

ПРИБОРЫ ИНДИКАЦИИ УРОВНЯ

Прибор индикации уровня ПИУ-1Ц

Руководство по эксплуатации

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес hdy@nt-rt.ru веб-сайт hydromet.nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа изделия	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Устройство и работа	4
2 Использование по назначению	9
2.1 Требования безопасности	9
2.2 Подготовка изделия к использованию	9
2.3 Указания по включению и опробованию	9
2.4 Размещение и монтаж изделия	10
2.5 Порядок работы	10
2.6 Контроль работоспособности	10
3 Техническое обслуживание	10
4 Хранение и транспортирование	10
5 Комплект поставки	11
6 Гарантии изготовителя	11
7 Свидетельство о приемке	11

Приборы индикации уровня (ПИУ) предназначены для вывода на экран жидкокристалического индикатора результатов измерения уровня и температуры воды, получаемые от уровнемера тензометрического УрТ или пьезорезистивного МК-26-4.

ПИУ выпускаются в двух модификациях:

- ПИУ-1Ц стационарный прибор с питанием от внешнего адаптера 9/12 вольт и возможностью крепления на стене;
- ПИУ–2М переносной/стационарный прибор с питанием от батарейки «Крона» или внешнего адаптера 9/12 вольт.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с принципом работы и конструкцией приборов индикации уровня ПИУ-1Ц (далее – приборов) и устанавливает правила их эксплуатации и обслуживания. Внешний вид прибора представлен на рисунке 1.



Рисунок 1.

Прибор индикации уровня ПИУ-1Ц используется как стационарный, с питанием от внешнего источника постоянного тока.

При изучении и эксплуатации ПИУ-1Ц необходимо дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на составные части:

• блок питания стабилизированный 9/12 вольт 500 мА.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

Прибор индикации уровня применяется в комплекте с уровнемерами тензометрическими УрТ или пъезорезистивными МК-26-4, обеспечивающими измерение уровня и температуры воды.

ПИУ-1Ц предназначен для питания уровнемера напряжением 9/12 вольт, получения результатов измерения уровня и температуры воды по запросу и выдачи результата на жидкокристалический индикатор.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Время готовности ПИУ-1Ц к работе с момента включения питания не более 4 секунд.
- 1.2.2 ПИУ-1Ц обеспечивает индикацию уровня и температуры воды на жидкокристалическом индикаторе. Размер цифр индикации: 6х14.54 мм.
 - 1.2.3 ПИУ-1Ц обеспечивает перезагрузку уровнемера, если он не отвечает на запросы
- 1.2.4 Для обеспечения бесперебойной работы ПИУ-1Ц используется как встроенный в микроконтроллер сторожевой таймер, так и внешний, совмещенный с супервизором.
 - 1.2.5 Средний срок службы ПИУ-1Ц не менее 8 лет.
- 1.2.6 Вид климатического исполнения ПИУ-1Ц соответствует УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при температурах от 0 до 40 0 С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25 0 С.
 - 1.2.7 Питание ПИУ-1Ц осуществляется от сети постоянного тока напряжением (12 ± 3) В.
 - 1.2.8 Потребляемая мощность ПИУ-1Ц не более 3 ВА.
- 1.2.9 ПИУ-1Ц и вспомогательное оборудование в упаковке при транспортировании выдерживают:
- воздействие температуры окружающей среды от минус 50 °C до 50 °C;
- транспортную тряску с ускорением 30 м/c^2 при частоте ударов от $80 \text{ до } 120 \text{ в минуту в тече$ $ние } 1 \text{ ч.}$
 - 1.2.10 Габаритные размеры (длина, ширина, высота) и масса:

Исполнение ПИУ-1Ц: $172 \times 76 \times 28$; 0,3 кГ

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Работа ПИУ-1Ц основана на получении информации от уровнемера по двухпроводной линии RS-485. Протокол связи Modbus-RTU. Схема прибора приведена на рисунке 2.

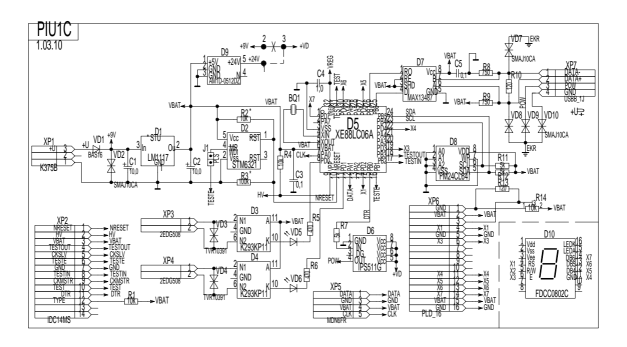


Рисунок 2.

