

# ТЕРМОСТАТЫ АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-EXM ВЫНОСНЫЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**НТЦ АЛТИМЕР®**  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

### 1. Изображение

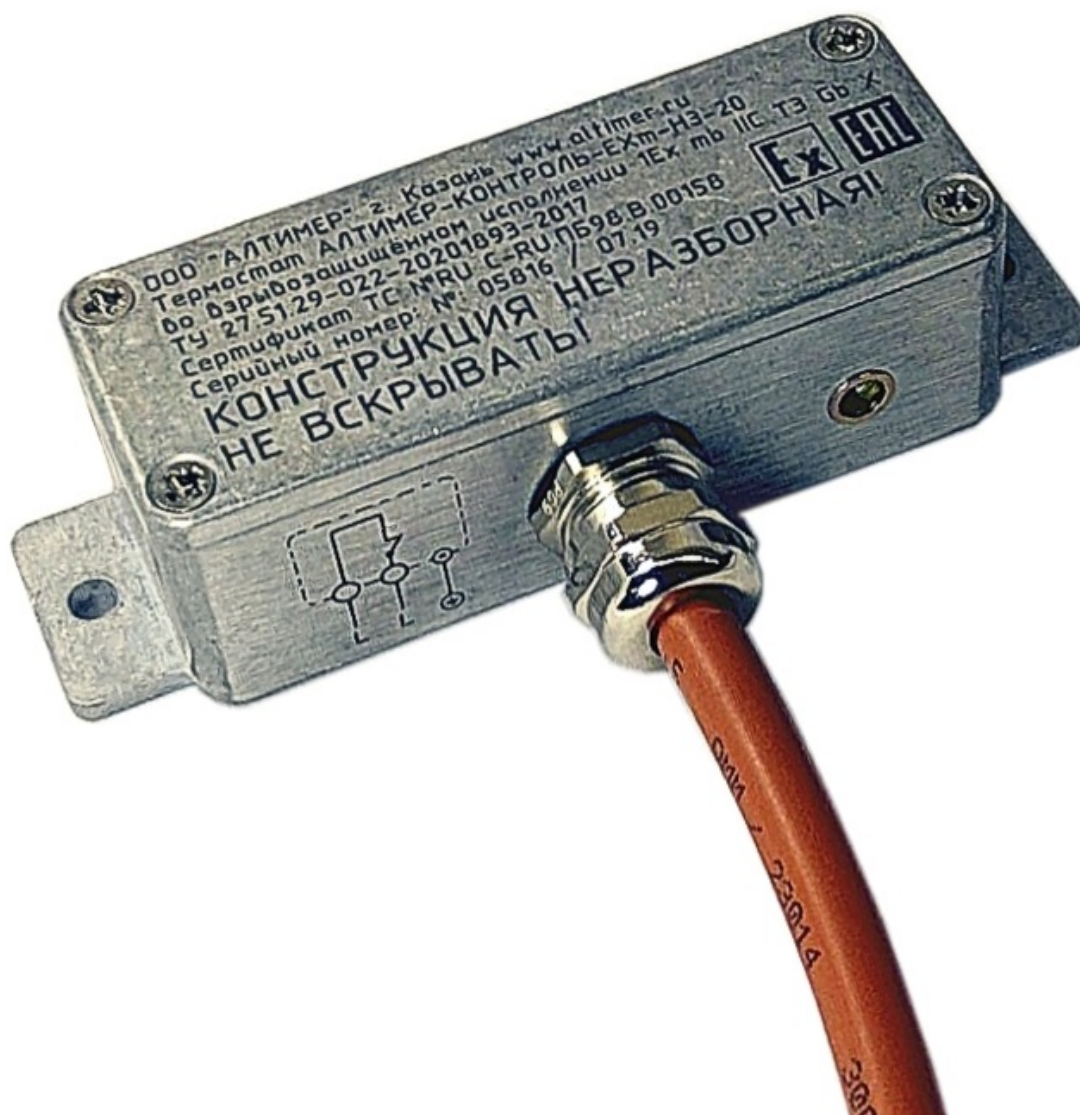


Рисунок 1

### 2. Назначение

Взрывозащищённый термостат АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-EXm предназначен для регулирования режимов работы нагревательных приборов, размещённых в терморегулируемых конструктивах (например, в термошкафах, пультах управления, телеметрических и измерительных постах), размещаемых в пожароопасных и

