



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AГ98.B19074

Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2015

№ 1094420

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98.

Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы т.м. "LEDCRAFT" (см. приложение на 3 листах, бланки №№ 0897181 - 0897183).

Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

34 6100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008

КОД ТН ВЭД России:

9405 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG BODA ELECTRIAL TECHNOLOGY CO., LTD".

Адрес: NO.185 QINSHAN ROAD, HAIYAN CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "ZHEJIANG BODA ELECTRIAL TECHNOLOGY CO., LTD".

Адрес: NO.185 QINSHAN ROAD, HAIYAN CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4280Ю.02/2013 от 08.02.2013 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "ЮгРесурс", аттестат № РОСС RU.0001.21АВ93 от 28.10.2011, адрес: 353900, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Мира, дом 9, офис 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Схема сертификации: 3.



М.П.

Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

А.В. Чесноков

инициалы, фамилия

подпись

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0897181**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.АГ98.В19074

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--|---|
| код ТН ВЭД России | | |
| 34 6100 | Светодиодные лампы т.м. "LEDCRAFT" | |
| 9405 00 000 0 | модели: LC-120-MR11-GU4-3-220-W, LC-120-MR11-GU4-2-220-WW, LC-120-MR11-GU4-2-220-DW, LC-120-MR11-GU4-2-220-W, LC-120-MR11-GU4-3-220-WW, LC-120-MR11-GU4-3-220-DW, LC-ST-E27-7-W, LC-ST-E27-7-WW, LC-ST-E27-7-R, LC-ST-E27-7-G, LC-ST-E27-7-B, LC-ST-E27-7-Y, LC-210-G4-1,5-W, LC-210-G4-1,5-WW, LC-320-G4-2-W, LC-320-G4-2-WW, LC-360-G4-2,5-W, LC-360-G4-2-WW, LC-360-G4-2-W, LC-360-G4-2,5-WW, LC-210-G9-3-WW, LC-210-G9-3-W, LC-360-G9-3,5-WW, LC-360-G9-3,5-W, LC-210-G9-4-WW, LC-210-G9-4-W, LC-120-MR16-GU5.3-5-220-W, LC-120-MR16-GU5.3-5-220-WW, LC-120-MR16-GU5.3-5-220-R, LC-120-MR16-GU5.3-5-220-G, LC-120-MR16-GU5.3-5-220-B, LC-120-MR16-GU5.3-7-220-W, LC-120-MR16-GU5.3-7-220-WW, LC-120-MR16-GU5.3-7-220-R, LC-120-MR16-GU5.3-7-220-G, LC-120-MR16-GU5.3-7-220-B, LC-T8-60-8-WW, LC-T8-60-8-W, LC-T8-60-10-W, LC-T8-60-10-WW, LC-T8-120-15-W, LC-T8-120-15-WW, LC-T8-120-18-W, LC-T8-120-18-WW, LC-S-E27-5-W, LC-S-E27-5-WW, LC-ST-E27-7-DW, LC-ST-E27-5-DW, LC-ST-E27-3-W, LC-ST-E27-3-WW, LC-ST-E27-3-R, LC-ST-E27-3-G, LC-ST-E27-3-B, LC-ST-E27-3-Y, LC-M-E14-3-Y, LC-M-E14-3-W, LC-M-E14-3-WW, LC-M-E14-3-R, LC-M-E14-3-G, LC-M-E14-3-B, LC-O-E27-3-W, LC-O-E27-3-WW, LC-S-E27-3-WW, LC-S-E14-3-WW | |



