



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML66.B.05266

Серия RU № 0531176

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД».

Основной государственный регистрационный номер: 1147746226286.

Место нахождения: 119285, Российская Федерация, город Москва, улица Пырьева, дом 11А, этаж 1, помещение 4, комната 13

Адрес места осуществления деятельности: 108811, Российская Федерация, город Москва, Киевское шоссе, Бизнес Парк Румянцево, строение 2, блок Г, подъезд 17, офис 748Г

Телефон: 74956498076, адрес электронной почты: info@ekonomca.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FUZHOU LINSHENG IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, Room J-18, 4 Floor, No. 28 Wenquan park Road, Wenquan Subdistrict, Gulou District, Fuzhou, Fujian

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные торговые марки: смотри приложение - бланки №№ 0351668-0351674.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 №№ 16/01/15194, 16/01/15195 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 02.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 2 года согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": смотри приложение - бланк № 0351675.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2017

ПО 23.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJ166.B.05266

Серия RU № 0351668

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Лампы светодиодные, торговых марок:	Директивы 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»
	<p>«ЭКОНОМКА», «ECONOMOFF», «ЭКОНОМОВЪ», «EKONOMCA»; моделей: A45, A45 CL, A45 FR, A45_d, A45 F, A45 GF, A50, A50 CL, A50 FR, A50_d, A50 F, A50 GF, A55, A55 CL, A55 FR, A55_d, A55 F, A55 GF, A60, A60 CL, A60 FR, A60_d, A60 F, A60 GF, A65, A65 CL, A65 FR, A65_d, A65 F, A65 GF, A70, A70 CL, A70 FR, A70_d, A70 F, A70 GF, A80, A80 CL, A80 FR, A80_d, A80 F, A80 GF, G45, G45 CL, G45 FR, G45_d, G45 F, G45 GF, G60, G60 CL, G60 FR, G60_d, G60 F, G60 GF, G70, G70 CL, G70 FR, G70_d, G70 F, G70 GF, G80, G80 CL, G80 FR, G80_d, G80 F, G80 GF, G90, G90 CL, G90 FR, G90_d, G90 F, G90 GF, G95, G95 CL, G95 FR, G95_d, G95 F, G95 GF, GL45, GL45 CL, GL45 FR, GL45_d, GL45 F, GL45 GF, GL60, GL60 CL, GL60 FR, GL60_d, GL60 F, GL60 GF, GL80, GL80 CL, GL80 FR, GL80_d, GL80 F, GL80 GF, GL90, GL90 CL, GL90 FR, GL90_d, GL90 F, GL90 GF, GL95, GL95 CL, GL95 FR, GL95_d, GL95 F, GL95 GF, CN, CN CL, CN FR, CN_d, CN F, CN GF, CW, CW CL, CW FR, CW_d, CW F, CW GF, GF, GF CL, GF FR, GF_d, GF F, GF GF, JCR, JCR CL, JCR FR, JCR_d, JCR F, JCR GF, G4, G9, G9 CL, G9 FR, G9_d, G9 F, G9 GF, R39, R39 