

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AD07



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Экхарт К.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 19/06/0133 от 20.06.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/06/0133 от 20.06.2019 г. :

принятой от Заявителя: ООО «ОСРАМ», ОГРН 1167746063649.

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, 47к4

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Светодиодные ленты и цепочки торговой марки «OSRAM»

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8539 50 000 0

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

OSRAM GmbH

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Германия, Marcel-Breuer-Straße 6, 80807 München. Телефон: +498962130. Факс: +498962132020

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 020/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Быковская Ю.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 19/06/0133 от 20.06.2019 г.

Сведения о продукции

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса
8539 50 000 0	<p>Светодиодные ленты и цепочки торговой марки «OSRAM»:</p> <p>серия "LINEARlight ADVANCED Overall Module", модели: LR14A-W2F-y-L30, LR14A -W2F-y-L70;</p> <p>серия "LINEARlight ADVANCED", модели: LR14A -W2F-y;</p> <p>серия "LINEARlight Colormix Flex Protect", модели: LF05CE -RGB1-P, LF05CA-RGB3-P, LFP200C-G3-RGB-z;</p> <p>серия "LINEARlight Colormix Flex", модели: LF05CA2-RGB3, LF05CE -RGB1, LF200C-G3-RGB-z;</p> <p>серия "LINEARlight Colormix Overall Module", модели: LR18CP z-L2050, LR28CA z-L2050;</p> <p>серия "LINEARlight Colormix", модели: LR18CP, LR28CA;</p> <p>серия "LINEARlight ECO Overall Module", модели: LR14E -W2F-x-L30, LR14E -W2F-x-L70;</p> <p>серия "LINEARlight ECO", модели: LR14E -W2F-y;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX ADVANCED", модели: LF06A -W3F-y, LF05A2 -O3, LF05A2 -T3, LF05A2 -Y3, LF05A2 -B3, LF05A2 -R3, LF06A-y-P; LF500-G1-y-z, CF500n-G1-y-z; LF180-y-z, CF180n-G1-y-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX ADVANCED SHORTPITCH", модели: LF800S-G3, LF800STRL-G3; LF800S-G4-y-z, CF800Sn-G4-y-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Monochrome Side", модели: LFD400MS-G1-BL-z, CFD400MSn-G1-BL-z, LFD400MS-G1-BL-z-m-u, CFD400MSn-G1-BL-z-m-u, LFD400MS-G1-GR-z, CFD400MSn-G1-GR-z, LFD400MS -G1-GR-z-m-u, CFD400MSn-G1-GR-z-m-u, LFD400MS-G1-RE-z, CFD400MSn-G1-RE-z, LFD400MS-G1-RE-z-m-u, CFD400MSn-G1-RE-z-m-u, LFD400MS-G1-YE-z, CFD400MSn-G1-YE-z, LFD400MS-G1-YE-z-m-u, CFD400MSn-G1-YE-z-m-u, LFD400MS -G1-OR-z, CFD400MSn-G1-OR-z, LFD400MS -G1-OR-z-m-u, CFD400MSn-G1-OR-z-m-u;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE 400 Monochrome Top", модели: LFD400MT-G1-BL-z, CFD400MTn -G1-BL-z, LFD400MT-G1-BL-z-m-u, CFD400MTn -G1-BL-z-m-u, LFD400MT-G1-GR-z, CFD400MTn-G1-GR-z, LFD400MT-G1-GR-z-m-u, CFD400MTn-G1-GR-z-m-u, LFD400MT-G1-RE-z, CFD400MTn-G1-RE-z, LFD400MT-G1-RE-z-m-u, CFD400MTn-G1-RE-z-m-u, LFD400MT-G1-YE-z, CFD400MTn-G1-YE-z, LFD400MT-G1-YE-z-m-u, CFD400MTn-G1-YE-z-m-u, LFD400MT-G1-OR-z, CFD400MTn-G1-OR-z, LFD400MT-G1-OR-z-m-u, CFD400MTn-G1-OR-z-m-u;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE Side", модели: LFD400S-G1-y-z, CFD400Sn-G1-y-z, LFD400S-G1-y-z-m-u, CFD400Sn-G1-y-z-m-u, LFD600S-G1-y-z, CFD600Sn-G1-y-z, LFD600S-G1-y-z-m-u, CFD600Sn-G1-y-z-m-u;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX DIFFUSE Top", модели: LFD400T-G1-y-z, CFD400Tn-G1-y-z, LFD400T-G1-y-z-m-u, CFD400Tn-G1-y-z-m-u, LFD800T-G1-y-z, CFD800Tn-G1-y-z, LFD800T-G1-y-z-m-u, CFD800Tn-G1-y-z-m-u;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX ECO", модели: LF05E2 -W2F-y, LF05E -R1, LF05E -Y1, LF05E -T2, LF05E -B2, LF200M-G3-BL-z, LF200M-G3-RE-z, LF200M-G3-GR-z, LF200M-G3-YE-z, LF200-G3-y-z, LF200M-G3-YE-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX POWER 1200", модели: LF1200-G3-y-z, LF1200-G3-SWy-z, CF1200n-G3-y-z, CF1200n-G3-SWy-z, LF1200-G3-MW-z, LF1200-G3-MWR-z, LF1200-G3-VWy-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX POWER 2000", модели: LF2000-G3-y-z, LF2000-G3-SWy-z, CF2000n-G3-y-z, CF2000n-G3y-SW-z, LF2000-G3-MW-z, LF2000-G3-MWR-z, LF2000-G3-VWy-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX POWER 3000", модели: LF3000-G3-y-z, LF3000-G3-SWy-z, CF3000n-G3-y-z, CF3000n-G3-SWy-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX POWER 4000", модели: LF4000-G3-y-z, CF4000n-G3-y-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX Protect ADVANCED", модели: LF06A -W3F-y-P, LF05A -B3-P; LFP500-y-z, CFP500n-G1-y-z; LFP180-y-z, CFP180n-G1-y-z;</p> <p>серия "LINEARlight FLEX Protect ECO", модели: LF05E -B2-P, LF05E -R1-P, LF05E -T2-P, LF05E -Y1-P, LFP200M-G3-BL-z, LFP200M-G3-RE-z, LFP200M-G3-GR-z, LFP200M-G3-YE-z, LF06E-W3F-y-P; LF05E-y-z-P; LF06E-y-z-P;</p>

