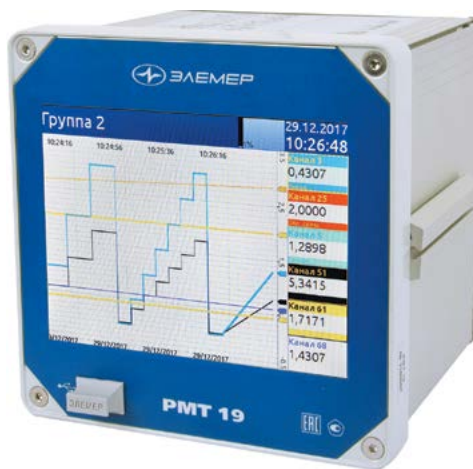


# РМТ 19

## Регистратор многоканальный технологический

- Встроенное ПО на основе ОС LINUX
- Цветной сенсорный экран 5,7 дюймов
- ПИД-регулирование
- До 10 настраиваемых профилей регулирования
- ЭМС — III-A
- Варианты исполнения: общепромышленное, [Ex ia Ga] IIC X
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет
- Внесены в Госреестр средств измерений под №68902-17, ТУ 26.51.45-151-13282997-2017



### Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.390.A № 67525
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU.OB01.B.00173
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 14934
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств № KZ67VEH00008499

### Назначение

РМТ 19 (далее — РМТ) предназначены для измерения, регулирования и регистрации температуры и других неэлектрических величин (давления, расхода, уровня и других), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току.

Приборы используются в различных технологических процессах в энергетике, металлургической, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

### Краткое описание

- РМТ является микропроцессорным переконфигурируемым потребителем прибором с параллельной обработкой сигналов по всем измерительным каналам;
- возможно формирование до 90 логических каналов (перьев), каждый из которых может отображаться на мониторе РМТ, участвовать в расчете значений других логических каналов и управлении выходами, регистрироваться в памяти РМТ;
- РМТ имеет гибкую модульную структуру (6 слотов) и может комплектоваться платами (модулями) входных и выходных каналов по выбору заказчика;
- РМТ, в зависимости от комплектации может иметь:
  - до 8 универсальных входных аналоговых каналов со встроенными источниками питания датчиков =24 В;
  - до 24 универсальных входных аналоговых каналов без встроенных источников питания датчиков;
  - до 16 релейных выходов;
  - до 12 токовых выходов;
  - до 60 дискретных входов;
  - до 24 твердотельных реле;
- РМТ имеет функцию таймера;
- Предусмотрен отдельный выход стабилизированного источника питания =24 В, 200 мА;
- Для управления предусмотрен отдельный дискретный вход;
- Период архивации данных 0,1 с;
- Встроенный WEB-сервер для подключения к сети и просмотра данных с помощью браузера;
- Встроенное в РМТ программное обеспечение позволяет сконфигурировать до 10 независимых регуляторов, в том числе на основе ПИД-закона и по заданному профилю;
- В качестве ведущего устройства РМТ может опрашивать подключаемые по RS-485 (Modbus RTU) преобразователи давления и температуры с поддержкой передачи данных по RS-485 (Modbus RTU) и другие устройства;
- Возможность использования в составе прибора релейных модулей и модулей токовых выходов позволяет применять РМТ в системах автоматизации любых технологических операций;
- Алюминиевый корпус;
- Вырез в щите — 138 × 138 мм; монтажная глубина — 150 мм;

## Регистратор многоканальный технологический РМТ 19

- Напряжение питания — ~130...249 В, (50±1) Гц или =150...249 В;
- Потребляемая мощность — не более 20 В\*А;
- Масса — 1,3 кг.

### **Лицевая панель**

Результаты измерений отображаются на цветном сенсорном дисплее 5,7 дюймов (800 × 600 точек) в виде чисел (таблиц), графиков, гистограмм, стрелочных индикаторов. Пользователь может сформировать 20 экранных форм. На каждой экранной форме может отображаться до 6 каналов (перьев). Вид отображения данных на каждой экранной форме определяется пользователем. Переключение между экранными формами осуществляется с клавиатуры прибора или в циклическом режиме, заданном пользователем. Экранная форма в виде расширенной таблицы позволяет выводить на экран значения 30 каналов (перьев) одновременно.

