



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11A65.B.01943/23

Серия **RU** № **0463878**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11A65. 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 «АЛТИМЕР». Основной государственный регистрационный номер 1171690113121. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420021, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сары Садыковой, дом 30, 3 этаж, помещение 1. Телефон: +78432938423. Адрес электронной почты: kazan@altimer.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛТИМЕР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420021, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сары Салыковой, дом 30, 3 этаж, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ Термостаты АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты IEx mb IIС ТЗ Gb X, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70.110-039-20201893-2023 «Термостаты АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ во взрывозащищенном исполнении». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, указаны на листах приложений №№ 1, 2 на бланках №№ 0973956, 0973957. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 890 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 № 2257-НИ-01 от 07.11.2023 выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21NB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 2257-АСП от 13.09.2023, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11A65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Жуковский Дмитрий Александрович, Тимасов Игорь Юрьевич. Технической документации изготовителя, указанной на листе приложения № 2 на бланке № 0973957. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе приложения № 3 на бланке № 0973958. Оставшаяся дополнительная информация указана на листе приложения № 1 на бланке № 0973956.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2023 **ПО** 13.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Иономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01943/23

Серия RU № 0973957

5. Основные технические данные

Диапазон температур окружающей среды, °C..... от минус 60 до плюс 150
Степень защиты от внешних воздействий корпуса по ГОСТ 14254-2015..... IP67
Напряжение питания, В..... 220
Компаунд..... Гермоизол-КТ (компаунд теплопроводный термостойкий двухкомпонентный силиконовый),
изготовитель: общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОИЗОЛ».

6. Техническая документация изготовителя

Копия технических условий ТУ 26.51.70.110-039-20201893-2023 от 13.08.2023
Копия руководства по эксплуатации № 1/150923 от 15.08.2023;
Паспорт № 2/150923 от 15.09.2023;
Копия конструкторской документации: альбом чертежей № 3/150923 от 15.09.2023.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-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) Ех-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))

Пономарев (подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01943/23

Серия **RU** № **0973958**

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 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Пономарев
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

