



ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, ТИП 50 МОД. А50.10.063

ПАСПОРТ №
22909/03/02/17.10

1. Общие сведения

- 1.1. Термометр предназначен для измерения температуры в различных областях техники.
- 1.2. Биметаллический термометр тип 50 модель А50.10.063 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ ТМ 50.03.
- 1.3. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №63048-16 (Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 61322 от 05.02.2016 г.).
- 1.4. Изготовитель: фирма "ВИКА Александер Виганд СЕ и Ко. КГ", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Диапазон показаний: 0...160°C
- 2.2. Класс точности: 2 по EN 13190
- 2.3. Номинальный диаметр, мм: 63
- 2.4. Присоединение: осевое G1/2B, L1=100 \times Ø14
- 2.5. Допустимое экспл. давление: с защитной гильзой из стали - 6 бар с защитной гильзой из стали - 25 бар
- 2.6. Размер под ключ, мм: 21
- 2.7. Масса, кг: 0,08

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия термометров, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

Отметка торгующей организациии:

03.02.2017

"Wika MERA"

"Wika MERA"

"Wika MERA"

"Wika MERA"

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.

6. Максимально допустимая погрешность в °C по EN 13190¹⁾

Диапазон показаний [°C]	Диапазон измерений [°C]	Допустимая погрешность ²⁾ [°C]	
		Класс 1	Класс 2 ³⁾
+20...+40	-10...+30		
-20...+60	-10...+50	1.0	
-30...+50	-20...+40		2.0
-40...+40	-30...+30		
-40...+60	-30...+50	1.0	
0...+60	+10...+50		2.0
0...+80	+10...+70	1.0	
0...+100	+10...+90	1.0	
0...+120	+20...+100	2.0	
0...+160	+20...+140	2.0	
0...+200	+20...+180	2.0	
0...+250	+30...+220	2.5	
0...+300	+30...+270	5.0	
0...+350	+50...+300		10.0
0...+400	+50...+350		
0...+500	+50...+450	5.0	10.0
0...+600	+100...+500	10.0	15.0

¹⁾ применено для биметаллических термометров Wika

²⁾ погрешность соблюдается только в диапазоне измерений прибора

³⁾ класс прибора, обозначенный на циферблатае, выракется не процентуально

4. Свидетельство о приемке

- Прибор соответствует требованиям EN 13190, ТУ ТМ 50.03 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготвления по ИСО 9001.