Управление режимами работы регистратора и конфигурирование осуществляется посредством сенсорной панели монитора или с помощью USB-мыши и USB-клавиатуры, которые подключаются через расположенный на лицевой или задней панели прибора USB-разъем.

### **Математические функции и типы регулирования**

Встроенное программное обеспечение делает возможным сложную обработку значений логических каналов с помощью логических и математических функций, включая интегратор. Пользователь может сконфигурировать до 10 независимых регуляторов, настроить профили регулирования (до 25 шагов в каждом профиле) с учетом временных параметров технологического процесса.

В РМТ 19 предусмотрены широкие возможности выбора принципа регулирования: позиционное, ПИ, ПД и ПИД.

### **Универсальные аналоговые входы**

Измерительные каналы РМТ универсальные (с гальванической развязкой) и предназначены для работы с унифицированными электрическими сигналами постоянного тока и напряжения, с термометрами сопротивления (ТС), термопарами (ТП), для измерения сопротивления постоянному току. Для РМТ 19 предлагается 2 типа модулей входных каналов:

- 4-х канальный модуль универсальных входов со встроенными источниками питания датчиков =24 В в каждом измерительном канале;
- 6-ти канальный модуль универсальных входов без встроенных источников питания датчиков.

### **Каналы сигнализации и регулирования**

РМТ 19 может оснащаться двумя типами модулей реле:

- Модуль электромагнитных реле. Каждый модуль содержит 8 реле с полными группами контактов. Параметры коммутации реле РМТ: ~250 В, 5 А; =250 В, 0,1 А;
- Модуль твердотельных реле. Каждый модуль содержит 12 твердотельных реле.

### **Дискретные входы**

РМТ 19 может комплектоваться модулями дискретного входа. Каждый модуль содержит 12 дискретных входов. Дискретные входы срабатывают при подаче напряжения постоянного тока на входные клеммы РМТ.

Параметры срабатывания дискретных входов:

- Включение:  $U_{\text{вкл}} = +4...+38$  В;
- Выключение:  $U_{\text{выкл}} = -38...+1$  В;

### **Аналоговые выходы**

РМТ 19 может оснащаться модулями токовых выходов. Максимальное количество модулей токового выхода — 3. Каждый модуль включает 4 токовых выхода 0...5, 0...20 или 4...20 мА. Применение такого типа модулей позволяет применять РМТ 19 в системах управления технологическими процессами, где необходимо реализовать управление с помощью токовых выходов или преобразовать входной сигнал в унифицированный токовый.

### **Блок памяти и перенос архивов на ПК**

РМТ 19 сохраняет в энергонезависимой Flash-памяти объемом 3 ГБ результаты измерений, состояние реле и дискретных входов, текущие дату и время. Накопленные данные можно просмотреть и обработать на ПК. При отключенном функции регистрации данных архив можно просмотреть на экране РМТ.

Скачать архив с РМТ можно с помощью внешнего USB-флеш-накопителя через USB-разъем на лицевой панели устройства или другой встроенный порт или по интерфейсу Ethernet.

### **Используемые интерфейсы и протоколы связи**

РМТ поддерживает связь по интерфейсам RS-485 (Modbus RTU) и Ethernet (Modbus TCP). Интерфейсный модуль включает 1 порт Ethernet и 2 порта RS-485. Один порт RS-485 может работать в режиме Modbus RTU Master, что позволяет подключать к РМТ 19 внешние устройства. Второй порт RS-485 может работать в режиме Modbus RTU Slave и позволяет подключать РМТ 19 к контроллерам и различным системам верхнего уровня. РМТ 19 имеет встроенный WEB-сервер для подключения к сети и просмотра данных с помощью браузера.

### **Настройка и конфигурирование**

Конфигурирование прибора осуществляется потребителем при помощи сенсорной панели монитора или с ПК в режиме удаленного доступа по интерфейсу RS-485. Для загрузки в прибор созданных конфигураций может использоваться USB-порт.