CL, R39 FR, R39_d, R39 F, R39 GF, R50, R50 CL, R50 FR, R50_d, R50 F, R50 GF, R63, R63 CL, R63 FR, R63_d, R63 F, R63 GF, R80, R80 CL, R80 FR, R80_d, R80 F, R80 GF, GX53, GX53 CL, GX53 FR, GX53_d, GX53 F, GX53 GF, GX70, GX70 CL, GX70 FR, GX70_d, GX70 F, GX70 GF, GX80, GX80 CL, GX80 FR, GX80_d, GX80 F, GX80 GF, GX90, GX90 CL, GX90 FR, GX90_d, GX90 F, GX90 GF, PAR, PAR CL, PAR FR, PAR_d, PAR F, PAR GF, J78, J78 CL, J78 FR, J78_d, J78 F, J78 GF, J118, J118 CL, J118 FR, J118_d, J118 F, J118 GF, J189, J189 CL, J189 FR, J189_d, J189 F, J189 GF, J254, J254 CL, J254 FR, J254_d, J254 F, J254 GF, PL, PL CL, PL FR, PL_d, PL F, PL GF, P45, P45 CL, P45 FR, P45_d, P45 F, P45 GF, P60, P60 CL, P60 FR, P60_d, P60 F, P60 GF, P80, P80 CL, P80 FR, P80_d, P80 F, P80 GF, P90, P90 CL, P90 FR, P90_d, P90 F, P90 GF, T4, T4 CL, T4 FR, T4_d, T4 F, T4 GF, T5, T5 CL, T5 FR, T5_d, T5 F, T5 GF, T8, T8 CL, T8 FR, T8_d, T8 F, T8 GF, T12, T12 CL, T12 FR, T12_d, T12 F, T12 GF, T16, T16 CL, T16 FR, T16_d, T16 F, T16 GF, T32, T32 CL, T32 FR, T32_d, T32 F, T32 GF, T64, T64 CL, T64 FR, T64_d, T64 F, T64 GF, HWLED, HWLED CL, HWLED FR, HWLED_d, HWLED F, HWLED GF, G120, G120 CL, G120 FR, G120_d, G120 F, G120 GF, G125, G125 CL, G125 FR, G125_d, G125 F, G125 GF, R90, R90 CL, R90 FR, R90_d, R90 F, R90 GF, BR20, BR20 CL, BR20 FR, BR20_d, BR20 F, BR20 GF, BR40, BR40 CL, BR40 FR, BR40_d, BR40 F, BR40 GF, A120, A120 CL, A120 FR, A120_d, A120 F, A120 GF, T26, T26 CL, T26 FR, T26_d, T26 F, T26 GF, GX24, GX24 CL, GX24 FR, GX24_d, GX24 F, GX24 GF, G24q, G24q CL, G24q FR, G24q_d, G24q F, G24q GF, GU10, GU10 CL, GU10 FR, GU10_d, GU10 F, GU10 GF, MR16 12V, MR16 12V CL, MR16 12V FR, MR16 12V_d, MR16 12V F, MR16 12V GF, MR16 230V, MR16 230V CL, MR16 230V FR, MR16 230V_d, MR16 230V F, MR16 230V GF, MR11 12V, MR11 12V CL, MR11 12V FR, MR11 12V_d, MR11 12V F, MR11 12V GF, JDR, JDR CL, JDR FR, JDR_d, JDR F, JDR GF, JCDR, JCDR CL, JCDR FR, JCDR_d, JCDR F, JCDR GF, ST64, FL4W, FL5W, FL6W, FL7W, FL8W, FL9W, FL10W, FL11W, FL12W, FL13W, FL14W, FL15W, FL16W, FL17W, FL18W, FL20W, CNE, CWE, GL45, Eco_LED5wA60E2730, Eco_LED5wA60E2745, Eco_LED5wA60E2765, Eco_LED6wA60E2730, Eco_LED6wA60E2745, Eco_LED6wA60E2765, Eco_LED7wA60E2730, Eco_LED7wA60E2745, Eco_LED7wA60E2765, Eco_LED8wA60E2730, Eco_LED8wA60E2745, Eco_LED8wA60E2765, Eco_LED9wA60E2730, Eco_LED9wA60E2745, Eco_LED9wA60E2765, Eco_LED10wA60E2730, Eco_LED10wA60E2745, Eco_LED10wA60E2765, Eco_LED11wA60E2730, Eco_LED11wA60E2745, Eco_LED11wA60E2765.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
 (подпись)
[Handwritten signature]
 (подпись)