серия "LINEARlight Flex Colormix ADVANCED RGBW ", модели: LF700RGBW-G1-y-z, CF700nRGBW-G1-y-z, LF1300RGBW-G1-y-z, CF1300nRGBW-G1-y-z;

серия "LINEARlight FLEX Protect Power", модели: LFPx-G3, LFPx-G3-y-z, CFPxn-G3-y-z;

серия "LINEARlight FLEX Protect ShortPitch", модели: LF06S -y-P, LFP800S-G3, LFP800S-G4, LFP800S-G3-y-z, LFP800S-G4-y-z, CFP800Sn-G4-y-z;

серия "LINEARlight FLEX ShortPitch", модели: LF06S -W3F-y;

серия "LINEARlight FLEX Tunable White", модели: LF4000TW LF4000TW-G3-y-z, CF4000nTW-G3-y-z, LF3000TW LF3000TW-G3-y-z, CF3000nTW-G3-y-z, LF2000TW LF2000TW-G3-y-z, LF4000TW LF4000TW-G1-y-z, CF4000nTW-G1-y-z, LF3000TW LF3000TW-G1-y-z, CF3000nTW-G3-y-z, LF2000TW LF2000TW-G1-y-z, CF2000nTW-G1-y-z, LF1200TW LF1200TW-G1-y-z, CF1200nTW-G1-y-z

серия "LINEARlight FLEX Tunable Warm White", модели: LF1200TWW-G1-y-z, CF1200TWWn-G1-y-z, LF3000TWW-G1-y-z, CF3000TWWn-G1-y-z;

