



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

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/01/0006 от 09.01.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/01/0006 от 09.01.2020 г.:

**принятой от Заявителя:** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»

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

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.  
Юридический адрес (включая наименование государства)

**на проведение обязательной сертификации продукции:**

Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения: (см. приложение к заявке)

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

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:**

8538 10 000 0

8547 20 000 9

3926 90 970 9

**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:**

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.  
Юридический адрес (включая наименование государства)

**и представленных заявителем документов:**

Заявка, уставная документация, ФЕАТ.725242.024ТУ «Коробки и корпуса для электрических аппаратов. Технические условия».

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:** 3д

**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:**

**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 декларированию, согласно ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
2. Продукция не включена в перечень изделий электротехники и радиоэлектроники, на которое распространяется действие 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**

№ 20/01/0006 от 09.01.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8538 10 000 0	<p>Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения:</p> <p>Щиты навесные и встраиваемые типов:                      EZ9E108S2SRUR, EZ9E112S2SRUR,                      EZ9E118S2SRUR, EZ9E212S2SRUR,                      EZ9E312S2SRUR, EZ9E108S2FRUR,                      EZ9E112S2FRUR, EZ9E118S2FRUR,                      EZ9E212S2FRUR, EZ9E312S2FRUR.</p> <p>Щиты навесные и встраиваемые серии «Easy9» типов:                      EZ9E108P0F, EZ9E108P0S, EZ9E108P2F,                      EZ9E108P2FRU, EZ9E108P2S, EZ9E108P2SRU,                      EZ9E108S0F, EZ9E108S0S, EZ9E108S2F, EZ9E108S2FRU, EZ9E108S2S,                      EZ9E108S2SRU,                      EZ9E112P0F, EZ9E112P0S, EZ9E112P2F, EZ9E112P2FRU, EZ9E112P2S,                      EZ9E112P2SRU,                      EZ9E112S0F, EZ9E112S0S, EZ9E112S2F, EZ9E112S2FRU, EZ9E112S2S,                      EZ9E112S2SRU,                      EZ9E118P0F, EZ9E118P0S, EZ9E118P2F, EZ9E118P2FRU, EZ9E118P2S,                      EZ9E118P2SRU,                      EZ9E118S0F, EZ9E118S0S, EZ9E118S2F,                      EZ9E118S2FRU, EZ9E118S2S, EZ9E118S2SRU,                      EZ9E212P0F, EZ9E212P0S, EZ9E212P2F,                      EZ9E212P2FRU, EZ9E212P2S, EZ9E212P2SRU                      EZ9E212S0F, EZ9E212S0S, EZ9E212S2F                      EZ9E212S2FRU, EZ9E212S2S, EZ9E212S2SRU,                      EZ9E312P0F, EZ9E312P0S, EZ9E312P2F,                      EZ9E312P2FRU, EZ9E312P2S, EZ9E312P2SRU,                      EZ9E312S0F, EZ9E312S0S, EZ9E312S2F,                      EZ9E312S2FRU, EZ9E312S2S, EZ9E312S2SRU</p>
8547 20 000 9	<p>Крышка: LEX1420540R.</p> <p>Коробки монтажные типов:                      П-L90-1, П-U-1, П-U-2, КМ-251, КМ-252, L90,                      LEX1420571MR, LEX1420572MR, LEX1450414R,                      серии Blanca типа BLNMK00000*, где «*» цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Коробки установочные типов: IMT35100, IMT351001,                      IMT35101, IMT351011, IMT35130, IMT35150                      IMT351501, IMT351581, IMT351582.</p>
3926 90 970 9	<p>Деталь соединительная типа: IMT35180, IMT351801.</p>

Эксперт органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_

подпись

Блохин В. Г.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы