



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00017/19

Серия **RU** № **0116759**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон".

ОГРН: 1097847044635.

Место нахождения: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д.Горбунки, Орлинская зона, здание убойного цеха №1.

Номер телефона: +7(812)4585563, адрес электронной почты: Koptyaeva_u@argo-s.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон".

Место нахождения: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д.Горбунки, Орлинская зона, здание убойного цеха №1.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления лампами мод.: ИПС39-350Т IP20 ОФИС 0210, ИПС30-350Т IP20 ОФИС 0210, ИПС35-350Т ОФИС IP20 0210, ИПС30-300Т IP20 ОФИС 0210, ИПС35-300Т IP20 ОФИС 0210, ИПС39-300Т IP20 ОФИС 0210, ИПС50-350Т IP20 ОФИС 0110, ИПС50-300Т IP20 ОФИС 0110, ИПС60-700Т IP20 ОФИС 0110, ИПС200-1400Т IP67 0900, ИПС200-700Т IP67 0900, ИПС200-1050Т IP67 0900, ИПС160-1400Т IP67 0800, ИПС160-700Т IP67 0800, ИПС160-1050Т IP67 0800.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-008-60940703-2015 "Источники питания светодиодных светильников".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 280201В, 280202В от 23.04.2019, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ "ИСЭП"», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014, протоколов испытаний №№ К2019/01/080-01, К2019/01/080-02, К2019/01/080-03 от 09.07.2019, проведенных в испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 с 11.08.2015, протоколов испытаний №№ 91-ЭР/19, 92-ЭР/19 от 05.03.2019 и №№ 93-ЭР/19, 95-ЭР/19, 96-ЭР/19 от 06.03.2019, проведенных в испытательной лаборатории по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ40 с 01.08.2014, акта о результатах анализа состояния производства № 2-19 от 26.06.2019 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 60%.

Срок службы - 8 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617065).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2019

ПО 15.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Позднякова Лариса Даниловна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00017/19

Серия **RU** № **0617065**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Позднякова Лариса Даниловна (Ф.И.О.)