А.Н. Крестников
 (инициалы, фамилия)
 А.Ю. Бобкова
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MJ166.B.05266

Серия RU № 0351669

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	EcoL14wA60230vE2730, EcoL14wA60230vE2745, EcoL14wA60230vE2765, EcoL20wA60230vE2730, EcoL20wA60230vE2745, EcoL20wA60230vE2765, EcoL22wA60230vE2730, EcoL22wA60230vE2745, EcoL22wA60230vE2765, EcoL24wA60230vE2730, EcoL24wA60230vE2745, EcoL24wA60230vE2765, EcoL25wA60230vE2730, EcoL25wA60230vE2745, EcoL25wA60230vE2765, EcoL30wA60230vE2730, EcoL30wA60230vE2745, EcoL30wA60230vE2765, EcoL25wA65230vE2730, EcoL25wA65230vE2745, EcoL25wA65230vE2765, EcoL30wA65230vE2730, EcoL30wA65230vE2745, EcoL30wA65230vE2765, Eco_LED5wCNE1430, Eco_LED5wCNE1445, Eco_LED5wCNE1465, Eco_LED5wCNE2730, Eco_LED5wCNE2745, Eco_LED5wCNE2765, Eco_LED6wCNE1430, Eco_LED6wCNE1445, Eco_LED6wCNE1465, Eco_LED6wCNE2730, Eco_LED6wCNE2745, Eco_LED6wCNE2765, Eco_LED7wCNE1430, Eco_LED7wCNE1445, Eco_LED7wCNE1465, Eco_LED7wCNE2730, Eco_LED7wCNE2745, Eco_LED7wCNE2765, Eco_LED8wCNE1430, Eco_LED8wCNE1445, Eco_LED8wCNE1465, Eco_LED8wCNE2730, Eco_LED8wCNE2745, Eco_LED8wCNE2765, Eco_LED10wCNE1430, Eco_LED10wCNE1445, Eco_LED10wCNE1465, Eco_LED10wCNE2730, Eco_LED10wCNE2745, Eco_LED10wCNE2765, Eco_LED12wCNE1430, Eco_LED12wCNE1445, Eco_LED12wCNE1465, Eco_LED12wCNE2730, Eco_LED12wCNE2745, Eco_LED12wCNE2765, Eco_LED14wCNE1430, Eco_LED14wCNE1445, Eco_LED14wCNE1465, Eco_LED14wCNE2730, Eco_LED14wCNE2745, Eco_LED14wCNE2765, Eco_LED16wCNE1430, Eco_LED16wCNE1445, Eco_LED16wCNE1465, Eco_LED16wCNE2730, Eco_LED16wCNE2745, Eco_LED16wCNE2765, Eco_LED18wCNE1430, Eco_LED18wCNE1445, Eco_LED18wCNE1465, Eco_LED18wCNE2730, Eco_LED18wCNE2745, Eco_LED18wCNE2765, Eco_LED5wCWE1430, Eco_LED5wCWE1445, Eco_LED5wCWE1465, Eco_LED5wCWE2730, Eco_LED5wCWE2745, Eco_LED5wCWE2765, Eco_LED6wCWE1430, Eco_LED6wCWE1445, Eco_LED6wCWE1465, Eco_LED6wCWE2730, Eco_LED6wCWE2745, Eco_LED6wCWE2765, Eco_LED7wCWE1430, Eco_LED7wCWE1445, Eco_LED7wCWE1465, Eco_LED7wCWE2730, Eco_LED7wCWE2745, Eco_LED7wCWE2765, Eco_LED8wCWE1430, Eco_LED8wCWE1445, Eco_LED8wCWE1465, Eco_LED8wCWE2730, Eco_LED8wCWE2745, Eco_LED8wCWE2765, Eco_LED10wCWE1430, Eco_LED10wCWE1445, Eco_LED10wCWE1465, Eco_LED10wCWE2730, Eco_LED10wCWE2745, Eco_LED10wCWE2765, Eco_LED12wCWE1430, Eco_LED12wCWE1445, Eco_LED12wCWE1465, Eco_LED12wCWE2730, Eco_LED12wCWE2745, Eco_LED12wCWE2765, Eco_LED14wCWE1430, Eco_LED14wCWE1445, Eco_LED14wCWE1465, Eco_LED14wCWE2730, Eco_LED14wCWE2745, Eco_LED14wCWE2765, Eco_LED16wCWE1430, Eco_LED16wCWE1445, Eco_LED16wCWE1465, Eco_LED16wCWE2730, Eco_LED16wCWE2745, Eco_LED16wCWE2765, Eco_LED18wCWE1430, Eco_LED18wCWE1445, Eco_LED18wCWE1465, Eco_LED18wCWE2730, Eco_LED18wCWE2745, Eco_LED18wCWE2765, Eco_LED5wGL45E1430, Eco_LED5wGL45E1445, Eco_LED5wGL45E1465, Eco_LED5wGL45E2730, Eco_LED5wGL45E2745, Eco_LED5wGL45E2765, Eco_LED6wGL45E1430, Eco_LED6wGL45E1445, Eco_LED6wGL45E1465, Eco_LED6wGL45E2730, Eco_LED6wGL45E2745, Eco_LED6wGL45E2765, Eco_LED7wGL45E1430, Eco_LED7wGL45E1445, Eco_LED7wGL45E1465, Eco_LED7wGL45E2730, Eco_LED7wGL45E2745, Eco_LED7wGL45E2765, Eco_LED8wGL45E1430, Eco_LED8wGL45E1445, Eco_LED8wGL45E1465, Eco_LED8wGL45E2730, Eco_LED8wGL45E2745, Eco_LED8wGL45E2765, Eco_LED10wGL45E1430,	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJI66.B.05266

