

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01049/20

Серия **RU** № **0233184**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРАТО", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141303, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Сергиев Посад, Ярославское шоссе, дом 13, строение 1, ОГРН 1025005321813, номер телефона +74959951952, адрес электронной почты prato@prato.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРАТО", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141303, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Сергиев Посад, Ярославское шоссе, дом 13, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Проекторы светодиодные, типы: ДОО1 «Аметист S» D, ДОО2 «Аметист M» D, ДОО3 «Аметист L» D, ДОО4 «Аметист S Rigel» D.
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.33-032-45688904-2019 «Проекторы светодиодные ДОО1 «Аметист S», ДОО2 «Аметист M», ДОО3 «Аметист L», ДОО4 «Аметист S Rigel»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0592-08-20 от 29.07.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22). Протокол испытаний № 20070114 от 29.07.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66). Протокол испытаний № 200722/П-03И от 22.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20070903/ТРТС/РА от 20.07.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741678)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.08.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.А.Иванов
(подпись)



Уфкин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Корешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01049/20

Серия **RU** № **0741678**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
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»
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»

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 № BREES.MS005.05754 от 22.05.2019 г., выдан ОССК "СидЖиСи Проект", Россия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.А.Иванов
(подпись)

А.А.Иванов
(подпись)



Иванов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Иванов Александр Альбертович
(Ф.И.О.)