



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU AD60 B 00005

Серия RU № 0159858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ". Адрес: 191167, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6, корп. 7, лит. Ю, пом. 24-Н, Фактический адрес: 191024, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Перекупной переулоч, д. 9, пом. 42. Телефон: 8122743980, Факс: 8125771770, E-mail: info@n-wcert.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AD60.03.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество, "Трансвит", Адрес: 173001, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, Фактический адрес: 173001, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, ОГРН: 1025300787544. Телефон: +78162339769, Факс: +78162339755, E-mail: marketing@transvit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество, "Трансвит", Адрес: 173001, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, Фактический адрес: 173001, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, ОГРН: 1025300787544, Телефон: +78162339769, Факс: +78162339755, E-mail: marketing@transvit.ru

ПРОДУКЦИЯ Светильники переносные с компактными люминесцентными лампами для местного и комбинированного освещения в общественных зданиях и жилых помещениях: "Дельта" ФДБ13-11-001, "Дельта+" ФНБ15-11-002, "Дельта У" ФНБ15-11-001, "Дельта П" ФДБ26-11-002, "Дельта 1" ФДБ23-11-001, "Дельта 1+" ФНБ18-11-001, "Дельта 1У" ФНБ18-11-002, "Дельта ТА" ФДБ14-11-002, "Дельта 1ТА" ФДБ25-11-005, "Гавана" ФДБ16-23-022, "Риглет" ФДБ18-11-001, "Риглет 2" ФДБ18-11-002, "Риглет 2ХС" ФДБ18-11-003, "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, Серийный выпуск. Выпускается в соответствии с ШУВК.676450.003 ТУ

КОД ТН ВЭД ТС 9405409908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 005 от 09.02.2018, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ". Протоколы сертификационных испытаний №№ 001-11-02, 002-21-02 от 28.02.2018 испытательный центр электрооборудования акционерного общества "Научно-производственного объединения "Квант" атт.аккр. RA.RU.21KB01; Протокол испытаний № 080201В от 21.02.2018 ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" атт. аккред. RA.RU.21MO40 от 29.12.2014, схема сертификации:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0116665) Срок службы светильников не менее 6 лет, хранение должно соответствовать группе 1(Л) по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кононов А.В.
(инициалы, фамилия)

Щербаков Л.Н.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU AD60 B.00005

Серия RU № 0116665

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 (в целом)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Протоколы сертификационных испытаний №№ 001-11-02, 002-21-02 от 28.02.2018 испытательного центра электрооборудования акционерного общества "Научно-производственного объединения "КВАНТ", атт. аккр. RA.RU21KB01 от 02.11.2015;
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (в целом)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения;	
ГОСТ CISPR 15-2014 (п.п. 4.3.1, п. 4.4)	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования;	Протокол испытаний № 0802018 от 21.02.2018 испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", атт. аккр. RA.RU.21MO40 от 29.12.2014.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем;	
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	Нормы и методы испытаний; 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.	
СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кононов Александр
(инициалы, фамилия)

Щербаков Леонид
(инициалы, фамилия)