

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



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

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/02/0099 от 27.02.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/02/0099 от 27.02.2020 г. :  
принятой от Заявителя: Акционерное общество «ЛЕДВАНС»

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

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

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Блок аварийного питания торговой марки LEDVANCE, модель: EMERGENCY CONVERSION BOX AUTO TEST | 3H | 3W | 105V (EM Conv Box 105V 3W Li AT 3H).

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 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**  
№ 20/02/0099 от 27.02.2020 г.

Филиалы изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Lamprec AG»	Швейцария, Stauseestrasse 73, CH-5314 Kleindöttingen
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62 86167 Augsburg

Эксперт органа по сертификации



\_\_\_\_\_

подпись

Блохин В. Г.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы