



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00669/20

Серия RU № 0249341

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниевская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Никитинская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковский, улица Орловская, дом 8, прицепное нежилое здание – пристройка к цеху № 3. 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата вступления в силу: 26.03.2018. Контактный телефон: +7(495) 816466, адрес электронной почты: info@tbs.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро». Основной государственный регистрационный номер 1037828067144. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 27, Литер А, помещение 20Н. Телефоны: +78123805588. Адрес электронной почты: info@atelex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197341, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 27, Литер А, помещение 20Н.

ПРОДУКЦИЯ Устройства Управления Модульные серий МТ, МВ, МС с маркировкой взрывозащиты, согласно листу приложения №1 на бланке № 0750993, изготавливаемые в соответствии с групповыми техническими условиями ТУ 3431-005-15232514-2015 «Устройства Управления Модульные серий МТ, МВ, МС с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (УУМ ВО)». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, согласно листам приложения №№ 2, 3, 4, 5 на бланках №№ 0750994, 0750995, 0750996, 0750997. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 010 0, 8537 20 910 0, 8538 90 990 9

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 № 0721-11Н-01 от 23.07.2020, выданного Испытательной лабораторией взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства изготовителя № 0721-АСН от 20.03.2020. Технической документации изготовителя согласно листу 5 приложения на бланке № 0750997. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 7 в приложении на бланке № 0750998. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены на листе 2 в приложении на бланке № 0750994

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2020 **ПО** 23.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Шмелев Антон Андреевич

Пономарев Михаил Валерьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00669/20.

Серия RU № 0750995

5. Идентификация продукции


Обозначение	Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)
XX JB 301.XX - XXX; XX JB 302.XX - XXX; XX JB 303.XX - XXX; XX JB 305.XX - XXX; XX JB 306.XX - XXX; XX JB 307.XX - XXX; XX JB 308.XX - XXX;	IEEx d IIB+H ₂ T6...T3 Gb X; IEEx d [ia Ga] IIB+H ₂ T6...T3 Gb X; IEEx d [ib] IIB+H ₂ T6...T3 Gb X; IEEx d ia IIB+H ₂ T6...T3 Gb X; IEEx d ib IIB+H ₂ T6...T3 Gb X; Ex tb IIC T135°C...T85°C Db X.
XX JBW 301.XX - XXX; XX JBW 302.XX - XXX; XX JBW 303.XX - XXX; XX JBW 305.XX - XXX; XX JBW 306.XX - XXX; XX JBW 307.XX - XXX; XX JBW 308.XX - XXX;	
JB301, JB302, JB303, JB305, JB306, JB307, JB308 как Ex- компонент	Ex d IIB Gb U; Ex d IIB+H ₂ Gb U; Ex tb IIC Db U.
XX JC 301.XX - XXX; XX JC 302.XX - XXX; XX JC 303.XX - XXX; XX JC 305.XX - XXX; XX JC 306.XX - XXX; XX JC 307.XX - XXX; XX JC 308.XX - XXX;	IEEx d IIC T6...T3 Gb X; IEEx d [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X; IEEx d [ib] IIC T6...T3 Gb X; IEEx d ia IIC T6...T3 Gb X; IEEx d ib IIC T6...T3 Gb X; Ex tb IIC T135°C...T85°C Db X.
XX JCW 301.XX - XXX; XX JCW 302.XX - XXX; XX JCW 303.XX - XXX; XX JCW 305.XX - XXX; XX JCW 306.XX - XXX; XX JCW 307.XX - XXX; XX JCW 308.XX - XXX;	
JC301, JC302, JB303, JC305, JC306, JC307, JC308 как Ex- компонент	Ex d IIC Gb U; Ex tb IIC Db U.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Количество исполнений УУМ ВО (обозначений) 3 шт.

Кол-во устройств УУМ ВО (серийных номеров) 7 шт.

Изделие (-я) соответствует (-ют) требованиям ТУ 3431-005-15232514-2015 и признано (-ны) годным (-и) для эксплуатации.

Представитель отдела технического контроля:  МЯТКОВ С.В.

21 НОЯ 2024