# ТЕРМОСТАТЫ АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-ЕХМ ВЫНОСНЫЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**НТЦ АЛТИМЕР®**  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



взрывоопасных зонах, т.е. помещениях или пространствах в которых присутствует или может образовываться взрывоопасная среда в объёме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации оборудования (например, на заправочных станциях или нефтедобывающих установках).

Использование термостата, размыкающего или замыкающего, цепь электрического питания климатического оборудования позволяет поддерживать допустимые значения влажности и температуры внутри корпуса шкафа. В зависимости от модели, терморегулятор может быть функционально нормально-открытым НО (например, для управления системой охлаждения), нормально-закрытым НЗ (например, для правления нагревателем) либо совмещающим обе эти независимые функции.

Регулирование уровня влажности с использованием термостата, регулирующего работу нагревательного устройства, помогает избежать появления следов коррозии или окисления, что увеличивает срок службы шкафа и размещённого в нём оборудования.

Поддержание температуры в заданных пределах увеличивает эффективность работы установленного оборудования, чувствительного к низким (например, АКБ, ИБП) или высоким температурам (например, активное телеметрическое и телекоммуникационное оборудование).

### **3. Описание**

Термостаты АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм по уровню взрывозащиты относятся к электрическому оборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2014 и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах классов 1 и/или 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013), взрывоопасных газовых смесях с воздухом категорий IIA, IIB и IIC (категории по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) и температурных классов T1, T2 и T3. В конструкции термостата применяется совокупность технических решений и средств, установленных нормативными документами, предусмотренных с целью предотвращения воспламенения окружающей пожароопасной или взрывоопасной среды. Корпус термостата выполнен из металла. Корпус оснащён взрывозащищёнными кабельными вводами и герметизирован компаундом. Подключение термостата осуществляется с помощью гибких токопроводов. Биметаллический температурный датчик размещён внутри термостата.

Значение температуры, при которой должно происходить срабатывание терморегулятора, устанавливается на предприятии при его изготовлении терморегулятора.

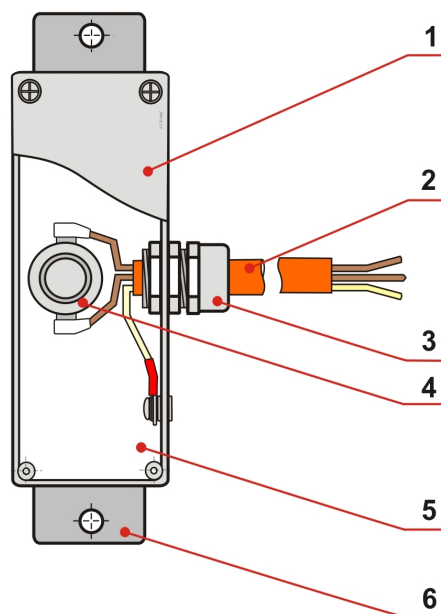
В корпусе терморегулятора предусмотрены крепёжные отверстия.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1, габаритные размеры показаны на рисунке 2.

# ТЕРМОСТАТЫ АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-ЕХМ ВЫНОСНЫЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**НТЦ АЛТИМЕР®**  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



**Термостат АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ взрывозащищённый :**

- 1 - Корпус термостата
- 2 - Термостойкий кабель
- 3 - Герметичный кабельный ввод
- 4 - Термостат
- 5 - Термостойкий диэлектрический компаунд
- 6 - Фланец крепления

