

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.01049

Серия RU № 0622666

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис".

Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306.

Место нахождения: 125009, Россия, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10

Телефон: +74956646897, адрес электронной почты: llntservice@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ATLBusiness (Shenzhen) CO., LTD" ("АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД").

Место нахождения: КИТАЙ, 518054, Shenzhen, NanshanDistrict, Chuangyestreet, NorthBaolichengbuilding, room 901, China (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнбилдинг, рум 901), Китай.

Филиалы изготовителя: согласно приложению ( бланк № 0423346 )

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания, марки "ЭРА" серии (тип): LED-LP.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8504 40 820 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ Р7621-17-0001.Т-044.16, Р7622-17-0001.Т-044.16 от 11.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ251017-15 от 10.11.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0423347 ). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2017 ПО 11.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01049 лист 2

Серия RU № 0423347

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности";

ГОСТ ИЕС 61547-2013, раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

СТБ ЕН 55015-2006, разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30804.3.2-2013, 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, 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

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)