

Руководство №2МУ/13.04.2019



Редакция 5

Дата выпуска: 5 апреля 2019

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Термостатов FIX-Therm, моделей TH;THS;

**Сертифицирован на соответствие ТР ТС 012/2011 и стандартов:
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ IEC
60079-31-2013;**



Представитель на территории таможенного союза
ООО «Кондор Технологии»,
129090, Москва, ул. Гиляровского, 19.
Тел. +7 (495) 972-3256.
venugoprojekt@mail.ru



1Ex d IIС T4(T6) X и Ex tb III T (85, 135) °C

EAЭС RU C-MU.EX01.B.00056/19

Термостаты FIX-Therm МОДЕЛЕЙ TH, THS

Температурные параметры указаны в номере соответствующей модели, напр: TH-xx/xx.
Цифры до косой черты указывают температуру выключения
Цифры за косой чертой указывают температуру включения.

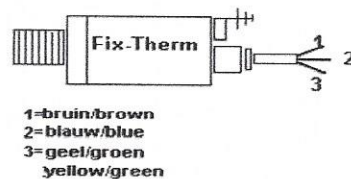
Максимальный ток/Напряжение : 6A/240 В перем. тока

Русский язык

Руководство по монтажу и техническому термостатов

1. Термостаты предусмотрены для стационарного монтажа. Необходимо неукоснительное соблюдение указаний типовой таблички и возможных «особых условий» сертификата.
2. Использование аппарата допустимо исключительно на основе типа защиты от воспламенения, группы газа и температурного класса, по которому он прошел сертификацию.
3. Термостаты оснащены постоянным кабелем с защитой от механических повреждений : желто-зеленый провод -3- внутренне заземлен. Провода 1- и-2 – являются проводами включения.
Для подключение термостата использовать сертифицированные клеммные коробки в соответствующими действующими нормативами.
4. Если термостат укомплектован неармированным кабелем необходима его защита от возможных механических повреждений.
5. Приборы должны храниться при температуре от 0 °C до 25°C -2 года. Назначенный срок службы -10 лет.
6. Гарантийный срок 1 год со дня поставки заказчику.

Диапазон окружающей температуры :
-50°C to +90°C
Макс. измеряемая температура для T6 : 80°C
Макс. измеряемая температура для T4 : 130°C



1= bruin/ коричневый
2=blauw/голубой
3=geel-groen/желто-зеленый