

TPM138B

Измеритель-регулятор универсальный
восьмиканальный во взрывозащищенном
исполнении

Руководство по эксплуатации
КУВФ.421214.004 РЭ

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением универсального восьмиканального во взрывозащищенном исполнении TPM138B. Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте owen.ru.

Для доступа к странице прибора следует считать QR-код на обратной стороне документа.

1 Технические характеристики**Таблица 1 – Общие характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания	100 ... 245 В (частотой 47 ... 63 Гц)
Потребляемая мощность, не более	12 ВА
Количество измерительных входов в приборе	8
Время опроса одного канала, не более	0,6 с
Напряжение встроенного источника питания активных преобразователей (датчиков)	(24 ± 3) В постоянного тока
Ток встроенного источника питания активных преобразователей (датчиков), не более	4 канала по 40 мА каждый
Напряжение встроенного источника питания ЦАП и внешних устройств	(24 ± 3) В постоянного тока
Ток встроенного источника питания ЦАП и внешних устройств, не более	150 мА
Интерфейс связи с ПК	RS-485
Скорость передачи данных по RS-485	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Протоколы обмена по RS-485	ОВЕН, Modbus-RTU, Modbus-ASCII
Габаритные размеры корпуса Щ4	96 x 96 x 145 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP54
Масса, не более	1,0 кг

Таблица 2 – Датчики и входные сигналы

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда ²⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
ТС или ТП по ГОСТ 6651-2009³⁾			
Cu 50 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) ¹⁾	-50...+200 °C	0,1 °C	± 0,25
50М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-190...+200 °C	0,1; 1,0 °C	
Pt 50 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °C	0,1; 1,0 °C	
50П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °C	0,1; 1,0 °C	
Cu 100 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °C	0,1 °C	
100М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-190...+200 °C	0,1; 1,0 °C	

Продолжение таблицы 2

Датчик или входной сигнал	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда ²⁾	Предел основной приведенной погрешности, %
Pt 100 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °C	0,1; 1,0 °C	± 0,5 (± 0,25) ⁴⁾
100П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °C	0,1; 1,0 °C	
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001			
TXK (L)	-200...+800 °C	0,1; 1,0 °C	
ТЖК (J)	-200...+1200 °C	1,0 °C	
ТНН (N)	-200...+1300 °C	1,0 °C	
TXA (K)	-200...+1300 °C	1,0 °C	
ТПП (S)	0...+1750 °C	1,0 °C	
TВР (A-1)	0...+2500 °C	1,0 °C	
Сигнал постоянного напряжения			
0...+50 мВ	0...100 %	0,1 %	± 0,25

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- ¹⁾ Коэффициент, определяемый по формуле $\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100 \text{ }^{\circ}\text{C}}$, где R_{100} , R_0 - значения сопротивления термопреобразователя сопротивления по номинальной статической характеристике соответственно при 100 и 0 °C, и округляемый до пятого знака после запятой.
- 2) При температуре выше 999,9 и ниже минус 199,9 °C цена единицы младшего разряда равна 1 °C.
- 3) Датчик ТС с $R_0 = 53$ Ом, $\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ и диапазоном измерения от минус 50 до +180 °C является нестандартизированным, поэтому не может применяться в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений. Однако в приборе присутствует поддержка работы с датчиками с НСХ гр.23 по ГОСТ 6651-78.
- 4) Основная приведенная погрешность без КХС.

Таблица 3 – Выходные устройства

Наименование ВУ (обозначение типа)	Технические характеристики	Значение
Реле электромагнитное (Р)	Максимальный ток нагрузки	4 А
	Максимальное напряжение нагрузки переменного тока, не менее	250 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$
	Максимальное напряжение нагрузки постоянного тока, не менее	30 В
Оптопара транзисторная n-p-n-типа (К)	Максимальный ток нагрузки, не менее	400 мА
	Максимальное напряжение, не менее	60 В постоянного тока
Оптопара симисторная (С)	В режиме управления внешним симистором:	
	ток (при длительности импульса не более 2 мс и частоте (50 ± 1) Гц), не менее	400 мА
	действующее напряжение, не менее	250 В, 50 Гц

Продолжение таблицы 2

Наименование ВУ (обозначение типа)	Технические характеристики	Значение
	В режиме коммутации нагрузки:	
	ток нагрузки, не менее	40 мА
	действующее напряжение, не менее	250 В, 50 Гц
ЦАП «параметр-ток» (И)	Выходной сигнал постоянного тока	от 4 до 20 мА
	Сопротивление нагрузки	от 0 до 1300 Ом
	Номинальное сопротивление нагрузки	700 Ом
	Напряжение питания ЦАП	от 10 до 36 В
	Номинальное напряжение питания ЦАП	(24,0 ± 3,0) В

4 Установка прибора щитового крепления Щ4

Для установки прибора следует:

1. Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 2).
2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.

