

ООО "НПП ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА"

ОКП 42 1100

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «НПП Электромеханика»

_____ И.В. Овчинникова
« ____ » _____ 2012 г.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ МС1218Ц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изменение 3

КС 127.00.00.000РЭ



Руководитель разработки, главный
конструктор

_____ М.В.. Николюкин
« ____ » _____ 2012 г.

2012 г.

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Описание и работа ПИ.....	3
1.1.1 Назначение ПИ.....	3
1.1.2 Технические характеристики.....	4
1.2 Устройство и работа.....	6
1.3 Маркировка и пломбирование.....	7
1.3.1 Маркировка.....	7
1.3.2 Пломбирование.....	8
1.4 Упаковка.....	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	9
2.1 Подготовка к использованию.....	9
2.1.1 Меры безопасности при подготовке к использованию.....	9
2.1.2 Монтаж и подготовка к работе.....	9
2.2 Порядок работы.....	11
2.3 Демонтаж ПИ.....	12
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	12
Приложение А	13
Программное обеспечение ПИ. Идентификационные данные	13
А.1 Наименование и назначение программного обеспечения ПИ.....	13
А.2 Идентификация программного обеспечения.....	13
А.3 Описание встроенного ПО ПИ.....	14
А.4 Конструктивные особенности защиты встроенного ПО.....	15

Име. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата							
Име. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата							
				КС 127.00.00.000РЭ						
				Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
				Разраб.	Шигаев					
				Пров.	Лобутинский					
				Н. контр.	Федоров					
				Утв.	Бражников					
				Преобразователи измерительные температуры МС1218Ц				Лит.	Лист	Листов
								А	2	16
								ООО «НПП Электромеханика»		

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователь измерительный температуры МС1218Ц. Оно содержит описание устройства и принципа действия, технические и метрологические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания преобразователя измерительного температуры МС1218Ц (далее – ПИ) в постоянной готовности к действию.

Изложенные сведения приведены в объеме, обеспечивающем правильную эксплуатацию ПИ, его безотказную и долговременную работу.

Включение, эксплуатация и обслуживание должны проводиться только после ознакомления со всеми разделами настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! Предприятие–изготовитель может вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение ПИ, не влияющие на метрологические и технические характеристики. Все изменения в документации и программном обеспечении отражены на сайте ООО «НПП Электромеханика»: www.npp-em.ru

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа ПИ

1.1.1 Назначение ПИ

1.1.1.1 ПИ предназначен для измерения температуры, в автоматических и автоматизированных промышленных установках, производственных процессах и технологических линиях, в том числе в системах сбора и передачи информации энергетических объектов.

1.1.1.2 ПИ обеспечивает функцию телеуправления (ТУ). В случае понижения температуры меньше нижней границы - ТУ включается, при повышении температуры больше верхней границы – ТУ выключается. Температура включения/выключения задаётся уставкой. Выход ТУ также управляется по команде с верхнего уровня.

1.1.1.3 Условия эксплуатации:

- ПИ относится к изделиям второго порядка в соответствии с ГОСТ Р 52931;
- по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ПИ относится к группе исполнения С4 ГОСТ Р 52931-2008 (но для температуры от минус 40 до плюс 60 °С);
- по устойчивости к воздействию атмосферного давления относится к группе исполнения Р1 ГОСТ Р 52931-2008;
- по устойчивости к механическим воздействиям является виброустойчивым, группа исполнения N2 ГОСТ Р 52931-2008;
- напряжение питания переменного тока от 80 до 264 В (номинальное напряжение 220 В) частотой от 49 до 51 Гц или напряжение постоянного тока от 100 до 300 В (номинальное напряжение 220 В);

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	Име. № подл.	Лист
КС 127.00.00.000РЭ						Лист

– по категории перенапряжений относится к группе III по ГОСТ IEC 61010-1-2014.

По защищенности от воздействия окружающей среды имеет степень защиты, обеспечиваемую оболочкой IP40 по ГОСТ 14254.

1.1.2 Технические характеристики

Время установления рабочего режима не более 5 с.

1.1.2.1 Потребляемая мощность ПИ от цепи питания не более 1,2 В·А и 1,0 Вт.

1.1.2.2 ПИ обеспечивает связь с верхним уровнем через последовательный интерфейс RS-485 (расстояние до 1,2 км, подключение до 32 устройств на линию связи) и поддерживает следующий ряд скоростей передачи данных: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Изменение скорости выполняется по команде с верхнего уровня.

1.1.2.3 Параметры выхода канала телеуправления соответствуют следующим значениям:

ток: 0–120 мА;

напряжение: ~ 0–264 В (номинальное напряжение 220 В),
= 0–380 В (номинальное напряжение 220 В).

1.1.2.4 ПИ поддерживает следующие протоколы передачи данных:

- ГОСТ Р МЭК-870-5-1-95 формат FT3;
- Modbus RTU.

1.1.2.5 По достоверности передачи информации ПИ в соответствии с ГОСТ 26.205-88 (протокол обмена данными ГОСТ Р МЭК-870-5-1-95 формат FT3) соответствует требованиям таблицы 1 при вероятности искажения элементарного сигнала на стыке с каналом передачи данных, равной 10^{-14} , и независимых ошибках.

Таблица 1

Характеристика	Вероятность события, Р, не более
Вероятность трансформации команды	10^{-14}
Вероятность трансформации знака данных или отсчета кодового телеизмерения	10^{-7}
Вероятность отказа от исполнения посланной команды (допускается повторение передачи до пяти раз)	10^{-10}
Вероятность потери информации при спорадической передаче (допускается повторение передачи до пяти раз)	10^{-8}

1.1.2.6 Диапазон измерения ПИ находится в пределах от минус 50 до плюс 125 °С.

1.1.2.7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры не более:

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КС 127.00.00.000РЭ	Лист
						4

1.2.4 Блок-схема ПИ представлена на рисунке 1.2.

1.2.4.1 Микроконтроллер производит чтение измеренных данных с датчиков температуры ДТ и выполняет обмен данными через приемо-передатчик RS-485. Кроме того микроконтроллер сравнивает температуру с заданными значениями и подает сигнал включения ТУ на оптоэлектронное реле при выполнении условия уставки.

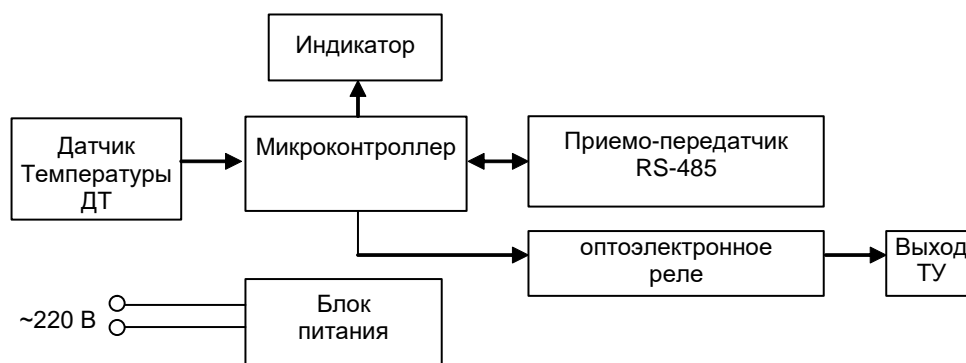


Рисунок 1.2 – Блок-схема ПИ



1.2.5 Преобразователь ПИТ имеет четырехразрядный индикатор, на котором отображаются сначала номер датчика температуры ДТ, затем измеренное данным датчиком значение температуры.

Преобразователь ПИТ производит последовательное циклическое отображение данных со всех присоединенных датчиков температуры ДТ.

1.3 Маркировка и пломбирование

1.3.1 Маркировка

1.3.1.1 На маркировочных табличках преобразователя ПИТ нанесены следующие надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение ПИ;
- обозначение технических условий;
- надпись «Интерфейс связи: RS-485»;
- параметры питания с указанием условного обозначения рода электрического тока;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- испытательное напряжение изоляции  3 ;
- знак утверждения типа;
- класс защиты  ;
- знак категории измерений CAT III по ГОСТ IEC61010-1-2014;
- год изготовления;
- обозначения контактов входной и выходной цепей;
- надписи «Сделано в России» и «Т, °С».

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	Лист
КС 127.00.00.000РЭ					7

1.3.1.2 На титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации нанесен знак утверждения типа.

1.3.1.3 Качество маркировки обеспечивает ее сохранность в течение среднего срока службы.