серия "LINEARlight FLEX Protect Tunable Warm White", модели: LFP1200TWW-G1-y-z, CFP1200TWWn-G1-y-z, LFP3000TWW-G1-y-z, CFP3000TWWn-G1-y-z;

серия "LINEARlight POWER Flex Protect", модели: LF06P2-W4F-y-P, LF06P2-x-y-P;

серия "LINEARlight POWER Flex", модели: LF06P2-W5F-y;

серия "LINEARlight POWER Overall Module", модели: LR21P-W2F-y-L30, LR21P-W2F-y-L70;

серия "LINEARlight POWER", модели: LR21P-W2F-y;

серия "LINEARlight Slim Kit";

серия "VALUE Flex 600", модели: VF 600-y-z;

серия "VALUE Flex 900", модели: VF 900-y-z;

серия "VALUE Flex 1500", модели: VF 1500-y-z;

серия "VALUE Flex Eco", модели: VFEG1-FLX -x-y-z;

серия "VALUE Flex IP Eco", модели: VFEPG1-FLX -x-y-z;

серия "VALUE Flex Protect 600", модели: VFP 600-y-z;

серия "VALUE Flex Protect 900", модели: VFP 900-y-z;

серия "VALUE Flex Protect 1300", модели: VFP 1300-y-z;

серия "VALUE Flex G3", модели: VF300-G3-yx-z, VF600-G3-yx-z, VF800S-G3-yx-z, VF1000-G3-yx-z, VF1200S-G3-yx-z, VF1500-G3-yx-z, VF2000-G3-yx-z, VF2400S-G3-yx-z;

серия "VALUE Flex G3 IP", модели: VFP300-G3-yx-z, VFP600-G3-yx-z, VFP800S-G3-yx-z, VFP1000-G3-yx-z, VFP1200S-G3-yx-z, VFP1500-G3-yx-z, VFP2000-G3-yx-z, VFP2400S-G3-yx-z;

серия "PrevaLED Linear Value 2", модели: PLVZ2-LINx-y-z;

серия "PrevaLED Linear Slim 2", модели: PLSZ2-LIN-x-y-z;

серия "PrevaLED Linear Slim 3", модели: PL-LIN S-Z3 -x-y-z;

серия "PrevaLED Area Gen2", модели: PLG2-AR -x-y-z-DC;

серия "PrevaLED Bar Gen2", модели: PLG2-BAR -x-y-z-DC;

серия "PrevaLED Compact Z3", модели: PL-CP-Z3-x-y;

серия "PrevaLED SKY", модели: PL-SKY-HP, PL-SKY-LP;

серия "PrevaLED Flex Linear", модели: PFLZ1-LIN -x-y;

серия "BoxLED XS Plus G15", модели: BX-XS-PL-y;

серия "BoxLED XS Plus G3", модели: BX-XS-PL-y;

серия "BoxLED ECO M Plus G3", модели: BX-ECO-M-PL-y;

серия "BoxLED M Plus G3", модели: BX-M-PL-y;

серия "BoxLED L Plus G15", модели: BX-L-PL-y;

серия "BoxLED L Plus G3", модели: BX-L-PL-y;

серия "BoxLED Indoor L Plus", модели: BXI-L-PL-y;

серия "BoxLED Side Plus", модели: BX06SA-W4F-y;

серия "BackLED S Plus G15", модели: BA-S-PL-y;

серия "BackLED S Plus G3", модели: BA-S-PL-y;

серия "BackLED ECO M Plus G1", модели: BA-ECO-M-PL-y;

серия "BackLED M Plus G15", модели: BA-M-PL-y;

серия "BackLED M Plus HO G1", модели: BA-M-PL-y;

серия "BackLED L Plus G15", модели: BA-L-PL-y;

серия "BackLED L Plus G3", модели: BA-L-PL-y;

серия "BackLED XL Plus G15", модели: BA-XL-PL-y;

серия "BackLED XL Plus G3", модели: BA-XL-PL-y;

серия "BackLED DS Plus G15", модели: BA-DS-PL-y;

серия "BackLED DS Plus G3", модели: BA-DS-PL-y;