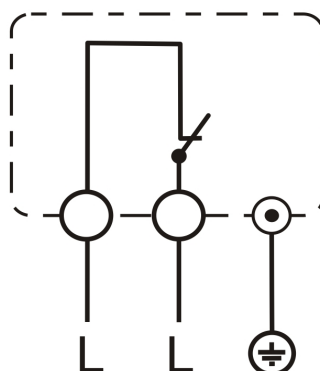


Рисунок 2

### 4. Технические характеристики

Таблица 1

Идентификационное наименование	Маркировка взрывозащиты	Тип контакта	I ном, cos=φ 0,95 (I комм, cos φ=0,6), А	U, В	Температура срабатывания, С	Температура возврата, С	Размеры корпуса (ШхГхВ), мм	Вес*, гр
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-(-5)-(-20)	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	-5	-20	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-0-(-10)	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	0	-10	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-0	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	0	(+/-3%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-10-0	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+10	0	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-10	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+15	+5	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-15-5	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+15	+5	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-20-5	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+20	+5	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-30-20	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+30	+20	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Ехм-НЗ-40-30	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+40	+30	120x35x35	260

# ТЕРМОСТАТЫ АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-EXM ВЫНОСНЫЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**НТЦ АЛТИМЕР®**  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-65	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+71	+59	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-75	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+75	(+/-6%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-85	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+85	(+/-6%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-90	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+90	(+/-3%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-105-95	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+105 (+/-1%)	+95 (+/-1%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-110	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+110	(+/-3%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-120	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+120	(+/-3%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НЗ-130	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-замкнутый	16 (10)	220	+130	(+/-3%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-5	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+5	-6	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-15	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+15	(+/-6%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-30-20	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+30	+20	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-35-25	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+35	+25	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-40	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+40	(+/-6%)	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-50-35	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+50	+35	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-65	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+71	+59	120x35x35	260
АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-Exm-НО-100-80	1Ex mb IIC T3 Gb X	нормально-открытый	16 (10)	220	+100	+80	120x35x35	260

Примечание: Погрешность температуры срабатывания термостата указывается в индивидуальном паспорте изделия. НТЦ «Алтимер» постоянно проводит работу, направленную на улучшение выпускаемой продукции, и оставляет за собой право на внесение изменений в её технические характеристики, исполнительные размеры и внешний вид.

### 5. Комплектность

Термостат в сборе 1 шт.

Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Примечание: В комплект поставки могут вноситься изменения.

### 6. Установка и подключение

Термостаты АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем питания. Подключение свободного конца кабеля к питающей сети необходимо осуществлять с помощью взрывозащищенной соединительной коробки, имеющей

# ТЕРМОСТАТЫ АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ-ЕХМ ВЫНОСНЫЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**НТЦ АЛТИМЕР®**  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

действующий сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 и соответствующей условиям применения;

- конструкция термостата АЛТИМЕР-КОНТРОЛЬ неразборная (не вскрывать);
- оберегать от механических повреждений.

Термостат устанавливается внутри шкафного конструктива. Не рекомендуется устанавливать термостат вблизи оборудования выделяющего в процессе работы тепло или холод.

Монтажные и пусковые работы должны осуществляться квалифицированными специалистами с соблюдением руководящих требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Монтаж должен производиться в условиях, исключающих попадание влаги либо загрязнения на изделие. Необходимо проверить соответствие напряжения сети электропитания паспортным значениям, которые указаны в таблице 1. Схема электрического подключения приведена на рисунке 3.

Работы по подключению к сети электропитания, включая прокладку проводов и устройство заземления, должны проводиться при отключенном электропитании. Перед подключением необходимо убедиться в том, что к установленному изделию не прикасаются какие-либо посторонние предметы или провода, что на него не попадает влага или какие-либо загрязнения, которые могут повлиять на работу изделия. Правильно установленное изделие не требует регламентного обслуживания в процессе эксплуатации.

### **7. Хранение**

Хранение осуществляется в упакованном виде в складских условиях, исключающих воздействие влаги, паров кислот, щелочей или иных агрессивных сред.

Транспортировка возможна любыми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков. Изделие не содержит материалов, представляющих опасность для окружающей среды и требующих специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

### **8. Гарантия и нормативные документы**

Гарантийный срок: 12 месяцев.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ГОСТ 31610.0-2014 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9032108900.

Технические условия: ТУ 26.51.70.110-039-20201893-2023.

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU С-RU.НА65.В.01943/23 Серия RU № 0463878.