1.3.2 Пломбирование

1.3.2.1 Пломбированию подлежат пломбы, расположенные на крышке ПИ. На одну пломбу наносят поверительное клеймо, на другую – клеймо ОТК.

1.4 Упаковка

1.4.1 Упаковка соответствует варианту внутренней упаковки ВУ- 1 ГОСТ 9.014.

1.4.2 Эксплуатационная документация упакована отдельно в пакеты из полиэтиленовой пленки марки М толщиной не менее 0,15 мм ГОСТ 10354. Пакет укладывают под крышку коробки.

1.4.3 Упаковка производится в картонные коробки по ГОСТ 7933 по одному ПИ в каждую коробку. Коробка заклеена липкой лентой по ГОСТ 18251.

1.4.4 Масса ПИ в упаковке не более 0,6 кг.

1.4.5 Габаритные размеры упаковки – не более 130x65x50 мм.

При заказе ПИ с двумя и более датчиками температуры ДТ и длиной кабеля свыше 1,5 м разрабатывается индивидуальная тара.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	КС 127.00.00.000РЭ	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка к использованию

2.1.1 Меры безопасности при подготовке к использованию

2.1.1.1 Персонал, осуществляющий монтаж, обслуживание и ремонт ПИ обязан руководствоваться «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок» и ГОСТ 12.2.007.0-75.

Цепи питания ПИ должны быть подключены через автоматический выключатель.

Автоматический выключатель должен находиться в соответствующем месте и должен быть легкодоступен для оператора.

На автоматическом выключателе должна быть маркировка, соответствующая размыкающему устройству для данного оборудования.

2.1.1.2 Проверка сопротивления изоляции ПИ

Электрическое сопротивление изоляции преобразователя ПИТ определяют с помощью мегаомметра напряжением постоянного тока 500 В, датчика температуры ДТ – напряжением постоянного тока 100 В.

Напряжение поочередно прикладывают между цепями, указанными в 1.1.2.23 и 1.1.2.24 настоящего РЭ. Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, следует отсчитывать по истечении 1 мин после приложения напряжения или меньшего времени, за которое показания мегаомметра установятся.

2.1.1.3 Запрещается:

- эксплуатировать ПИ в условиях и режимах, отличающихся от указанных в разделе 1 настоящего руководства по эксплуатации;
- использовать в качестве объекта измерения вещества, разрушающие корпус датчика температуры ДТ, (материал корпуса – латунь);
- производить внешние присоединения, не сняв все напряжения, подаваемые на преобразователь ПИТ;
- вскрывать преобразователь ПИТ.

2.1.2 Монтаж и подготовка к работе

2.1.2.1 Подготовка к монтажу и монтаж ПИ

а) Для установки ПИ необходимо выполнить следующие операции:

- произвести наружный осмотр ПИ, убедиться в отсутствии механических повреждений;
- проверить наличие пломб на преобразователе ПИТ;
- подключить датчики температуры ДТ в соответствии со схемой, указанной на маркировочной табличке (рисунок 1) преобразователя ПИТ, таким образом, чтобы

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

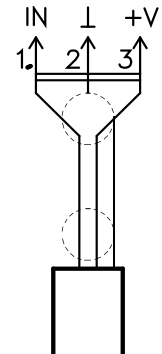
КС 127.00.00.000РЭ

Лист

9

вывод датчика температуры ДТ, маркированный кембриком или меткой («*» или «•») соединялся с выводом «IN» разъема X2 (рисунок 1).

Одноименные контакты разъема X2 соединены параллельно внутри преобразователя ПИТ. К каждой группе контактов IN, ⊥, +V (разделены пунктирной линией) допускается подключать до трех датчиков температуры ДТ.



