



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00056/20

Серия **RU** № **0116798**

### 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: +7812 6776772, 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 № 0761829).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-011-60940703-2017 "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 №№ К2020/03/147-07, К2020/03/147-08, К2020/03/147-09 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 № 29-20 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 – 5  
лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента производства.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0761830).

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.)

Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00056/20

Серия **RU** № **0761829**

**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.: ИПС10-350Т IP20 1810 ИПС50-350ТД (200-390) IP20 0221 ИПС12-350Т IP20 1810 ИПС60-250Т IP20 0221 ИПС15-350Т IP20 1810 ИПС60-250Т IP20 2001 ИПС17-240Т(48) IP20 1810 ИПС60-350Т IP20 2000 ИПС17-350Т IP20 1810 ИПС60-700Т IP20 2000 ИПС40-700Т IP20 2000 ИПС80-350Т IP20 2000 ИПС40-1050Т IP20 2000 ИПС80-700Т IP20 2000 ИПС50-300Т IP20 2000 ИПС100-700Т IP20 2001 ИПС50-350Т IP20 2000 ИПС100-700ТД (400-700) IP20 2001 ИПС50-350Т IP20 2001 ИПС150-700Т IP20 2000 ИПС50-350ТД IP20 2001	ТУ3461-011-60940703-2017

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00056/20

Серия **RU** № **0761830**

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

(подпись)

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

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

