



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00054/20

Серия **RU** № **0116796**

### 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, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14.

Номер телефона: +78126776772, адрес электронной почты: lobko\_e@argo-s.net.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аргос-Электрон".

Место нахождения: 188502, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14.

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления лампами (см.приложение № 0761825).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-60940703-2017 "Источник питания для светодиодных светильников ИПС".

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 №№ К2020/03/147-10, К2020/03/147-11 от 18.08.2020, 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 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 25-20 от 05.06.2020 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 +5..+50°C и влажности воздуха не выше 60%. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, но не более 4-х лет с даты производства

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0761826)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2020 ПО 19.08.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00054/20

Серия **RU** № **0761825**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
850440	Устройства управления лампами мод.:  ИПС15-300Т IP20 ОФИС 1610 ИПС15-350Т IP20 ОФИС 1610 ИПС20-300Т IP20 ОФИС 1610 ИПС20-350Т IP20 ОФИС 1610 ИПС25-300Т IP20 ОФИС 1610 ИПС25-350Т IP20 ОФИС 1610 ИПС27-300Т IP20 ОФИС 1610 ИПС30-300Т IP20 ОФИС 1610 ИПС30-320Т IP20 ОФИС 1610 ИПС30-350Т IP20 ОФИС 1610 ИПС30-390Т IP20 ОФИС 1610	ТУ3461-001-60940703-2017

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00054/20

Серия **RU** № **0761826**

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 аналогового 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

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



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)