



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME67.B.00009/19

Серия **RU** № **0125005**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»
Место нахождения: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, дом 4а, строение 3, помещение 1, офис 18. Адрес места осуществления деятельности: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, дом 4а, строение 3, помещение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME67 от 09.02.2016
Номер телефона: +7 (495) 995 72 07. Адрес электронной почты: ct@ciklon.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ФОКУС»
Место нахождения: 141191, Российская Федерация, Московская область, г. Фрязино, улица Дачная, дом 6
Адрес места осуществления деятельности: 141191, Российская Федерация, Московская область, г. Фрязино, улица Дачная, дом 6
Номер телефона: +7(499)921-02-73, адрес электронной почты: info@ledsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ФОКУС»
Место нахождения: 141191, Российская Федерация, Московская область, г. Фрязино, улица Дачная, дом 6
Адрес места осуществления деятельности: 141191, Российская Федерация, Московская область, г. Фрязино, улица Дачная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ

Источники питания светодиодов (ФИПС) типов: ФИПС-50, ФИПС-90, ФИПС-130, ФИПС-160, ФИПС-200, ФИПС-300

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ27.11.50-029-01281952-2019 «ФОКУС Источники питания светодиодов (ФИПС)»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: от 31.07.2019 № 0701-1-19 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO46);

от 01.08.2019 № 0606-2-19 испытательной лаборатории по измерению параметров электромагнитной совместимости технических средств и продукции производственно-технического назначения акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ16);

акта анализа состояния производства от 25.07.2019 № 93АСП органа по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11ME67). Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – не менее 5 лет. Условия и срок хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технических регламентов, указаны в приложении, бланк № 0654298

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2019

ПО 01.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Евдampieва Ольга Семеновна

Кузьминов Вячеслав Серафимович

Табачник Юрий Лазаревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME67.B.00009/19

Серия **RU** № **0654298**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 61204-7-2014 Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности

ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части воздействия на человека

ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7), Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний

СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5) Радиопомехи от электрического, светового и аналогичного оборудования

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения

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

068
(подпись)

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

Лазаревич
(подпись)

Евгеньевна Ольга Семеновна

Кузьминов Вячеслав Серафимович

Табачник Юрий Лазаревич

(ф.и.о.)