



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.01142

Серия RU № 0622760

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, этаж 3, помещение 10
Телефон: +7-495-664-68-97, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" ("АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД").
Место нахождения: КИТАЙ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901).
Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк № 0423404)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, торговой марки "ЭРА", серии (типы), цоколи: согласно приложению (бланк № 0423405).
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 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"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8539 50 000 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 №№ Р7964-17-0001.Т-044.16, Р7965-17-0001.Т-044.16 от 21.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ091117-8 от 17.11.2017 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 № 0423406). 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 21.12.2017 ПО 20.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142 лист 1

Серия RU № 0423404

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO.,LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD BEILUN NINGBO,ZHEJIANG
"Beauty Shadow (Huizhou) Co Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, Tai Yang Ao Industrial Zone, Bai Hua Town, Hui Dong, Hui Zhou,Guang Dong Province
"NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Room 404, 5#building, No.22, HengHe Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang
"YANTAI RED100 LIGHTING CO.,LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, NO.27,JINXIU ROAD,QIXIA CITY,SHANDONG PROVINCE
"FUJIAN YDJ Light CO.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, ZHENFENG INDUSTRIAL ZONE, XIANGQIAN TOWN, MINHOU COUNTY, FUZHOU, FUJIAN, 350012
"Ningbo O-shine imp & exp Co., Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, ROOM 519, No.668, CHENGXIN ROAD, YINZHOU, INVESTMENT&BUSINESS INCUBATION, NINGBO; 315100
"Shaoxing Meka electric imp&exp Co.,Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, F/8, YongLi Building, No778, JiangYang Road, 312300, ShangYu City, ZheJing
"Chengdu Everstar Lightng Co., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, № 385, Tianpeng Road, Zhihe Twon, Pengzhou City
"LIANYUNGANG RIYUEMING LIGHTING APPLIANCE CO., LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, NO. 9 Baoshi Road, Area for Development, Donghai City, Jiangsu, 222300
"AVIC SHENZHEN TRADING CORPORATION"	Место нахождения: КИТАЙ, 23/F Hang Du Plaza, Catic Zone, Shenzhen Rd. Central, Shenzhen
"Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, 4/f, World Trade Office Plaza, WTCZ, 122 ShuGuang Rd. Hangzhou, Zhejiang, 310007
"HANGZHOU JUNCTION IMP.AND EXP. CO.,LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, 5F, No.5 Building, No.266 Chutian Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, 310051
"NINGBO ELION IMPORT AND EXPORT CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Room 4-11, #1-1 Building, Tianrun Business Block, No. 737 Zhongxiong Road, Yinzhou District, Ningbo
"Hangzhou Tiger Electron & Electric Co.,Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, No.15 XingFa Road, XingQiao Town, YuHang District, Hangzhou, Zhejiang, China Post Code 311100