# Регистратор многоканальный технологический РМТ 19

## **Показатели надежности, гарантийный срок**

PMT соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) — группе исполнения III, критерию качества функционирования А;
- по устойчивости к климатическим воздействиям — требованиям вида исполнения С3 (-10...+50 °C);
- по степени защиты от попадания внутрь РМТ пыли и воды — IP54 (лицевая панель); IP20 (корпус).

Межповерочный интервал:

- 2 года для класса точности А;
- 4 года для класса точности В.

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет.

## **Варианты исполнения**

Таблица 1

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе
Общепромышленное*	—	—
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	[Ex ia Ga] IIC X	Ex

\* — базовое исполнение.

## **Типы модулей ввода / вывода**

Таблица 2

Тип модуля	Функциональное назначение модуля
0	Модуль ввода/вывода не устанавливается
A4	Универсальный 4-канальный модуль аналогового входа с блоками питания датчиков =24 В (для исполнений ОП, Ex)
A6	Универсальный 6-канальный модуль аналогового входа без блоков питания датчиков (для исполнений ОП, Ex)
P8	Модуль из 8-ми реле полными группами контактов, ~250 В × 5 А, =250 В × 0,1 А
T4	4-канальный модуль токовых выходов 0...5, 0...20, 4...20 мА
D12	Модуль из 12-ти дискретных входов
TP12	Модуль из 12-ми твердотельных реле

## **Метрологические характеристики**

Таблица 3

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %	
		класс точности А	класс точности В
50М, 50П, 100М, 100П, Pt100	-50...+200	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
50П, 100П, Pt100	-200...+600	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
Ni100, Ni500, Ni1000	-60...+180	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
ТЖК (J)	-50...+1100	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-210...+1200	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
TXK (L)	-50...+600	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-200...+800	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
TXA (K)	-50...+1300	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-200...+1370	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
ТПП (R)	0...+1700	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-50...+1768	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
ТПП (S)	0...+1700	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-50...+1768	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
ТПР (B)	+300...+1800	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
TBP (A-1)	0...+2500	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
TBP (A-2)	0...+1800	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
TBP (A-3)	0...+1800	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
TXKh (E)	-200...+1000	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
TMKh (T)	-50...+400	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-200...+400	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)
THH (N)	-40...+1300	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
	-200...+1300	±(0,25 + *)	±(0,35 + *)

\* — одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений

# Регистратор многоканальный технологический РМТ 19

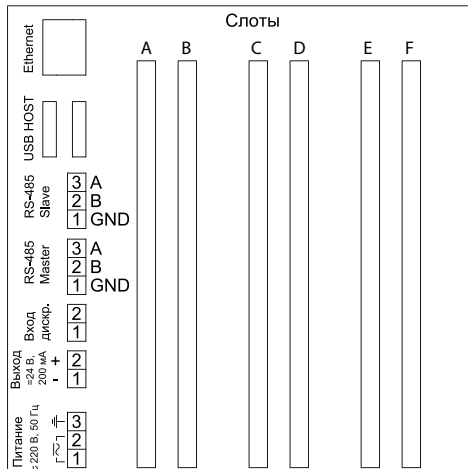
Таблица 3.1

Входной сигнал	Диапазон преобразования	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, для класса точности	
		A	B
Ток	0...5 мА	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
	4...20 мА	±(0,075 + *)	±(0,15 + *)
	0...20 мА		
Напряжение	0...30 мВ		
	0...50 мВ		
	0...100 мВ	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
	0...500 мВ		
	0...10 В	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)
Сопротивление	0...80 Ом		
	0...150 Ом		
	0...300 Ом	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)
	0...1500 Ом**		
	0...3000 Ом**		
Потенциометр сопротивления 0,9...10,5 кОм	0...100%	±(0,15 + *)	±(0,25 + *)

\* — одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

\*\* — по отдельному заказу.

## Вид задней панели



## Модификации

В базовой модификации РМТ 19 содержит: модуль питания, имеющий в своем составе сетевой преобразователь, два USB-порта, дискретный вход, стабилизированный источник питания =24 В, 200 мА, 2 разъема интерфейсов RS-485, разъем интерфейса Ethernet (Modbus TCP).

