

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.01451

Серия RU № 0619310

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альянс МТ". Основной государственный регистрационный номер: 1087746105182, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 107023, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 105187, улица Кирпичная, дом 22, телефон: +74993221133, адрес электронной почты: aervita@aervita.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альянс МТ". Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 107023, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, 105187, улица Кирпичная, дом 22

ПРОДУКЦИЯ Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения модели AerVita T8 UVC 15W G13, AerVita T8 UVC 15W G13 K, AerVita T8 UVC 30W G13, AerVita T8 UVC 30W G13 K, AerVita T5 UVC 8W G5, AerVita T5 UVC 16W G5, AerVita T8 UVC 25W G13, AerVita T8 UVC 25W G13 K
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539490000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7920917 от 22.09.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Схема сертификации 1с
Акта анализа состояния производства № 15403 от 11.09.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации (паспорте). Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотреть Приложение - бланк № 0428257)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2017

ПО 24.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЦС01.В.01451

Серия RU № 0428257

Сведения по сертификату соответствия

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации (паспорте). Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности";

ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 Электромагнитная совместимость.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

СТБ EN 55015-2006 разделы 4 и 5 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений

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).

Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

E. Eroina
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

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

D. Minakov
(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)