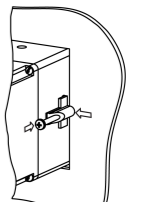
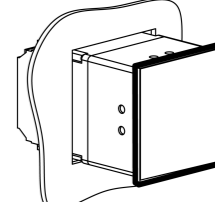


Рисунок 1 – Монтаж прибора
Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

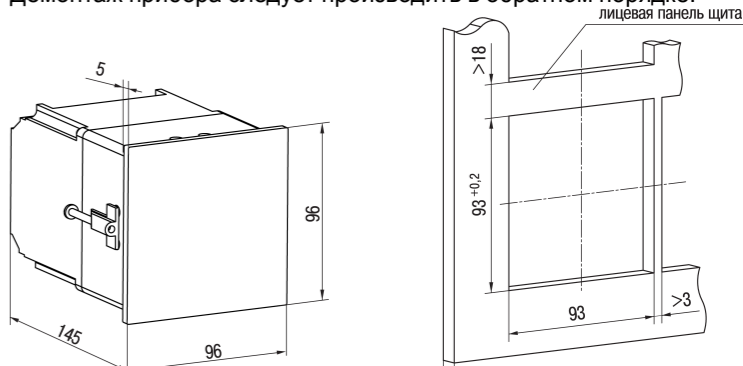
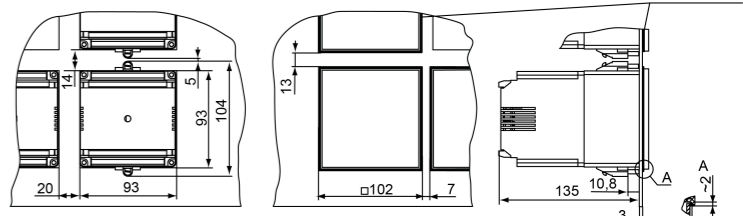


Рисунок 2 – Габаритные размеры корпуса Щ4
Вид сзади Вид спереди Вид сбоку

**3 Меры безопасности****ВНИМАНИЕ**

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Линии связи с датчиками во взрывоопасной зоне подключаются к прибору только через разъем с маркировкой «Искробезопасные цепи».

5 Подключение

5.1 Назначение контактов клеммника

Серой заливкой обозначены неиспользуемые клеммы.