Серия RU № 0351670

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	<p>Eco_LED10wGL45E1445, Eco_LED10wGL45E1465, Eco_LED10wGL45E2730, Eco_LED10wGL45E2745, Eco_LED10wGL45E2765, Eco_LED12wGL451430, Eco_LED12wGL451445, Eco_LED12wGL451465, Eco_LED12wGL452730, Eco_LED12wGL452745, Eco_LED12wGL452765, Eco_LED14wGL451430, Eco_LED14wGL451445, Eco_LED14wGL451465, Eco_LED14wGL452730, Eco_LED14wGL452745, Eco_LED14wGL452765, Eco_LED16wGL451430, Eco_LED16wGL451445, Eco_LED16wGL451465, Eco_LED16wGL452730, Eco_LED16wGL452745, Eco_LED16wGL452765, Eco_LED18wGL451430, Eco_LED18wGL451445, Eco_LED18wGL451465, Eco_LED18wGL452730, Eco_LED18wGL452745, Eco_LED18wGL452765, Eco_LED3wJCDRC30, Eco_LED3wJCDRC45, Eco_LED3wJCDRC65, Eco_LED8wJCDRC30, Eco_LED8wJCDRC45, Eco_LED8wJCDRC65, Eco_LED3wJCDRC30_fr, Eco_LED3wJCDRC45_fr, Eco_LED3wJCDRC65_fr, Eco_LED5wJCDRC30, Eco_LED5wJCDRC45, Eco_LED5wJCDRC65, Eco_LED5wJCDRC30_fr, Eco_LED5wJCDRC45_fr, Eco_LED5wJCDRC65_fr, Eco_LED7wJCDRC30_fr, Eco_LED7wJCDRC45_fr, Eco_LED7wJCDRC65_fr, Eco_LED7wJCDRC30, Eco_LED7wJCDRC45, Eco_LED7wJCDRC65, Eco_LED3wGUI10C30, Eco_LED3wGUI10C45, Eco_LED3wGUI10C65, Eco_LED3wGUI10C30_fr, Eco_LED3wGUI10C45_fr, Eco_LED3wGUI10C65_fr, Eco_LED5wGUI10C30, Eco_LED5wGUI10C45, Eco_LED5wGUI10C65, Eco_LED5wGUI10C30_fr, Eco_LED5wGUI10C45_fr, Eco_LED5wGUI10C65_fr, Eco_LED7wGUI10C30, Eco_LED7wGUI10C45, Eco_LED7wGUI10C65, Eco_LED7wGUI10C30_fr, Eco_LED7wGUI10C45_fr, Eco_LED7wGUI10C65_fr, Eco_LED8wGUI10C30, Eco_LED8wGUI10C45, Eco_LED8wGUI10C65, Eco_LED8wGUI10C30_fr, Eco_LED8wGUI10C45_fr, Eco_LED8wGUI10C65_fr, Eco_LED4wR39E1430, Eco_LED4wR39E1445, Eco_LED4wR39E1465, Eco_LED7wR50E1430, Eco_LED7wR50E1445, Eco_LED7wR50E1465, Eco_LED7wR63E2730, Eco_LED7wR63E2745, Eco_LED7wR63E2765, Eco_LED8wR50E1430, Eco_LED8wR50E1445, Eco_LED8wR50E1465, Eco_LED8wR63E2730, Eco_LED8wR63E2745, Eco_LED8wR63E2765, Eco30wHWLEDE2765, Eco40wHWLEDE2765, Eco50wHWLEDE4065, Eco60wHWLEDE4065, Eco80wHWLEDE4065, Eco80wHWLEDE4065_2, Eco100wHWLEDE4065, Eco150wHWLEDE4065, Eco200wHWLEDE4065, ECO_LED_9wT865GL, ECO_LED_9wT840GL, ECO_LED_18wT865GL, ECO_LED_18wT840GL, ECO_LED_22wT865GL, ECO_LED_22wT840GL, ECO_LED_9wT865nano, ECO_LED_9wT840nano, ECO_LED_18wT865nano, ECO_LED_18wT840nano, ECO_LED_22wT865nano, ECO_LED_22wT840nano, Eco_LED6wGX53FR30, Eco_LED6wGX53FR45, Eco_LED6wGX53FR65, Eco_LED8wGX53FR30, Eco_LED8wGX53FR45, Eco_LED8wGX53FR65, Eco_LED10wGX53FR30, Eco_LED10wGX53FR45, Eco_LED10wGX53FR65, Eco_LED12wGX53FR30, Eco_LED12wGX53FR45, Eco_LED12wGX53FR65, Eco_LED7wGX53FR30, Eco_LED7wGX53FR45, Eco_LED7wGX53FR65, Eco_LED9wGX53FR30, Eco_LED9wGX53FR45, Eco_LED9wGX53FR65, Eco_LED14wGX53FR30, Eco_LED14wGX53FR45, Eco_LED14wGX53FR65, EcoLedFL6wA60E2727, EcoLedFL6wA60E2745, EcoLedFL8wA60E2727, EcoLedFL8wA60E2745, EcoLedFL5wCNE1427, EcoLedFL5wCNE1445, EcoLedFL5wCNE2727, EcoLedFL5wCNE2745, EcoLedFL5wCWE1427, EcoLedFL5wCWE1445, EcoLedFL5wGL45E1427, EcoLedFL5wGL45E1445, EcoLedFL5wGL45E2727, EcoLedFL5wGL45E2745, EcoLedFL6wST64E2727, EcoLedFL8wST64E2727, EcoLedFL8wCNE1427, EcoLedFL8wCNE1445, EcoLedFL8wCNE2727, EcoLedFL8wCNE2745, EcoLedFL8wCWE1427, EcoLedFL8wCWE1445, EcoLedFL8wGL45E1427, EcoLedFL8wGL45E1445, EcoLedFL8wGL45E2727, EcoLedFL8wGL45E2745,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJ166.B.05266