В зависимости от потребностей заказчика, модификация может быть дополнена различными комбинациями модулей ввода/вывода. Модули, в зависимости от типа, занимают 1 или 2 слота. В таблице 4 показано, в какие слоты могут быть установлены различные типы модулей, их возможное количество и сколько слотов при этом они занимают. Потребитель может сам выбирать необходимую конфигурацию РМТ 19 при заказе. В РМТ могут быть заполнены до 6 слотов (максимальная комплектация).

Таблица 4

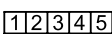
Тип модуля	Возможные занимаемые слоты						Максимально возможное количество модулей
	Слот А	Слот В	Слот С	Слот D	Слот Е	Слот F	
A4			1 модуль занимает 2 слота		1 модуль занимает 2 слота		2
A6			1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	4
P8	1 модуль, 1 слот		1 модуль, 1 слот				2
T4	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот		4
D12	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот	1 модуль, 1 слот		5
TP12	1 модуль, 1 слот		1 модуль, 1 слот				2

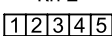
Схема размещения модулей и их количество могут изменяться. Уточняйте информацию при заказе. В регистратор многоканальный технологический РМТ 19 модули устанавливают, начиная со слота F (см. пункты 4-9). По мере заполнения слотов из таблицы 5 видно, какие модули можно установить в каждый последующий слот. Обратите внимание, что некоторые модули занимают сразу 2 слота. Например, при установке в слот F модуля A4, в слот Е модуль не устанавливается, т.к. модуль A4 занимает 2 слота.

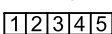
# Регистратор многоканальный технологический РМТ 19

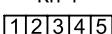
## Модули ввода / вывода

**Модуль универсальных аналоговых входов со встроенными источниками питания =24 В «А4» (ОП и Ex)**

Кн 1  


Кн 2  


Кн 3  


Кн 4  


1 2 3 4 5

 Измерение напряжения 0...10 В

 Измерение напряжения, мВ

 Измерение тока измерительного преобразователя ИП (4...20 mA, 2-х проводная схема подключения) с использованием встроенного источника питания

 Измерение тока от внешнего источника

**Модуль универсальных аналоговых входов без встроенных источников питания «А6»**

1	—
2	—
3	—
4	—
1	—
2	—
3	—
4	—
1	—
2	—
3	—
4	—
1	—
2	—
3	—
4	—
1	—
2	—
3	—
4	—
1	—
2	—
3	—
4	—

Кн 1

Кн 2

Кн 3

Кн 4

Кн 5

Кн 6

4 3 2 1

 Измерение напряжения 0...10 В

 Измерение напряжения, мВ

 Измерение тока от внешнего источника

 Подключение термопары и компенсатора

 Подключение термопреобразователя сопротивления, 2-х проводная схема

 Подключение термопреобразователя сопротивления, 3-х проводная схема

 Подключение термопреобразователя сопротивления, 4-х проводная схема

**Модуль активных токовых выходов «Т4»**

5	—
4	—
3	—
2	-
1	+
Вых 1	
5	—
4	—
3	—
2	-
1	+
Вых 2	
5	—
4	—
3	—
2	-
1	+
Вых 3	
5	—
4	—
3	—
2	-
1	+
Вых 4	