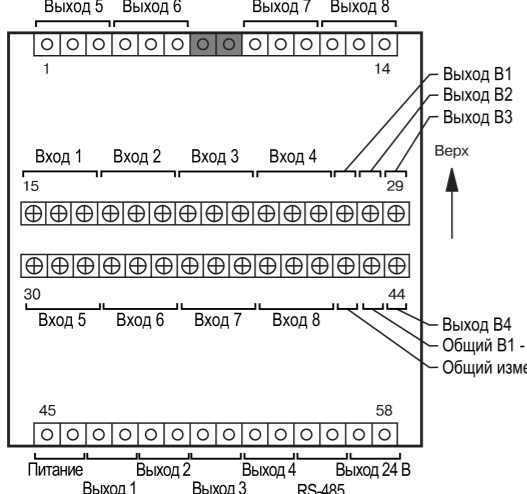


Рисунок 4 – Клеммник TPM138B

5.2 Подключение датчиков

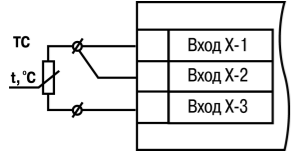


Рисунок 5 – Трехпроводная схема подключения ТС

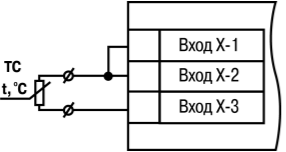


Рисунок 6 – Двухпроводная схема подключения ТС

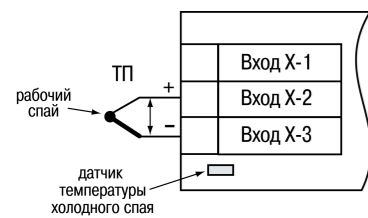


Рисунок 7 – Схема подключения термопары

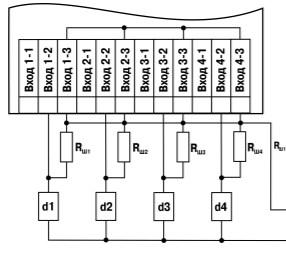


Рисунок 8 – Пример схемы подключения активных датчиков d1-d4 с выходным сигналом тока от 4 до 20 мА



Рисунок 9 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения 0...+50 мВ или 0...1 В

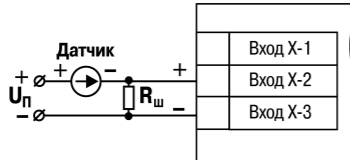


Рисунок 10 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом 0...5 мА или 0(4)...20 мА $R_{sh} = 100,000 \pm 0,025 \Omega$

5.3 Подключение ВУ

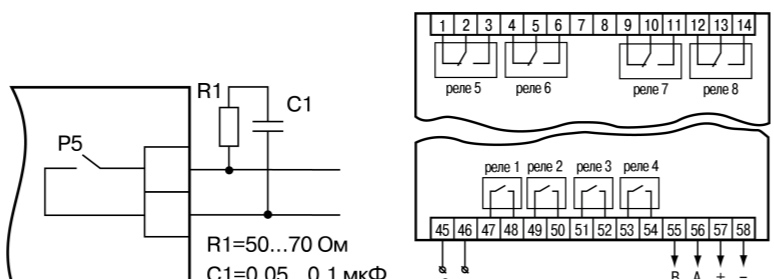


Рисунок 11 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

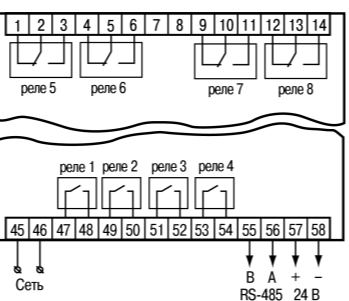


Рисунок 12 – Схема подключения электромагнитных реле прибора

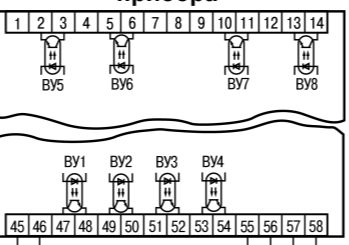


Рисунок 13 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа К

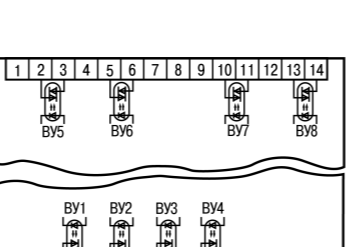


Рисунок 14 – Схема подключения транзисторных оптопар прибора

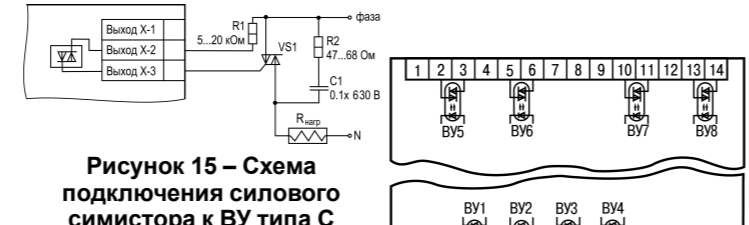


Рисунок 15 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

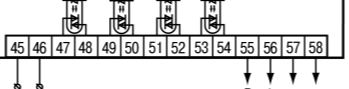


Рисунок 16 – Схема встречно-параллельного подключения двух триисторов к ВУ типа С



Рисунок 17 – Схема подключения симисторных оптопар прибора

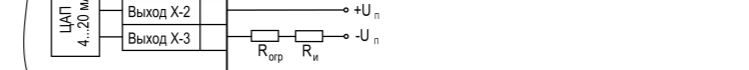


Рисунок 18 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа И

5.4 Подключение к RS-485

Прибор подключается к сети RS-485 с помощью экранированной витой пары. Длина линии связи не должна превышать 800 м.

