



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00055/20

Серия **RU** № **0116797**

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 № 0761827).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-010-60940703-2016 "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 №№ К2020/03/147-01, К2020/03/147-02, К2020/03/147-03, К2020/03/147-04,
К2020/03/147-05, К2020/03/147-06 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 № 27-20 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 № 0761828).

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.00055/20

Серия **RU** № **0761827**

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.: ИПС30-300Т ИПС30-300ТД ИПС30-300ТУ ИПС30-350ТУ ИПС30-350Т ИПС30-350ТД ИПС35-175Т ИПС30-300Т ИПС30-300ТД ИПС30-300ТУ ИПС30-350ТУ ИПС30-350Т ИПС30-350ТД ИПС35-175Т ИПС35-300Т ИПС35-300ТД ИПС35-300ТУ ИПС35-350Т ИПС35-350ТД ИПС35-350ТУ ИПС36-600Т ИПС36-900Т ИПС40-1050Т ИПС40-1050ТД ИПС40-1050ТУ ИПС40-350Т ИПС40-400Т ИПС40-450Т ИПС40-500Т ИПС40-700Т ИПС40-700ТД ИПС40-700ТУ ИПС40-750Т ИПС40-900Т ИПС50-300Т ИПС50-300ТД ИПС80-600Т ИПС50-350Т ИПС50-350ТА ИПС50-350ТД ИПС50-350ТУ ИПС50-830Т ИПС50-875Т ИПС120-1050Т ИПС120-1050Т IP67 1410 ИПС120-1050ТУ ИПС120-1400Т ИПС120-1400Т IP67 1410 ИПС120-600Т ИПС120-700Т ИПС120-700Т IP67 1410 ИПС120-700ТПУ ИПС120-700ТУ ИПС120-750Т ИПС120-900Т ИПС100-900Т ИПС150-700Т ИПС60-1050Т ИПС60-1050ТД ИПС60-1050ТУ ИПС60-350Т ИПС60-450Т ИПС60-500Т ИПС60-510Т ИПС60-1050Т ИПС60-1050ТД ИПС60-1050ТУ ИПС60-350Т ИПС60-450Т ИПС60-500Т ИПС60-510Т ИПС60-600Т ИПС60-660Т ИПС60-700Т ИПС60-700ТД ИПС60-700ТИ ИПС60-700ТУ ИПС60-740Т ИПС60-770Т ИПС60-830Т ИПС60-910Т ИПС60-950Т ИПС80-1050Т ИПС80-1050Т IP67 1410 ИПС80-1050ТУ ИПС80-1250Т ИПС80-1400Т ИПС80-1400Т IP67 1410 ИПС80-350Т ИПС80-500Т ИПС80-500Т(145) IP67 1410 ИПС80-500ТУ ИПС80-580Т ИПС50-300ТУ ИПС80-700Т ИПС80-700Т IP67 1410 ИПС80-700ТПУ ИПС80-700ТУ ИПС100-1050Т ИПС100-1050Т IP67 1410 ИПС100-1050ТП ИПС100-1400Т ИПС100-1400Т IP67 1410 ИПС100-500Т ИПС100-700Т ИПС100-700Т IP67 1410 ИПС100-700Т IP67 5011 ИПС100-700ТА ИПС100-700ТПУ ИПС100-700ТУ ИПС100-750Т ИПС100-760Т(130) IP67 1410	ТУ3461-010-60940703-2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.V.00055/20

Серия **RU** № **0761828**

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))

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)