серия "BackLED RGBW Plus G2", модели: BA-RGBW-PL-y;

серия "BackLED TW Plus G2", модели: BA-TW-PL-y;

серия "BackLED L Plus", модели: BA01LA-W4F-y;

серия "BackLED XS Basic G15", модели: BA-XS-BC-y;

	<p>серия "BackLED M Basic G15", модели: BA-M-BC-y; серия "BackLED L Basic G15", модели: BA-L-BC-y; серия "BackLED RGBW Plus G15", модели: BA-RGBW-PL; серия "BackLED TW Plus G15", модели: BA-TW-PL; серия "BASIC Linear", модели: BASIC Linear x-y-z; серия "LELA LINEAR BASIC", модели: BA-LIN-Z2 x-y-z; серия "LELA LINEAR Z4", модели: PL-LIN-Z4 x-y-z; серия "LELA LINEAR Z4-P", модели: PL-LIN-Z4-P x-y-z; серия "LUMINENT FLEX", модели: LMNTP-FX 300 xW/y/z, LMNTP-FX 800 xW/y/z, LMNTP-FX 900 xW/y/z, LMNTP-FX 1400 xW/y/z, LMNT-FX 300 xW/y/z, LMNT-FX 500 xW/y/z, LMNT-FX 900 xW/y/z, LMNT-FX 1000 xW/y/z, LMNT-FX 1400 xW/y/z; серия " BackLED M Plus G3", модели: BA-M-PL y G3.</p> <p>где символы: "x" - обозначает световой поток и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 15 знаков; "y" – обозначает цветность и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 15 знаков; "z" - обозначает размер изделия и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 15 знаков; "n" – обозначает код клиента и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 15 знаков; "m" – обозначает, с какой стороны уставнолен кабель, и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 2 знаков; "u" – обозначает тип кабеля и может быть цифрой от 0 до 9, латинской буквой от A до Z и/или пробелом, и/или точкой, и/или дефисом, не более 2 знаков.</p>
--	--

Филиалы изготовителя

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«OSRAM Opto Semiconductors (MY) Sdn. Bhd.»	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, Bayan Lepas, Free Industr. Zone Phase 1, 11900 BAYAN LEPAS, PULAU PINANG
«Chung Tak Lighting Controls System (Guangzhou) Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Yixing Industry Village, Qiao Xing Road, Dong Huan Street 511400 PANYU, Guangzhou City, Guangdong
«OSRAM S.P.A.»	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65a, I-31100 TREVISO TV
«OSRAM S.A. de C.V.»	Место нахождения: МЕКСИКА, AV, Tratado de Libre Comercio 50, Parque Industrial Stiva, MEX-66600, Aреоруerto, Apodoka, Nuevo Leon
«Lite-On OPTO Technology (ChangZhou) Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, A1 No.88 Yanghu Road, Wijin Hi-Tech Industrial Development Zone, 213166 WUJIN
«DESE EL D.o.o»	Место нахождения: ХОРВАТИЯ, Rijeke Rase 7, 52466 Novigrad
«Videoton EAS Kft.»	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Berenyi ut. 72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer
«Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, № 9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R, 519055, Guangdong Province
«Delta Electronics (Wuhu) Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.138, Jiuhua North Road, LongShan Street Economic-Technical Development Area 241009 WUHU CITY, Anhui
«Tianjin Samsung LED CO. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, 6 Weisi Road, Micro-Electronic Industrial Park, Xiqing District 300385 TIANJIN
«Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Shiqiaopu, High-Tech Park 621000 Mianyang, Sichuan
«Osram EOOD»	Место нахождения: БОЛГАРИЯ, village of Trud, region of Plovdiv, Maritsa Municipality, Koshovete area, q. 255 No.879

«OSRAM GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62 86167 Augsburg
«Eastfield Lighting Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, NO.10 Huanping Road, Gaoqiao District, Pindi Street, Longgang Area, Shenzhen, Guangdong, 518116

Эксперт органа по сертификации

Ю. Быков

подпись

Быковская Ю.В.

фамилия, инициалы