФНБ15-11-001, «Дельта 1» ФДБ23-11-001, «Дельта 1+» ФНБ18-11-001, «Дельта 1У» ФНБ18-11-002, «Риглет» ФДБ18-11-001, «Риглет 2» ФДБ18-11-002, «Светлана модель 222» ФДБ42-11-222, «Альфа» ФДБ7-9-001, «Альфа+» ФДБ7-11-002
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0785344.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405290039 ----- прочие; 9405290014 ----- из пластмассы

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676450.003ТУ «Светильники переносные серий «Дельта», «Светлана», «Гавана», «Риглет», «Альфа»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.676450.003ТУ «Светильники переносные серий «Дельта», «Светлана», «Гавана», «Риглет», «Альфа»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
19572ИЛНВО	29.03.2022	19572ИЛНВО.pdf		
19573ИЛНВО	29.03.2022	19573ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/03/0001-2
Дата документа	05.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/03/0001-2
Дата документа	01.03.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №22/03/0001-2 от 01.03.2022
Номер документа	22/03/0001-2
Дата документа	01.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AД85
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.10.2017
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, дом 33Б
Адрес места нахождения	119119, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 42, КОРПУС 1-2-3, КОМНАТА 15-22
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746776496
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952680176
Адрес электронной почты	INFO@PROMSTANDARTRUS.RU
Адрес сайта в сети Интернет	https://promstandartrus.ru/
ФИО руководителя	Маслякова Ксения Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Уварова Ольга Павловна

ФИО эксперта	Уварова Ольга Павловна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