**Модуль дискретных входов «Д12»**

1	+	DI1
2	-	DI2
3	+	DI3
4	-	DI4
5	+	DI5
6	-	DI6
7	+	DI7
8	-	DI8
1	+	DI9
2	-	DI10
3	+	DI11
4	-	DI12

**Модуль ЭМ реле с полной группой контактов «Р8»**

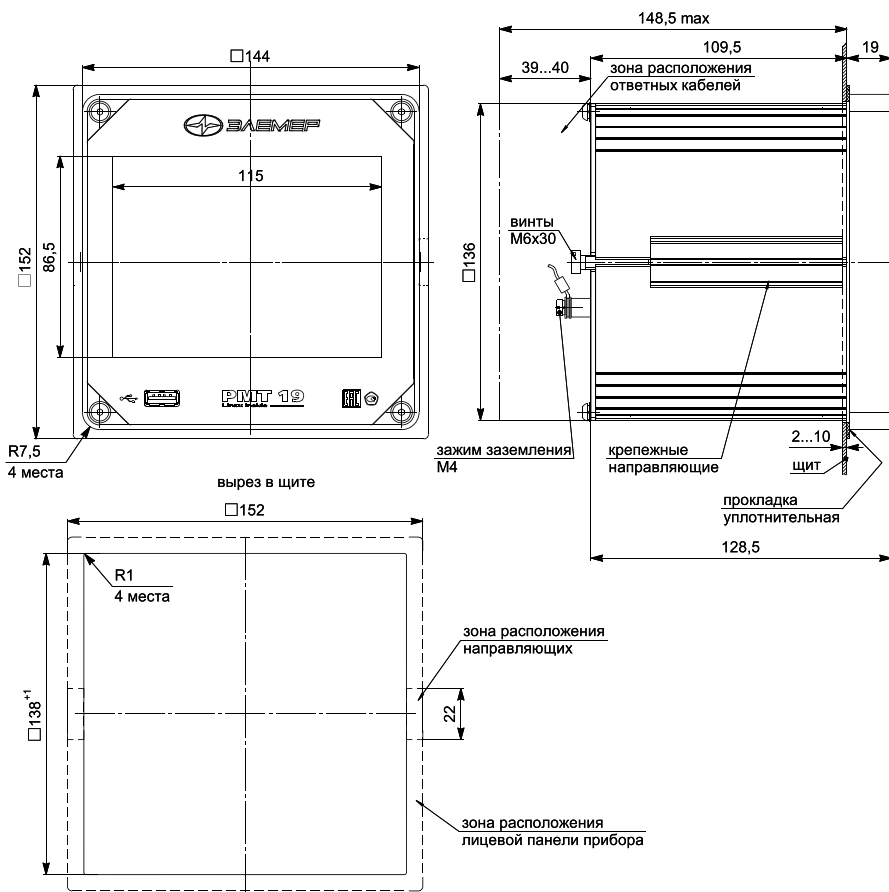
1	—	K 1
2	—	K 2
3	—	K 3
4	—	K 4
5	—	K 5
6	—	K 6
7	—	K 7
8	—	K 8
9	—	K 9
10	—	K 10
11	—	K 11
12	—	K 12

**Модуль твердотельных реле «ТР12»**

1	—	K 1
2	—	K 2
3	—	K 3
4	—	K 4
5	—	K 5
6	—	K 6
7	—	K 7
8	—	K 8
9	—	K 9
10	—	K 10
11	—	K 11
12	—	K 12

# Регистратор многоканальный технологический РМТ 19

## Габаритные размеры



## Пример заказа

PMT 19	Ex	A	A4	0	T4	0	D12	P8	-	360П	ГП	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Тип прибора («PMT 19»)
  2. Вариант исполнения (таблица 1)
  3. Класс точности А или В\* (таблицы 3 и 3.1)
  4. Тип модуля для установки в слот F (см. таблицу 2, 4): 0\*, A4, A6
  5. Тип модуля для установки в слот E (см. таблицу 2, 4): 0\*, A6, T4, D12 (если в слот F установлен модуль A4, то в слот E модули не устанавливаются)
  6. Тип модуля для установки в слот D (см. таблицу 2, 4): 0\*, A4, A6, T4, D12
  7. Тип модуля для установки в слот С (см. таблицы 2, 4): 0\*, A6, P8, TP12, T4, D12 (если в слот D установлен модуль A4, то в слот С модули не устанавливаются)
  8. Тип модуля для установки в слот В (см. таблицу 2, 4): 0\*, T4, D12
  9. Тип модуля для установки в слот А (см. таблицы 2, 4): 0\*, T4, D12, P8, TP12
  10. В данном виде исполнения не используется
  11. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе — «360П»)
  12. Госповерка (код при заказе — «ГП»)
  13. Обозначение технических условий ТУ (ТУ 26.51.45-151-13282997-2017)
- \* — базовое исполнение.