Серия RU № 0351671

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	EcoLedFL10wA60E2727, EcoLedFL10wA60E2745, EcoLedFL10wCNE1427, EcoLedFL10wCNE1445, EcoLedFL10wCNE2727, EcoLedFL10wCNE2745, EcoLedFL10wCWE1427, EcoLedFL10wCWE1445, EcoLedFL10wGL45E1427, EcoLedFL10wGL45E1445, EcoLedFL10wGL45E2727, EcoLedFL10wGL45E2745, EcoG4_2.5w12v30, EcoG4_2.5w12v45, EcoG4_2.5w12v65, EcoG4_3.5w12v30, EcoG4_3.5w12v45, EcoG4_3.5w12v65, EcoG4_3w220v30, EcoG4_3w220v45, EcoG4_3w220v65, EcoG4_5w220v30, EcoG4_5w220v45, EcoG4_5w220v65, EcoG4_7w220v30, EcoG4_7w220v45, EcoG4_7w220v65, EcoG9_3w220v30, EcoG9_3w220v45, EcoG9_3w220v65, EcoG9_5w220v30, EcoG9_5w220v45, EcoG9_5w220v65, EcoG9_7w220v30, EcoG9_7w220v45, EcoG9_7w220v65, EcoG9_9w220v30, EcoG9_9w220v45, EcoG9_9w220v65, Ecof_LED5wA60E2730, Ecof_LED5wA60E2745, Ecof_LED5wA60E2765, Ecof_LED6wA60E2730, Ecof_LED6wA60E2745, Ecof_LED6wA60E2765, Ecof_LED7wA60E2730, Ecof_LED7wA60E2745, Ecof_LED7wA60E2765, Ecof_LED8wA60E2730, Ecof_LED8wA60E2745, Ecof_LED8wA60E2765, Ecof_LED9wA60E2730, Ecof_LED9wA60E2745, Ecof_LED9wA60E2765, Ecof_LED10wA60E2730, Ecof_LED10wA60E2745, Ecof_LED10wA60E2765, Ecof_LED11wA60E2730, Ecof_LED11wA60E2745, Ecof_LED11wA60E2765, EcofL14wA60230vE2730, EcofL14wA60230vE2745, EcofL14wA60230vE2765, EcofL20wA60230vE2730, EcofL20wA60230vE2745, EcofL20wA60230vE2765, EcofL22wA60230vE2730, EcofL22wA60230vE2745, EcofL22wA60230vE2765, EcofL24wA60230vE2730, EcofL24wA60230vE2745, EcofL24wA60230vE2765, EcofL25wA60230vE2730, EcofL25wA60230vE2745, EcofL25wA60230vE2765, EcofL30wA60230vE2730, EcofL30wA60230vE2745, EcofL30wA60230vE2765, EcofL25wA65230vE2730, EcofL25wA65230vE2745, EcofL25wA65230vE2765, EcofL30wA65230vE2730, EcofL30wA65230vE2745, EcofL30wA65230vE2765, Ecof_LED5wCNE1430, Ecof_LED5wCNE1445, Ecof_LED5wCNE1465, Ecof_LED5wCNE2730, Ecof_LED5wCNE2745, Ecof_LED5wCNE2765, Ecof_LED6wCNE1430, Ecof_LED6wCNE1445, Ecof_LED6wCNE1465, Ecof_LED6wCNE2730, Ecof_LED6wCNE2745, Ecof_LED6wCNE2765, Ecof_LED7wCNE1430, Ecof_LED7wCNE1445, Ecof_LED7wCNE1465, Ecof_LED7wCNE2730, Ecof_LED7wCNE2745, Ecof_LED7wCNE2765, Ecof_LED8wCNE1430, Ecof_LED8wCNE1445, Ecof_LED8wCNE1465, Ecof_LED8wCNE2730, Ecof_LED8wCNE2745, Ecof_LED8wCNE2765, Ecof_LED10wCNE1430, Ecof_LED10wCNE1445, Ecof_LED10wCNE1465, Ecof_LED10wCNE2730, Ecof_LED10wCNE2745, Ecof_LED10wCNE2765, Ecof_LED12wCNE1430, Ecof_LED12wCNE1445, Ecof_LED12wCNE1465, Ecof_LED12wCNE2730, Ecof_LED12wCNE2745, Ecof_LED12wCNE2765, Ecof_LED14wCNE1430, Ecof_LED14wCNE1445, Ecof_LED14wCNE1465, Ecof_LED14wCNE2730, Ecof_LED14wCNE2745, Ecof_LED14wCNE2765, Ecof_LED16wCNE1430, Ecof_LED16wCNE1445, Ecof_LED16wCNE1465, Ecof_LED16wCNE2730, Ecof_LED16wCNE2745, Ecof_LED16wCNE2765, Ecof_LED18wCNE1430, Ecof_LED18wCNE1445, Ecof_LED18wCNE1465, Ecof_LED18wCNE2730, Ecof_LED18wCNE2745, Ecof_LED18wCNE2765, Ecof_LED5wCWE1430, Ecof_LED5wCWE1445, Ecof_LED5wCWE1465, Ecof_LED5wCWE2730, Ecof_LED5wCWE2745, Ecof_LED5wCWE2765, Ecof_LED6wCWE1430, Ecof_LED6wCWE1445, Ecof_LED6wCWE1465, Ecof_LED6wCWE2730, Ecof_LED6wCWE2745, Ecof_LED6wCWE2765, Ecof_LED7wCWE1430, Ecof_LED7wCWE1445, Ecof_LED7wCWE1465, Ecof_LED7wCWE2730, Ecof_LED7wCWE2745, Ecof_LED7wCWE2765, Ecof_LED8wCWE1430, Ecof_LED8wCWE1445,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