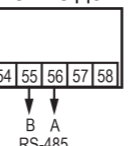


Рисунок 19 – Схема подключения для интерфейса RS-485

6 Управление и индикация

На лицевой стороне прибора расположены:

- два четырех разрядных и два двухразрядных ЦИ;
- 11 светодиодов;
- шесть кнопок.

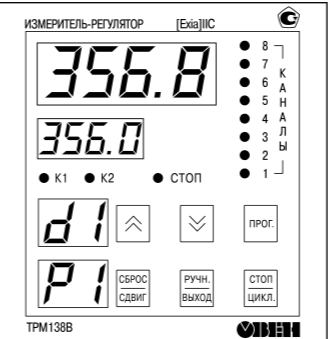


Рисунок 20 – Лицевая панель TPM138B

Таблица 6 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Назначение
Канал 1...8	Светится	Номер индицируемого канала
Мигает	В канале возникла аварийная ситуация.	Аварийная сигнализация включена.
	Не светится	ВУ текущего канала в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО» *
K1	Светится	ВУ текущего канала в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО» *
	Не светится	ВУ текущего канала в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО» *
K2	Светится	ВУ текущего канала в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО» *
	Не светится	ВУ текущего канала в состоянии «ВЫКЛЮЧЕНО» *
СТОП	Светится	Включен статический режим индикации
	Не светится	Включен циклический режим индикации

* Номер ВУ текущего канала отображается на ЦИ-4.

Таблица 7 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
ПРОГ.	<ul style="list-style-type: none"> Нажатие < 1 с – быстрое задание уставки текущего канала; Нажатие > 3 с – вход в меню настройки.
↑	<ul style="list-style-type: none"> Смена канала, выводимого на индикацию; Управление состоянием ВУ в ручном режиме.
↓	<ul style="list-style-type: none"> Остановка работы аварийного ВУ; Сдвиг информации на ЦИ-1 при переполнении.
СБРОС СДВИГ	<ul style="list-style-type: none"> Перевод ВУ текущего канала в режим ручного управления; Выход из меню настройки.
РУЧН. ВЫХОД	<ul style="list-style-type: none"> Переключение режима индикации прибора: статический, циклический.
СТОП ЦИКЛ.	

Таблица 5 – Назначение цифровых индикаторов

Цифровой индикатор	Режим эксплуатации прибора	Отображаемая информация
ЦИ-1	Работа	Измеренное или вычисленное значение Не светится – канал работает в режиме измерителя С точкой после младшего разряда – ЦИ переполнен, отображается результат, округленный до целого.
	Авария	Количество каналов с неисправным датчиком
ЦИ-2	Работа	Уставка текущего канала Мигает – режим быстрой коррекции уставки
	Авария	Код ошибки
ЦИ-3	Работа	$d1 \dots dB$ – номер входа; $d1 \dots dB$ (с мигающей точкой) – для входа установлен тип датчика ТП и отключен КХС; $F1$ – среднее арифметическое значение $d1$ и $d2$ $F2$ – среднее арифметическое значение $d1$ – $d3$ $F3$ – среднее арифметическое значение $d1$ – $d4$ $F4$ – среднее арифметическое значение $d1$ – $d5$ $F5$ – среднее арифметическое значение $d1$ – $d6$ $F6$ – среднее арифметическое значение $d1$ – $d8$ $R1$ – разность между показаниями $d1$ и $d2$ $R2$ – разность между показаниями $d3$ и $d4$ $R3$ – разность между показаниями $d5$ и $d6$ $R4$ – разность между показаниями $d5$ и $d8$ $r1 \dots rB$ – [мин] скорость изменения величины на соответствующем входе
	Авария	
ЦИ-4	все	$P1 \dots PB$ – номер выхода, подключенного к каналу – (два дефиса) – канал работает в режиме измерителя Мигает – ручной режим управления дискретным ВУ



109428, Москва, Рязанский пр-кт

д. 24 корп. 2, 11 этаж, офис 1101

Тел.: +7 (495) 663-663-5, +7 (800) 600-49-09

отдел продаж: sales@owenkomplekt.ru

тех. поддержка: consultant@owenkomplekt.ru

www.owenkomplekt.ru