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Чесноков

инициалы, фамилия

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0897182

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.АГ98.В19074

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--|---|
| код ТН ВЭД России | | |
| 34 6100 | Светодиодные лампы т.м. "LEDCRAFT" | |
| 9405 00 000 0 | LC-S-E14-3-W, LC-S-E14-5-W, LC-S-E14-5-WW, LC-S-E27-3-W, LC-ST-E27-5-W, LC-ST-E27-5-WW, LC-ST-E27-5-R, LC-ST-E27-5-G, LC-ST-E27-5-B, LC-ST-E27-5-Y, LC-120-MR16-GU5.3-3-220-W, LC-120-MR16-GU5.3-3-220-WW, LC-120-MR16-GU5.3-3-220-R, LC-120-MR16-GU5.3-3-220-G, LC-120-MR16-GU5.3-3-220-B, LC-120-MR16-GU10-5-220-W, LC-120-MR16-GU10-5-220-WW, LC-120-MR16-GU10-5-220-R, LC-120-MR16-GU10-5-220-G, LC-120-MR16-GU10-5-220-B, LC-120-MR16-GU10-3-220-W, LC-120-MR16-GU10-3-220-WW, LC-120-MR16-GU10-3-220-R, LC-120-MR16-GU10-3-220-G, LC-120-MR16-GU10-3-220-B, LC-ST-E27-9-W, LC-ST-E27-9-WW, LC-ST-E27-9-DW, LC-ST-E27-12-W, LC-ST-E27-12-WW, LC-ST-E27-12-DW, LC-ST-E27-15-W, LC-ST-E27-15-WW, LC-ST-E27-15-DW, LC-120-MR16-GU10-7-220-W, LC-120-MR16-GU10-7-220-WW, LC-120-MR16-GU10-7-220-R, LC-120-MR16-GU10-7-220-G, LC-120-MR16-GU10-7-220-B, LC-T8-150-22-WW, LC-T8-150-22-W, LC-T8-150-24-W, LC-T8-150-24-WW, LC-PAR20-E-27-3W-WW, LC-PAR20-E-27-3W-W, LC-PAR20-E-27-6W-W, LC-PAR20-E-27-6W-WW, LC-PAR30-E-27-6W-WW, LC-PAR30-E-27-6W-W, LC-PAR30-E-27-9W-WW, LC-PAR30-E-27-9W-W, LC-PAR30-E-27-12W-WW, LC-PAR30-E-27-12W-W, LC-PAR38-E-27-9W-WW, LC-PAR38-E-27-9W-W, LC-PAR38-E-27-12W-WW | |



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

[Handwritten signature]

подпись

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

А.В. Чесноков

инициалы, фамилия

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0897183

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.АГ98.В19074

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--|--|
| код ТН ВЭД России | | |
| 34 6100 | Светодиодные лампы т.м. "LEDCRAFT" | |
| 9405 00 000 0 | LC-PAR38-E-27-12W-W, LC-M-E14-3W, LC-M-E14-3WW, LC-M-E14-3DW, LC-M-E14-5W, LC-M-E14-5WW, LC-M-E14-5DW, LC-M-E14-7W, LC-M-E14-7WW, LC-M-E14-7DW, LC-M-E14-9W, LC-M-E14-9WW, LC-M-E14-9DW, LC-M-E27-3W, LC-M-E27-3WW, LC-M-E27-3DW, LC-M-E27-5W, LC-M-E27-5WW, LC-M-E27-5DW, LC-M-E27-7W, LC-M-E27-7WW, LC-M-E27-7DW, LC-M-E27-9W, LC-M-E27-9WW, LC-M-E27-9DW, LC-60-MR16-GU5.3-220-3-W, LC-60-MR16-GU5.3-220-3-WW, LC-60-MR16-GU5.3-220-3-R, LC-60-MR16-GU5.3-220-3-G, LC-60-MR16-GU5.3-220-3-B, LC-E27-KS65W, LC-60-MR16-GU5.3-3-W, LC-AR-111-6W-WW, LC-AR-111-6W-W, LC-AR-111-9W-WW, LC-AR-111-9W-W, LC-120-MR16-GU5.3-3-W, LC-120-MR16-GU5.3-3-WW, LC-60-MR16-GU5.3-3-WW, LC-AR-111-12W-W, LC-AR-111-12W-WW, LC-120-GX53-220V5-WW, LC-120-GX53-220V5-W, LC-120-GX53-220V7-WW, LC-120-GX53-220V7-W, LC-120-GX53-220V9-WW, LC-120-GX53-220V9-W | |
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "ZHEJIANG BODA ELECTRIAL TECHNOLOGY CO., LTD". Адрес: NO.185 QINSHAN ROAD, HAIYAN CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай | |



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

[Signature]
подпись

А.В. Чесноков
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.П. Максимов-Востоков
инициалы, фамилия