А.Н. Крестников
 (инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МЛ66.В.05266

Серия RU № 0351672

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Ecof_LED8wCWE1465, Ecof_LED5wA60E2765, Ecof_LED6wA60E2730, Ecof_LED6wA60E2745, Ecof_LED6wA60E2765, Ecof_LED7wA60E2730, Ecof_LED7wA60E2745, Ecof_LED7wA60E2765, Ecof_LED8wA60E2730, Ecof_LED8wA60E2745, Ecof_LED8wA60E2765, Ecof_LED9wA60E2730, Ecof_LED9wA60E2745, Ecof_LED9wA60E2765, Ecof_LED10wA60E2730, Ecof_LED10wA60E2745, Ecof_LED10wA60E2765, Ecof_LED11wA60E2730, Ecof_LED11wA60E2745, Ecof_LED11wA60E2765, EcofL14wA60230vE2730, EcofL14wA60230vE2745, EcofL14wA60230vE2765, EcofL20wA60230vE2730, EcofL20wA60230vE2745, EcofL20wA60230vE2765, EcofL22wA60230vE2730, EcofL22wA60230vE2745, EcofL22wA60230vE2765, EcofL24wA60230vE2730, EcofL24wA60230vE2745, EcofL24wA60230vE2765, EcofL25wA60230vE2730, EcofL25wA60230vE2745, EcofL25wA60230vE2765, EcofL30wA60230vE2730, EcofL30wA60230vE2745, EcofL30wA60230vE2765, EcofL25wA65230vE2730, EcofL25wA65230vE2745, EcofL25wA65230vE2765, EcofL30wA65230vE2730, EcofL30wA65230vE2745, EcofL30wA65230vE2765, Ecof_LED5wCNE1430, Ecof_LED5wCNE1445, Ecof_LED5wCNE1465, Ecof_LED5wCNE2730, Ecof_LED5wCNE2745, Ecof_LED5wCNE2765, Ecof_LED6wCNE1430, Ecof_LED6wCNE1445, Ecof_LED6wCNE1465, Ecof_LED6wCNE2730, Ecof_LED6wCNE2745, Ecof_LED6wCNE2765, Ecof_LED7wCNE1430, Ecof_LED7wCNE1445, Ecof_LED7wCNE1465, Ecof_LED7wCNE2730, Ecof_LED7wCNE2745, Ecof_LED7wCNE2765, Ecof_LED8wCNE1430, Ecof_LED8wCNE1445, Ecof_LED8wCNE1465, Ecof_LED8wCNE2730, Ecof_LED8wCNE2745, Ecof_LED8wCNE2765, Ecof_LED10wCNE1430, Ecof_LED10wCNE1445, Ecof_LED10wCNE1465, Ecof_LED10wCNE2730, Ecof_LED10wCNE2745, Ecof_LED10wCNE2765, Ecof_LED12wCNE1430, Ecof_LED12wCNE1445, Ecof_LED12wCNE1465, Ecof_LED12wCNE2730, Ecof_LED12wCNE2745, Ecof_LED12wCNE2765, Ecof_LED14wCNE1430, Ecof_LED14wCNE1445, Ecof_LED14wCNE1465, Ecof_LED14wCNE2730, Ecof_LED14wCNE2745, Ecof_LED14wCNE2765, Ecof_LED16wCNE1430, Ecof_LED16wCNE1445, Ecof_LED16wCNE1465, Ecof_LED16wCNE2730, Ecof_LED16wCNE2745, Ecof_LED16wCNE2765, Ecof_LED18wCNE1430, Ecof_LED18wCNE1445, Ecof_LED18wCNE1465, Ecof_LED18wCNE2730, Ecof_LED18wCNE2745, Ecof_LED18wCNE2765, Ecof_LED5wCWE1430, Ecof_LED5wCWE1445, Ecof_LED5wCWE1465, Ecof_LED5wCWE2730, Ecof_LED5wCWE2745, Ecof_LED5wCWE2765, Ecof_LED6wCWE1430, Ecof_LED6wCWE1445, Ecof_LED6wCWE1465, Ecof_LED6wCWE2730, Ecof_LED6wCWE2745, Ecof_LED6wCWE2765, Ecof_LED7wCWE1430, Ecof_LED7wCWE1445, Ecof_LED7wCWE1465, Ecof_LED7wCWE2730, Ecof_LED7wCWE2745, Ecof_LED7wCWE2765, Ecof_LED8wCWE1430, Ecof_LED8wCWE1445, Ecof_LED8wCWE1465, Ecof_LED8wCWE2730, Ecof_LED8wCWE2745, Ecof_LED8wCWE2765, Ecof_LED10wCWE1430, Ecof_LED10wCWE1445, Ecof_LED10wCWE1465, Ecof_LED10wCWE2730, Ecof_LED10wCWE2745, Ecof_LED10wCWE2765, Ecof_LED12wCWE1430, Ecof_LED12wCWE1445, Ecof_LED12wCWE1465, Ecof_LED12wCWE2730, Ecof_LED12wCWE2745, Ecof_LED12wCWE2765, Ecof_LED14wCWE1430, Ecof_LED14wCWE1445, Ecof_LED14wCWE1465, Ecof_LED14wCWE2730, Ecof_LED14wCWE2745, Ecof_LED14wCWE2765, Ecof_LED16wCWE1430, Ecof_LED16wCWE1445, Ecof_LED16wCWE1465, Ecof_LED16wCWE2730, Ecof_LED16wCWE2745, Ecof_LED16wCWE2765, Ecof_LED18wCWE1430, Ecof_LED18wCWE1445, Ecof_LED18wCWE1465, Ecof_LED18wCWE2730, Ecof_LED18wCWE2745, Ecof_LED18wCWE2765.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJ166.B.05266