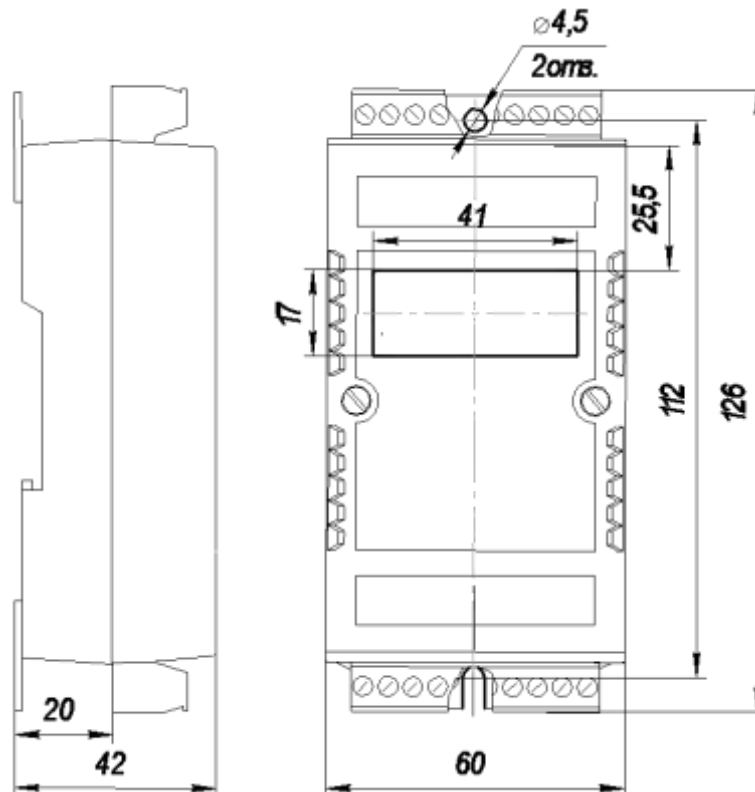
Преобразователь ПИТ

Датчик температуры ДТ

Рисунок 1 – Схема подключения (расположение выводов)

б) При подключении дополнительного датчика температуры, полученного отдельно от ПИТ, или замене датчика температуры, необходимо провести инициализацию (см. описание программы «Extrasensor» раздел 4 Работа с преобразователем измерительным температуры МС1218Ц). Во время инициализации все датчики температуры должны быть подключены к ПИТ.

в) Разметку места крепления преобразователя ПИТ производить в соответствии с присоединительными размерами, приведенными на рисунке 2.



Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КС 127.00.00.000РЭ

Лист
10

Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры преобразователя ПИТ

г) Крепление преобразователя ПИТ к щиту или панели осуществить двумя винтами М4х12.

2.1.2.2 Подготовка к работе

а) ПИ может быть подключен к компьютеру, или устройству сбора данных по интерфейсу RS-485 согласно схеме подключения, изображенной на рисунке 3.

В качестве примера на рисунке 3 приведен преобразователь интерфейса RS-485 в RS-232 (USB) MC1205 (MC1206) производства ООО «НПП Электромеханика».

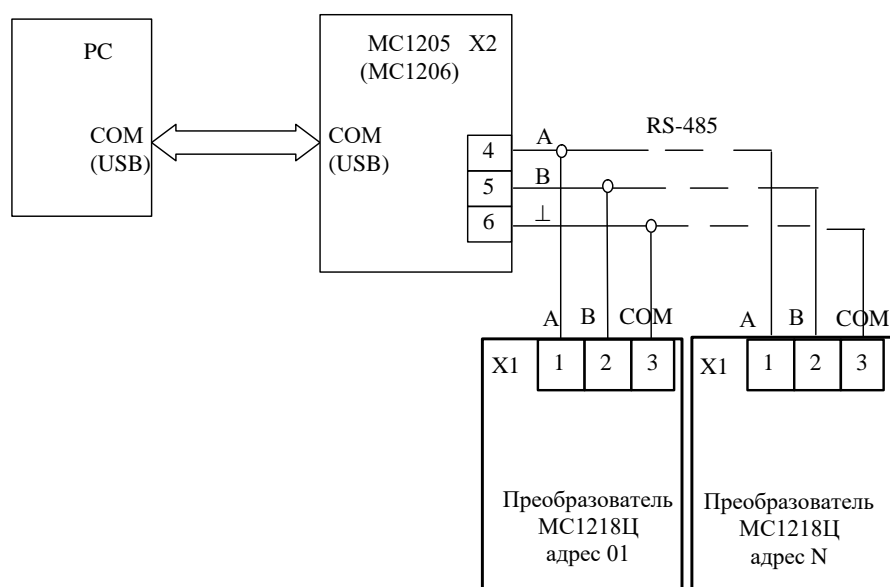


Рисунок 3 –Схема подключения ПИ к компьютеру

б) Датчики температуры ДТ разместить в местах измерения температуры. Глубина погружения датчиков температуры в жидкость не менее 40 мм.