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142 лист 2

Серия RU № **0423405**

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	<p>Светодиодные лампы, торговой марки «ЭРА», серии (типы), цоколи: E14, E27, E40, GU10, GU5.3, GX53, GX70, G4, G9, G13, R7s, типы: F-LED A50*, F-LED A55*, F-LED A60*, F-LED A65*, F-LED A70*, F-LED B35*, F-LED P45*, F-LED BXS*, F-LED BTW*, F-LED ST64*, F-LED G95*, F-LED G125*, F-LED T30*, F-LED R39*, F-LED R50*, F-LED R63*, F-LED JC*, F-LED JCD*, F-LED JCDR*, DIM-LED A55*, DIM-LED A60*, DIM-LED A65*, DIM-LED B35*, DIM-LED BXS*, DIM-LED BTW*, DIM-LED P45*, DIM-LED G45*, DIM-LED G80*, DIM-LED G95*, DIM-LED G125*, DIM-LED MR16*, DIM-LED JC*, DIM-LED JCD*, DIM-LED GX53*, DIM-LED GX70*, DIM-LED R7S*, DIM-F-LED A55*, DIM-F-LED A60*, DIM-F-LED A65*, DIM-F-LED B35*, DIM-F-LED P45*, DIM-F-LED BXS*, DIM-F-LED BTW*, DIM-F-LED G95*, DIM-F-LED G125*, DIM-F-LED ST64*, DIM-F-LED T30*, LED A55*, LED A60*, LED A65*, LED A70*, LED T25*, LED T26*, LED T30*, LED B35*, LED BXS*, LED BTW*, LED P45*, LED ST64*, LED GX53*, LED GX70*, LED R39*, LED R50*, LED R63*, LED R80*, LED MR16*, LED JC*, LED JCD*, LED JCDR*, LED G9*, LED G4*, LED R7S*, LED G45*, LED G95*, LED G100*, LED G125*, LED T8*, LED T5*, LED AR111*, LED T100*, LED T120*, LED T140*, LED T160*, LED T180*, LED POWER*, ECO LED A55*, ECO LED A60*, ECO LED A65*, ECO LED A70*, ECO LED T25*, ECO LED T26*, ECO LED T30*, ECO LED B35*, ECO LED BXS*, ECO LED BTW*, ECO LED P45*, ECO LED ST64*, ECO LED GX53*, ECO LED GX70*, ECO LED R39*, ECO LED R50*, ECO LED R63*, ECO LED R80*, ECO LED MR16*, ECO LED JC*, ECO LED JCD*, ECO LED JCDR*, ECO LED G9*, ECO LED G4*, ECO LED R7S*, ECO LED G45*, G95*, ECO LED G100*, ECO LED G125*, ECO LED T8*, ECO LED T5*, ECO LED AR111*, ECO LED T100*, ECO LED T120*, ECO LED T140*, ECO LED T160*, ECO LED T180*, LED smd A55*, LED smd A60*, LED smd A65*, LED smd A70*, LED smd T25*, LED smd T26*, LED smd T30*, LED smd B35*, LED smd BXS*, LED smd BTW*, LED smd P45*, LED smd ST64*, LED smd GX53*, LED smd GX70*, LED smd R39*, LED smd R50*, LED smd R63*, LED smd R80*, LED smd MR16*, LED smd JC*, LED smd JCD*, LED smd JCDR*, LED smd G9*, LED smd G4*, LED smd R7S*, LED smd G45*, LED smd G80*, LED smd G90*, LED smd G95*, LED smd G100*, LED smd G125*, LED smd T8*, LED smd T5*, LED smd AR111*, LED smd T100*, LED smd T120*, LED smd T140*, LED smd T160*, LED smd T180*, FITO-LED A50*, FITO-LED A55*, FITO-LED A60*, FITO-LED A65*, FITO-LED A70*, FITO-LED A80*, FITO-LED MR16*, FITO-LED PAR38*, FITO-LED BR30*, FITO-LED T8*, FITO-LED T5*, FITO-LED JC*, FITO-LED JDC*, FITO-LED JCDR*, где «*» - любые буквы от А до Z, любые цифры от 0 до 9 или их отсутствие, обозначающие их модификацию</p>	<p>Директивы 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"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.И. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С.И. Волкорезов
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01142 лист 3

Серия RU № 0423406

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

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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

электропитания 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";

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

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ПЦ01.В.00548

Серия RU № 0499704

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, адрес места осуществления деятельности: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЦ01, выдан 23.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис". Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10, телефон: +74956646897, электронная почта: llcntservice@gmail.com, уполномоченное изготовителем "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" лицо, действующее на основании договора № 3 от 20.02.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китай. Филиалы изготовителя по приложению (бланк № 0344766).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки "ЭРА", серии (типы), цоколи по приложению (бланк № 0344765). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 845LAB02/17 от 22.02.2017 года, выданного Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ64. Акта анализа состояния производства № 12262 от 18.01.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" по приложению (бланк № 0344767). Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2017 ПО 21.02.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кон
(подпись)
Манжела
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ПЦ01.В.00548