Серия RU № 0351673

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Ecof_LED18wCWE2765, Ecof_LED5wGL45E1430, Ecof_LED5wGL45E1445, Ecof_LED5wGL45E1465, Ecof_LED5wGL45E2730, Ecof_LED5wGL45E2745, Ecof_LED5wGL45E2765, Ecof_LED6wGL45E1430, Ecof_LED6wGL45E1445, Ecof_LED6wGL45E1465, Ecof_LED6wGL45E2730, Ecof_LED6wGL45E2745, Ecof_LED6wGL45E2765, Ecof_LED7wGL45E1430, Ecof_LED7wGL45E1445, Ecof_LED7wGL45E1465, Ecof_LED7wGL45E2730, Ecof_LED7wGL45E2745, Ecof_LED7wGL45E2765, Ecof_LED8wGL45E1430, Ecof_LED8wGL45E1445, Ecof_LED8wGL45E1465, Ecof_LED8wGL45E2730, Ecof_LED8wGL45E2745, Ecof_LED8wGL45E2765, Ecof_LED10wGL45E1430, Ecof_LED10wGL45E1445, Ecof_LED10wGL45E1465, Ecof_LED10wGL45E2730, Ecof_LED10wGL45E2745, Ecof_LED10wGL45E2765, Ecof_LED12wGL45E1430, Ecof_LED12wGL45E1445, Ecof_LED12wGL45E1465, Ecof_LED12wGL45E2730, Ecof_LED12wGL45E2745, Ecof_LED12wGL45E2765, Ecof_LED14wGL45E1430, Ecof_LED14wGL45E1445, Ecof_LED14wGL45E1465, Ecof_LED14wGL45E2730, Ecof_LED14wGL45E2745, Ecof_LED14wGL45E2765, Ecof_LED16wGL45E1430, Ecof_LED16wGL45E1445, Ecof_LED16wGL45E1465, Ecof_LED16wGL45E2730, Ecof_LED16wGL45E2745, Ecof_LED16wGL45E2765, Ecof_LED18wGL45E1430, Ecof_LED18wGL45E1445, Ecof_LED18wGL45E1465, Ecof_LED18wGL45E2730, Ecof_LED18wGL45E2745, Ecof_LED18wGL45E2765, Ecof_LED3wJCDRC30, Ecof_LED3wJCDRC45, Ecof_LED3wJCDRC65, Ecof_LED8wJCDRC30, Ecof_LED8wJCDRC45, Ecof_LED8wJCDRC65, Ecof_LED3wJCDRC30_fr, Ecof_LED3wJCDRC45_fr, Ecof_LED3wJCDRC65_fr, Ecof_LED5wJCDRC30, Ecof_LED5wJCDRC45, Ecof_LED5wJCDRC65, Ecof_LED5wJCDRC30_fr, Ecof_LED5wJCDRC45_fr, Ecof_LED5wJCDRC65_fr, Ecof_LED7wJCDRC30_fr, Ecof_LED7wJCDRC45_fr, Ecof_LED7wJCDRC65_fr, Ecof_LED7wJCDRC30, Ecof_LED7wJCDRC45, Ecof_LED7wJCDRC65, Ecof_LED3wGU10C30, Ecof_LED3wGU10C45, Ecof_LED3wGU10C65, Ecof_LED3wGU10C30_fr, Ecof_LED3wGU10C45_fr, Ecof_LED3wGU10C65_fr, Ecof_LED5wGU10C30, Ecof_LED5wGU10C45, Ecof_LED5wGU10C65, Ecof_LED5wGU10C30_fr, Ecof_LED5wGU10C45_fr, Ecof_LED5wGU10C65_fr, Ecof_LED7wGU10C30, Ecof_LED7wGU10C45, Ecof_LED7wGU10C65, Ecof_LED7wGU10C30_fr, Ecof_LED7wGU10C45_fr, Ecof_LED7wGU10C65_fr, Ecof_LED8wGU10C30, Ecof_LED8wGU10C45, Ecof_LED8wGU10C65, Ecof_LED8wGU10C30_fr, Ecof_LED8wGU10C45_fr, Ecof_LED8wGU10C65_fr, Ecof_LED4wR39E1430, Ecof_LED4wR39E1445, Ecof_LED4wR39E1465, Ecof_LED7wR50E1430, Ecof_LED7wR50E1445, Ecof_LED7wR50E1465, Ecof_LED7wR63E2730, Ecof_LED7wR63E2745, Ecof_LED7wR63E2765, Ecof_LED8wR50E1430, Ecof_LED8wR50E1445, Ecof_LED8wR50E1465, Ecof_LED8wR63E2730, Ecof_LED8wR63E2745, Ecof_LED8wR63E2765, Ecof30wHWLEDE2765, Ecof40wHWLEDE2765, Ecof50wHWLEDE4065, Ecof60wHWLEDE4065, Ecof80wHWLEDE4065, Ecof100wHWLEDE4065, Ecof150wHWLEDE4065, Ecof200wHWLEDE4065, Ecof_LED_9wT865GL, Ecof_LED_9wT840GL, Ecof_LED_18wT865GL, Ecof_LED_18wT840GL, Ecof_LED_22wT865GL, Ecof_LED_22wT840GL, Ecof_LED_9wT865nano, Ecof_LED_9wT840nano, Ecof_LED_18wT865nano, Ecof_LED_18wT840nano, Ecof_LED_22wT865nano, Ecof_LED_22wT840nano, Ecof_LED6wGX53FR30, Ecof_LED6wGX53FR45, Ecof_LED6wGX53FR65,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJ166.B.05266

