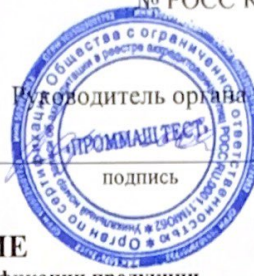


Орган по сертификации продукции  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.11МЮ62



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Барканова А.А.  
подпись \_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

**РЕШЕНИЕ**

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/04/0004 от 01.04.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/04/0004 от 01.04.2020 г. :  
принятой от Заявителя: Акционерное общество «ЛЕДВАНС»

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

Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, ул. Индустриальная, 9-А

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Устройство управления для светодиодных модулей торговой марки «OSRAM», серии «OPTOTRONIC», модели (см. приложение).

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8504409000

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:

«LEDVANCE GmbH»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München

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 Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

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

По схеме: 1с

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 согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации

  
подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы

## Приложение к Решению по Заявлению

№ 20/04/0004 от 01.04.2020 г.

### Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8504409000	Устройство управления для светодиодных модулей торговой марки «OSRAM», серии «OPTOTRONIC»,
	<p>Модели: OT FIT 20/220-240/500 CS, OT FIT 30/220-240/700 CS, OT FIT 40/220-240/1A0 CS, OT FIT 25/220-240/700 LT2 S, OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S, OT FIT 35/200-240/350D LT2 L, OT FIT 50/220-240/250 D L, OT FIT 50/220-240/350 D L, OT FIT 75/200-240/550 D LT2 L, OTE 13/220-240/350 PC, OTE 18/220-240/350 PC, OTE 18/220-240/500 PC, OTE 25/220-240/700 PC, OTE 35/220-240/700 PC, OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2, OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L, OTI DALI 35/220-240/700 LT2 L G2, OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 L, OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L, OTI DALI 80/220-240/2A1 LT2 L, OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L, OT 50/120-277/700 P5, OT 100/120-277/700 P5, OT 180/120-277/700 P5, OT 250/120-277/700 P5, OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P, OT 100/120-277/800 2DIMLT2 P, OT 110/120-277/1A4 2DIMLT2 P, OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E, OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E, OT 6/200-240/24 CE, OT 20/220-240/24, OT 50/220-240/24, OT 75/220-240/24, OT 15/220-240/12 P, OT 30/220-240/12 P, OTE 60/110-277/12 E, OT 60/220-240/12 P, OT 120/220-240/12 P</p>

### Филиалы изготовителя

Наименование филиала	Места осуществления деятельности
«LEDVANCE GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Germany
«OSRAM S.P.A.»	Италия, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65A, I-31100 TREVISO TV.
Chung Tak Lighting Control Systems (Panyu) Ltd.	Китай, Guangzhou City, Guangdong, 511400 P.R.C.
Videoton EAS Kft.	Венгрия, Berenyi ut. 72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer.
Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd	Китай, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan.
OSRAM EOOD	Болгария, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199.

Эксперт органа по сертификации

  
подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы