



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Родзивон Г.А.  
подпись фамилия, инициалы

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 19/12/0025 от 26.12.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/12/0025 от 26.12.2019 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:

Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп торговой марки OSRAM, модели: см.приложение  
полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8504 10 800 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:

«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 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 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:

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:

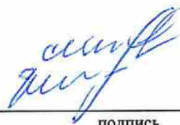
---

**5. Информация для заявителя:**

**По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:**

1. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Блохин В. Г.

фамилия, инициалы

**Приложение к Решению по Заявке**

№ 19/12/0025 от 26.12.2019 г.

Сведения о продукции

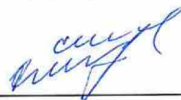
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп торговой марки OSRAM, модели:
8504 10 800 0	<p>Семейство: QUICKTRONIC INTELLIGENT , модели:                      QTI DALI-T/E 1X18-57 DIM, QTI DALI-T/E 2X18-42 DIM,                      QTI DALI 1X18 DIM, QTI DALI 1X36 DIM, QTI DALI 1X58 DIM, QTI DALI 2X18 DIM, QTI DALI 2X36 DIM, QTI DALI 2X58 DIM, QTI DALI 3X18 DIM, QTI DALI 4X18 DIM, QTI DALI 1X14/24 DIM, QTI DALI 1X21/39 DIM, QTI DALI 1X28/54 DIM, QTI DALI 1X35/49/80 DIM, QTI DALI 2X14/24 DIM, QTI DALI 2X21/39 DIM, QTI DALI 2X28/54 DIM, QTI DALI 2X35/49 DIM, QTI DALI 2X35/49/80 DIM, QTI DALI 3X14/24 DIM, QTI DALI 4X14/24 DIM, QTI-T/E 1X18-57 DIM, QTI-T/E 2X18-42 DIM, QTI 1X14/24/21/39 ГИ, QTI 1X28/54/35/49 ГИ, QTI 1X35/49/80 ГИ, QTI 2X14/24/21/39 ГИ, QTI 2X28/54/35/49 ГИ, QTI 2X35/49/80 ГИ, QTI 3X18 DIM, QTI 4X18 DIM,                      QTI 1X14/24 DIM, QTI 1X21/39 DIM, QTI 1X28/54 DIM, QTI 1X35/49/80 DIM, QTI 2X14/24 DIM, QTI 2X21/39 DIM, QTI 2X28/54 DIM, QTI 2X35/49 DIM, QTI 2X35/49/80 DIM, QTI 3X14/24 DIM, QTI 4X14/24 DIM,                      Семейство: QUICKTRONIC, модели: QT 1X18 DIM, QT 1X36 DIM, QT 1X58 DIM, QT 2X18 DIM, QT 2X36 DIM, QT 2X58 DIM, QT-FQ 2X80,                      Семейство: QUICKTRONIC PROFESSIONAL, модели:                      QTP-D/E 2X10-13, QTP-T/E 1X18, 2X18, QTP-T/E 1X26-42, 2X26, QTP-D/E 1X10-13, QTP-DL 1X18-24, QTP-DL 2X36-40, QTP-DL 2X55 ГИ, QTP-DL 1X36-40, QTP-DL 2X18-24, QTP-DL 1X55 ГИ, QTP5 1X14-35, QTP5 1X49, QTP5 1X80, QTP5 2X14-35, QTP5 2X49, QTP5 3X14, 4X14, QTP5 1X24-39, QTP5 1X54, QTP5 2X24-39, QTP-FC 1X55,                      Семейство: QUICKTRONIC PROFESSIONAL OPTIMAL, модели: QTP-OPTIMAL 1X18-40, QTP-OPTIMAL 1X54-58, QTP-OPTIMAL 2X18-40, QTP-OPTIMAL 2X54-58,                      Семейство: QUICKTRONIC MULTIWATT, модели:                      QT-M 2X26-42 S, QTP-M 1X26-42 S, QTP-M 2X26-32 S, QTP-M 1X26-42, QTP-M 2X26-32                      Семейство: QUICKTRONIC FIT T8, модели:                      QT-FIT8 1X18, QT-FIT8 1X36, QT-FIT8 1X58-70, QT-FIT8 2X18, QT-FIT8 2X36, QT-FIT8 2X58-70, QT-FIT8 2X58, QT-FIT8 3X18, 4X18,                      Семейство: QUICKTRONIC FIT T5, модели:                      QT-FIT5 1X14-35, QT-FIT5 2X14-35, QT-FIT5 3X14, 4X14, QT-FIT5 1X49, QT-FIT5 2X49,                      Семейство: QUICKTRONIC FIT 5/8, модели:                      QT-FIT 5/8 1X18-39, QT-FIT 5/8 1X54-58, QT-FIT 5/8 2X18-39, QT-FIT 5/8 2X54-58,                      Семейство: QUICKTRONIC T8, модели: QTZ8 1X18, QTZ8 1X36, QTZ8 2X18, QTZ8 2X36, QTZ8 3X18, QTZ8 4X18,                      Семейство: QUICKTRONIC ECONOMIC, модели:                      QT-ECO 1X4-16 L, QT-ECO 1X4-16 S, QT-ECO 1X18-24 L, QT-ECO 1X18-21 S, QT-ECO 1X18-24 S, QT-ECO 1X26 S, QT-ECO 2X5-11 S, QT-ECO 2X18</p>

Филиалы изготовителя

Наименование филиала	Места осуществления деятельности
«Chung Tak Lighting Control Systems (Panyu) Ltd.»	Китай, Second Light Industrial Estate, Qiaoxing Road, Dong Huan Street, Guangdong Province, Guangzhou city
«OSRAM S.P.A.»	Италия, Ballasts and Luminaires Division, Via Castagnole 65A, I-31100 TREVISO TV.
«OSRAM SYLVANIA INC»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 100 Endicott Street, Danvers, MA 01923
«Osram S.A. de C.V.»	Мексика, AV. Tratado de Libre Comercio 50, Parque Industrial Stiva, MEX-66600, Aeropuerto, Apodoka, Nuevo Leon.

«OSRAM d.o.o.»	Хорватия, Visnjevac 3, 10000 Zagreb, Croatia
«Videoton EAS Kft.»	Венгрия, Berenyi ut. 72-100, building 163, 800 Szekesfehervar, Fejer.
«ZheJiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12#Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang
«Delta Electronics (Wuhu) Ltd.»	Китай, The Wuhu Export Processing Zones, No.68, Jiuhua North Road, 241 000 Wuh Anhui
«Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.(China)»	Китай, No.9, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, P.R., 519055, Zhuhai City, Guangdong Province.
«Sichuan Changhong Component Technology Co.,Ltd»	Китай, Shiqiaopu, High-tech Park, 621000, Mianyang, Sichuan.
«OSRAM Lighting EOOD»	Болгария, Plot 879, Koshovete area, Plovdiv District, Trud, 4199.
Ledvance GmbH	ГЕРМАНИЯ, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Germany
«Kegu Power Electronic Co.,Ltd»	Китай, #39 East Science Road, Zone A Shishan Science and Technology Industrial Park, Foshan, Guangdong

Эксперт органа по сертификации



подпись

Блохин В. Г.

фамилия, инициалы