Серия RU № 0351674

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Ecof_LED8wGX53FR30, Ecof_LED8wGX53FR45, Ecof_LED8wGX53FR65, Ecof_LED10wGX53FR30, Ecof_LED10wGX53FR45, Ecof_LED10wGX53FR65, Ecof_LED12wGX53FR30, Ecof_LED12wGX53FR45, Ecof_LED12wGX53FR65, Ecof_LED7wGX53FR30, Ecof_LED7wGX53FR45, Ecof_LED7wGX53FR65, Ecof_LED9wGX53FR30, Ecof_LED9wGX53FR45, Ecof_LED9wGX53FR65, Ecof_LED14wGX53FR30, Ecof_LED14wGX53FR45, Ecof_LED14wGX53FR65, EcofLedFL6wA60E2727, EcofLedFL6wA60E2745, EcofLedFL8wA60E2727, EcofLedFL8wA60E2745, EcofLedFL5wCNE1427, EcofLedFL5wCNE1445, EcofLedFL5wCNE2727, EcofLedFL5wCNE2745, EcofLedFL5wCWE1427, EcofLedFL5wCWE1445, EcofLedFL5wGL45E1427, EcofLedFL5wGL45E1445, EcofLedFL5wGL45E2727, EcofLedFL5wGL45E2745, EcofLedFL6wST64E2727, EcofLedFL8wST64E2727, EcofLedFL8wCNE1427, EcofLedFL8wCNE1445, EcofLedFL8wCNE2727, EcofLedFL8wCNE2745, EcofLedFL8wCWE1427, EcofLedFL8wCWE1445, EcofLedFL8wGL45E1427, EcofLedFL8wGL45E1445, EcofLedFL8wGL45E2727, EcofLedFL8wGL45E2745, EcofLedFL10wA60E2727, EcofLedFL10wA60E2745, EcofLedFL10wCNE1427, EcofLedFL10wCNE1445, EcofLedFL10wCNE2727, EcofLedFL10wCNE2745, EcofLedFL10wCWE1427, EcofLedFL10wCWE1445, EcofLedFL10wGL45E1427, EcofLedFL10wGL45E1445, EcofLedFL10wGL45E2727, EcofLedFL10wGL45E2745, EcofG4_2.5w12v30, EcofG4_2.5w12v45, EcofG4_2.5w12v65, EcofG4_3.5w12v30, EcofG4_3.5w12v45, EcofG4_3.5w12v65, EcofG4_3w220v30, EcofG4_3w220v45, EcofG4_3w220v65, EcofG4_5w220v30, EcofG4_5w220v45, EcofG4_5w220v65, EcofG4_7w220v30, EcofG4_7w220v45, EcofG4_7w220v65, EcofG9_3w220v30, EcofG9_3w220v45, EcofG9_3w220v65, EcofG9_5w220v30, EcofG9_5w220v45, EcofG9_5w220v65, EcofG9_5w220v30, EcofG9_5w220v45, EcofG9_5w220v65, EcofG9_7w220v30, EcofG9_7w220v45, EcofG9_7w220v65, EcofG9_9w220v30, EcofG9_9w220v45, EcofG9_9w220v65.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ML66.B.05266

Серия RU № 0351675

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»

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 (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»

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»

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

СТБ IEC 61547-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

СТБ EN 55015-2006 «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))

(подпись)
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)