в) Подать питание на контакты 9, 10 разъема X1.

г) Для проверки работоспособности и конфигурации ПИ возможно использование программного обеспечения «Extrasensor» и «EMDeviceCenter», разработанного ООО «НПП Электромеханика».

Информация об идентификационных сведениях используемого программного обеспечения приведены в приложении А настоящего руководства по эксплуатации.

2.2 Порядок работы

2.2.1 Опрос ПИ по интерфейсу связи RS-485 производят согласно описанию протокола обмена данными, входящему в комплект поставки ПИ.

2.2.2 Считывание измеренных данных производят с индикатора преобразователя ПИТ.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	Лист
КС 127.00.00.000РЭ					11

Приложение А

(Обязательное)

Программное обеспечение ПИ. Идентификационные данные

А.1 Наименование и назначение программного обеспечения ПИ

А.1.1 Наименование программного обеспечения: «Программное обеспечение преобразователя измерительного температуры МС1218Ц»

А.1.2 Назначение: программное обеспечение предназначено для сбора и передачи измеренных данных.

А.1.3 Программное обеспечение ПИ разработано ООО «НПП Электромеханика».

А.1.4 Встроенное программное обеспечение предназначено для сбора и передачи измеренных данных.

А.1.5 Программное обеспечение «Extrasensor» предназначено для проверки работоспособности и конфигурации устройств, выпускаемых ООО «НПП Электромеханика». Программное обеспечение «Extrasensor» использует протокол обмена данными стандарта ГОСТ Р МЭК-870-5-1-95 формата FT3; представляет собой сервисную программу, которая принимает и отображает измеренные данные, и реализовано в виде файлов операционной системы.

А.1.6 Программное обеспечение «EMDeviceCenter» предназначено для проверки работоспособности и конфигурации устройств, выпускаемых ООО «НПП Электромеханика». Программное обеспечение «EMDeviceCenter» использует протокол обмена данными Modbus RTU и реализовано в виде файлов операционной системы.

Примечание – Поверку ПИ можно проводить как с использованием ПО «Extrasensor» или ПО «EMDeviceCenter», так и с другими ПО, разработанными согласно описаниям, поддерживаемых протоколов обмена данными.

А.1.7 Принятые сокращения:

КС – контрольная сумма;

ПО – программное обеспечение;

ПИ – преобразователь измерительный температуры МС1218Ц.

А.2 Идентификация программного обеспечения

А.2.1 Сведения об идентификационном наименовании ПО «Extrasensor» представлены в окне «**О программе**» (меню «**Инфо**»).

А.2.2 Сведения об идентификационном наименовании ПО «EMDeviceCenter» представлены в окне «**О программе**» (меню «**Помощь**» – «**Инфо**»).

Примечание – При выпуске из производства в ПИ установлен протокол обмена данными ГОСТ Р МЭК-870-5-1-95 формата FT3. Переключение протоколов передачи данных выполняется согласно описаниям протоколов передачи данных.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

А.3 Описание встроенного ПО ПИ

А.4.1 Встроенное ПО имеет неизменяемую и изменяемые части.

А.4.2 Неизменяемая часть – это метрологически значимая часть, выделенная отдельным блоком в адресном пространстве памяти программы микроконтроллера ПИ. Метрологически значимая часть осуществляет функции обработки, сбора и передачи измеренных данных.

А.4.3 Сведения об идентификационном наименовании встроенного ПО, полученные с помощью ПО «Extrasensor», представлены в окне «Тип устройства» (меню «Операции» – «Тип устройства») (рисунок А.1).

В графе «**КС метрологической**» указана контрольная сумма метрологически значимой части встроенного ПО, в графе «**КС всей программы**» – контрольная сумма всего встроенного ПО.



Рисунок А.1

Алгоритм вычисления цифрового идентификатора – суммирование байтов.

А.4.4 Сведения об идентификационном наименовании встроенного ПО, полученные с помощью ПО «EMDeviceCenter», представлены в окне «Тип устройства» (вкладка «Информация об устройстве») (рисунок А.2).

В графе «**CRC метрологической части**» указана контрольная сумма метрологически значимой части встроенного ПО, в графе «**CRC всей программы**» – контрольная сумма всего встроенного ПО.

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	

