



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00372/19

Серия **RU** № **0188461**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ОС ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в". Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пожгазприбор», основной государственный регистрационный номер 1117847087093
Место нахождения (адрес юридического лица): 192019, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 188307, Ленинградская область, город Гатчина, Красноармейский проспект, дом 50, строение 5. Телефон: +78123095887. Адрес электронной почты: info@pozhgazpribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пожгазприбор»
Место нахождения (адрес юридического лица): 192019, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24, литер А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188307, Ленинградская область, город Гатчина, Красноармейский проспект, дом 50, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Коробка клеммная взрывозащищенная ККВ-ППП, изготовленная в соответствии с техническими условиями ПДАР.426439.001ТУ «Коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-ППП». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, смотри бланк № 0700294
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0498-НИ-01 от 22.11.2019, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 0498-АСП от 21.11.2019. Технической документации изготовителя: технические условия ПДАР.426439.001ТУ; руководство по эксплуатации ПДАР.426439.001РЭ; паспорт ПДАР.426439.001ПС; чертежи №№ ПДАР.426439.001, ПДАР.426439.001 СБ
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0700295. Условия хранения - 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69, срок хранения - не более 12 месяцев. Срок службы (годности) - не менее 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019

ПО 27.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Тараненко Иван Валерьевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.00372/19

Серия **RU** № **0700294**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Коробка клеммная взрывозащищенная ККВ-ППП (далее по тексту - коробка) представляет собой взрывонепроницаемую оболочку из нержавеющей стали или алюминиевого сплава, состоящую из корпуса и крышки с резиновым уплотнительным кольцом. Внутри корпуса размещены блоки соединительных контактных зажимов. На стенках корпуса размещены отверстия для кабельных вводов, внутренние и наружные контактные зажимы заземления. Самоотвинчивание крышки предотвращено установкой специального стопорного винта с внутренним шестигранником. Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

Знак «X» в конце маркировки взрывозащиты коробки означает, что:

- монтаж и эксплуатацию коробки должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах, изучившие руководство по эксплуатации на коробку, аттестованные и допущенные приказом администрации к работе с коробкой;
- прокладка кабелей во взрывоопасных зонах должна осуществляться в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок»;
- запрещается эксплуатировать коробку с поврежденным корпусом;
- температура в месте ввода кабеля при максимальной эксплуатационной температуре окружающей среды может превышать плюс 100 °С, поэтому необходимо применять сертифицированные взрывозащищенные кабельные вводы, а выбор подключаемого кабеля производить исходя из соответствия допустимой температуры его применения, составляющей не менее плюс 100 °С.

3. Идентификация продукции

Коробка ККВ-ППП-Х, где

ККВ-ППП - коммерческое наименование изделия;

Х - количество пар соединительных контактных зажимов (в соответствии с технической документацией).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb X.

4. Основные технические данные

4.1. Напряжение на соединительных контактных зажимах, В, не более	600
4.2. Коммутируемый ток, А, не более	15
4.3. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
4.4. Температура окружающей среды, °С	от минус 60 до плюс 100
4.5. Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP68

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации считает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Тараненко
(подпись)

Тараненко Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00372/19

Серия **RU** № **0700295**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гараненко
(подпись)

Гараненко Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

