

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02254/24

Серия **RU** № **0528174**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес 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: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) 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 «АЗС СПЕЦСЕРВИС». Основной государственный регистрационный номер: 1145043001531. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142207, Российская Федерация, Московская область, город Серпухов, Центральный переулок, дом 29. Телефон: +74967398270; адрес электронной почты: 89104537589@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АЗС СПЕЦСЕРВИС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142207, Российская Федерация, Московская область, город Серпухов, Центральный переулок, дом 29.

ПРОДУКЦИЯ

Коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-12. Маркировка взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листе 1 приложения (бланк № 1035581). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.31.000-007-31862095-2018 «Коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-12». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 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 № 2687-НИ-01 от 19.08.2024, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 2687-АСП от 09.08.2024, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Тимасов Игорь Юрьевич, Жуковский Дмитрий Александрович. Технической документации изготовителя, приведённой на листе 1 приложения (бланк № 1035581). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 2 приложения (бланк № 1035582). Условия хранения – группа 6 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 18 месяцев. Назначенный срок службы – 12 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2024 ПО 20.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И. Пономарев
(подпись)

Антон Шмелев
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02254/24

Серия **RU** № **1035581**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-12 состоят из корпуса и крышки, выполненных из алюминиевого сплава. Внутри коробки расположены клеммные зажимы. На задней стенке корпуса расположены кабельные вводы. По плоскости смыкания корпуса и крышки уплотнений не предусматривается. Коробки имеют внутренние и наружные зажимы заземления. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления затяжки применением пружинных шайб и выполнены по ГОСТ 21130. Вместо неиспользуемых кабельных вводов устанавливаются заглушки.

Взрывозащищенность коробок обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

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

Нет.

3. Спецификация и идентификация продукции

Сертификат соответствия распространяется на коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-12 с маркировкой взрывозащиты **1Ex db IIB T6 Gb**, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.31.000-007-31862095-2018 «Коробки клеммные взрывозащищенные ККВ-12».

4. Основные технические данные

4.1. Напряжение, ток.....	~380В; - 220В/10А
4.2. Сечение присоединенных проводников, мм ²	0,35...1,5
4.3. Диаметр присоединяемых кабелей, мм.....	5,0...8,0; 16,0...18,0
4.4. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015.....	IP54
4.5. Диапазон температуры окружающей среды, °С.....	от минус 40 до плюс 50
4.6. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм.....	205x140x110
4.7. Масса, кг, не более.....	2,43

5. Техническая документация изготовителя

- 5.1. Технические условия ТУ 27.12.31.000-007-31862095-2018 от 13.11.2018 (копия)
- 5.2. Руководство по эксплуатации ДРПЦ 5.284.300.01 РЭ от 13.11.2018 (копия)
- 5.3. Руководство по эксплуатации ДРПЦ 5.284.300.01 РЭ (зав. № 1763) от 08.08.2024 (копия)
- 5.4. Руководство по эксплуатации ДРПЦ 5.284.300.01 РЭ (зав. № 1764) от 08.08.2024 (копия)
- 5.5. Комплект конструкторской документации ДРПЦ 5.284.300.01-КД от 02.08.2024 (копия)

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны 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 посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

Шмелев
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02254/24

Серия **RU** № **1035582**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d""	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)