Серия RU № 0344766

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO.,LTD."	NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD BEILUN NINGBO,ZHEJIANG, Китай
"Beauty Shadow (Huizhou) Co Ltd"	Tai Yang Ao Industrial Zone, Bai Hua Town, Hui Dong, Hui Zhou,Guang Dong Province. Китай
"NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD"	Room 404, 5#building, No.22, HengHe Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang, Китай
"YANTAI RED100 LIGHTING CO.,LTD."	NO.27,JINXIU ROAD,QIXIA CITY,SHANDONG PROVINCE, Китай
"FUJIAN YDJ Light CO.,LTD"	ZHENFENG INDUSTRIAL ZONE, XIANGQIAN TOWN, MINHOU COUNTY, FUZHOU, FUJIAN, 350012, Китай
"Ningbo O-shine imp & exp Co., Ltd"	ROOM 519,No.668, CHENGXIN ROAD,YINZHOU, INVESTMENT&BUSINESS INCUBATION, NINGBO; 315100 Китай
"Shaoxing Meka electric imp&exp Co.,Ltd"	F/8, YongLi Building, No778, JiangYang Road, 312300, ShangYu City, ZheJing, Китай
"Chengdu Everstar Lightng Co., LTD"	№ 385, Tianpeng Road, Zhihe Twon, Pengzhou City, Китай
"LIANYUNGANG RIYUEMING LIGHTING APPLIANCE CO., LTD."	NO. 9 Baoshi Road, Area for Development, Donghai City, Jiangsu, 222300, Китай
"AVIC SHENZHEN TRADING CORPORATION"	23/F Hang Du Plaza, Catic Zone, Shenzhen Rd. Central, Shenzhen, Китай
"Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd"	4/f,World Trade Office Plaza,WTCZ,122 ShuGuang Rd. Hangzhou,Zhejiang, 310007, Китай
"HANGZHOU JUNCTION IMP.AND EXP. CO.,LTD"	5F, No.5 Building, No.266 Chutian Road,Xixing Street,Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, 310051, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коню
(подпись)

Александр
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Манжела Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ПЩ01.В.00548
Серия RU № 0344767

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности",
ГОСТ IEC 61547-2013, раздел 5, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006, разделы 4 и 5, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кондратьев
(подпись)

Манжела
(подпись)

Коноплев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

Манжела Александр Николаевич 3
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO07.B.01095

Серия RU № 0234167

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Юридический адрес: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, Фактический адрес: Российская Федерация, город Москва, улица Смольная, дом 24А, Телефон: +74959682223, +74953638181, Факс: ---, Адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014, Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Битрейт» (уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения и фактический адрес: Россия 125009 город Москва улица Тверская дом 30/2 строение 1 этаж 7 помещение 1 комната 1. ОГРН: 1127746532869 Телефон: +79162881762 Факс: +79162881762 Адрес электронной почты: Bitrayte@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и фактический адрес: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901)

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные цоколи E14, E27, E40, GU10, GU5.3, GX53, GX70, G4, G9, G13, марки «ЭРА», серии (типы): смотри приложение бланк № 0244738. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 95/ЗК-03-16, 96/ЗК-03-16, 97/ЗК-03-16, 98/ЗК-03-16, 99/ЗК-03-16, 100/ЗК-03-16, 101/ЗК-03-16, 102/ЗК-03-16 от 03.03.2016, выданные испытательной лабораторией электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd (Регистрационный № РОСС RU.0001.21ME72 до 19.05.2016 года). Акта о результатах анализа состояния производства № 02/02/16-1 от 02.02.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды., (см. Приложение – бланк № 0244738)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2016

ПО 02.03.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

С. В. Удалова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н. В. Плотникова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MO07.B.01095

Серия RU № 0244738

Сведения по сертификату соответствия

Лампы светодиодные цоколи E14, E27, E40, GU10, GU5.3, GX53, GX70, G4, G9, G13, марки «ЭРА», серии (типы): 360-LED B35, 360-LED P45, 360-LED A50, 360-LED A55, 360-LED A60, 360-LED BXS, 360-LED JC, 360-LED JCD, F-LED A50, F-LED A55, F-LED A60, F-LED B35, F-LED-BXS, F-LED P45, DIM-LED A50, DIM-LED A55, DIM-LED A60, DIM-LED B35, DIM-LED BXS, DIM-LED P45, DIM-LED G80, DIM-LED G95, DIM-LED G120, DIM-LED MR16, LED smd A55, LED smd A50, LED smd A60, LED smd A65, LED smd B35, LED smd BXS, LED smd P45, LED smd GX53, LED smd GX70, LED smd R39, LED smd R50, LED smd R63, LED smd R80, LED smd MR16, LED smd JC, LED smd JCD, LED smd JCDR, LED smd G9, LED smd G80, LED smd G90, LED smd G100, LED smd G120, LED smd POWER, LED smd T8, LED smd G4



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

С. В. Удалова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н. В. Плотникова

(инициалы, фамилия)