



**РЕШЕНИЕ № 5834/РС от 16.04.2019 г.**  
**органа по сертификации продукции ООО «Брянский орган по сертификации»**  
**по заявке № 5834/С от 15.04.2019 г.**

**Заявитель:**

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А

место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности заявителя, ОГРН, номер телефона, e-mail

**Изготовитель:**

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район,

деревня Глядино

наименование изготовителя, место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

**Продукция:**

Устройство контроля положения затвора/задвижки.

Продукция изготовлена по требованиям п.5.1.18 СП 5.13130.2009; по чертежам №№

DR.017W.200.16.00.000-01, DR.017W.150.16.00.000-01СБ

наименование продукции

ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 90 000 0, серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС, форма выпуска, реквизиты договора (контракта)

**Технические регламенты:**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011

«О безопасности машин и оборудования»

наименование и номер технического регламента

**Представленные заявителем документы:**

1. Заявка на сертификацию;
2. Руководство по эксплуатации;
3. Сборочный чертеж;
4. Учредительные документы.

перечень документов, представленных заявителем

**Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения соответствия требованиям Технических регламентов:**

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

перечень стандартов

**Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:**

Заявленная продукция – Устройство контроля положения затвора/задвижки - классифицированы изготовителем в соответствии с Товарной номенклатурой Евразийского экономического союза под кодом ТН ВЭД ЕАЭС 8481 90 000 0 (Арматура прочая, прочая, части).





Рисунок 1

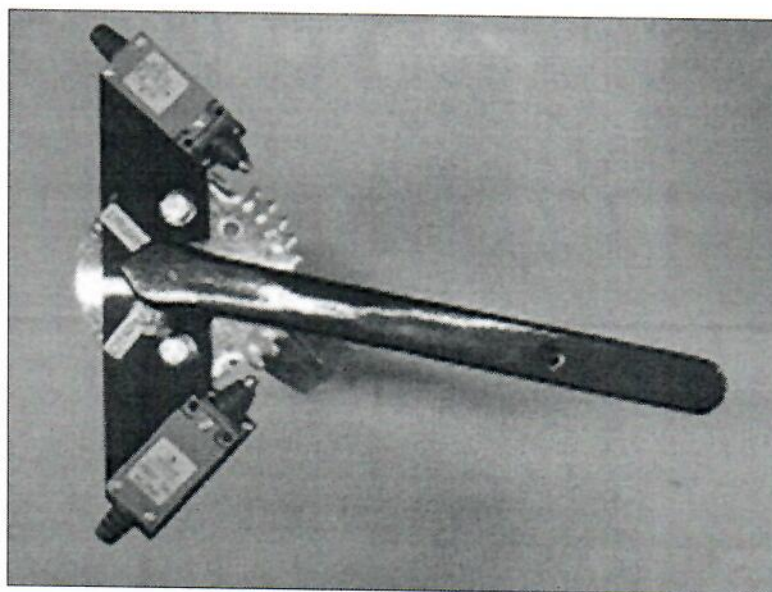


Рисунок 2

Устройство контроля положения предназначено для контроля положений «Открыто» - «Закрыто» затворов поворотных дисковых с рукояткой, с редуктором, тип 017W и 021F DN32-1200, задвижек клиновых тип 47GV DN40-1000 марки DENDOR в цепях автоматизированных систем, в том числе в системах противопожарной защиты.

Устройство контроля положения состоит из металлического кронштейна с одним или двумя концевыми выключателями, в зависимости от модификации изделия, соответственно положению «Закрыто» - «Открыто». Кронштейн устройства контроля на одно положение, предусматривает установку на открытое или закрытое положение затвора/задвижки.

Заявленное устройство не включено в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме



Брянский  
орган  
по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью  
«Брянский орган по сертификации»  
241013, г. Брянск, ул. Литейная, дом 36А, офис 702  
|+7 4832 40 00 49| [info@bos-cert.ru](mailto:info@bos-cert.ru)

---

сертификации, а также в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия (Приложение № 3 к ТР ТС 010/2011), в связи с чем не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

**В результате анализа заявки и представленных документов  
органом по сертификации принято решение:**

Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) по следующей причине:  
заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Эксперт по сертификации

 Д.Г. Галеулин