1.3.2 Плата прибора приведена на рисунке 3.



Рисунок 3.

На плате установлен жидко-кристалический индиктор (ЖКИ) FDCC1601, на котором отображаются значения уровня воды в метрах и температуры воды в °C. В процессе настройки на ЖКИ временно отображаются значения вводимых параметров и служебная информация.

На плате установлены 2 реле, которые программно связаны с нижней и верхней уставками по уровню воды. Выходы реле выведены на соответствующие разъемы, контакты которых замыкаются, когда включается реле. Если уровень воды становится ниже нижней уставки, то включается «Реле 1» и загорается светодиод «Led 1». Если уровень воды становится выше верхней уставки, то включается «Реле 2» и загорается светодиод «Led 2». Отключение происходит с гистерезисом в 0.05 метра.

Разъемы для подключения внешних устройств представлены на рисунке 4:



Рисунок 4.

- съемные колодки выходные контакты «Реле 1» и «Реле 2»;
- разъем сетевого адаптера постоянного тока 12±3 вольта;
- разъем для подключения уровнемера;
- разъем клавиатуры PS/2;
- возможна установка дополнительной колодки с интерфейсом RS485 (контакты «D+», «D—») для подключения компьютера.
- 1.3.3 Настройка служебных параметров осуществляется с помощью стандартной клавиатуры с разъемом PS/2. В ПИУ-1Ц всего 4 служебных параметра, которые хранятся в энергонезависимой памяти и высвечиваются на экране ЖКИ, если заданы, при включении питания:
- нижняя уставка;
- верхняя уставка;
- смещение уровнемера от дна водоема/скважины/резервуара или от поверхности земли;
- масштаб.

Для просмотра значений служебных параметров надо нажать на клавиатуре клавишу 'Esc'. После показа служебных параметров ПИУ-1Ц автоматически вернется к визуализации данных, получаемых от уровнемера.

1.3.3.1 Для ввода нижней уставки в ПИУ-1Ц надо подключить клавиатуру PS/2 и нажать на ней клавишу 'L' или 'Home' или '←'. В результате на экране появится надпись «Нижняя»

как на рисунке 5, а в случае нажатия Home еще и значение уставки. Далее надо ввести значение уставки, которое будет отображаться на экране ЖКИ справа, и нажать клавишу 'Enter' для записи значения в энергонезависимую память.



Рисунок 5.

1.3.3.2 Для ввода верхней уставки в ПИУ-1Ц надо подключить клавиатуру и нажать на ней клавишу 'R' или 'End' или '→'. В результате на экране появится надпись «Верхняя» как на рисунке 6, а в случае нажатия End еще и значение уставки. Далее надо ввести значение уставки, которое будет отображаться на экране ЖКИ справа, и нажать клавишу 'Enter' для записи значения в энергонезависимую память.



Рисунок 6.

1.3.3.3 Для ввода смещения уровнемера от дна (полученное от уровнемера измеренное значение высоты столба воды над уровнемером будет складываться с значением смещения для получения реального уровня воды) в ПИУ-1Ц надо подключить клавиатуру и нажать на ней клавишу 'D' или 'PageDown' или '↓'. В результате на экране появится надпись «Смещение+» как на рисунке 7 ('+' указывает на то, что значение измеряется от дна) , а в случае нажатия PageDown еще и значение смещения. Далее надо ввести значение смещения, которое будет отображаться на экране ЖКИ справа, и нажать клавишу 'Enter' для записи значения в энергонезависимую память.



Рисунок 7.

1.3.3.4 В артезианских скважинах измеряется статический уровень воды — расстояние от поверхности земли до воды. Если требуется, чтобы ПИУ-1Ц показывал статический уровень воды, надо ввести смещение уровнемера не от дна, а от поверхности земли. Для ввода смещения уровнемера от поверхности земли (полученное от уровнемера измеренное значение высоты столба воды над уровнемером будет вычитаться из значения смещения для получения статического уровня воды) в ПИУ-1Ц надо подключить клавиатуру и нажать на ней клавишу 'U' или 'PageUp' или '↑'. В результате на экране появится надпись «Смещение-» как на рисунке 8 ('-' указывает на то, что значение измеряется от поверхности земли) , а в случае нажатия РадеUp еще и значение смещения. Далее надо ввести значение смещения, которое будет отображаться на экране ЖКИ справа, и нажать клавишу 'Enter' для записи значения в энергонезависимую память.



Рисунок 8.

- 1.3.3.5 Для редактирования используются клавиша BackSpace (BS), которая стирает последний символ и клавиша DEL, которая стирает весь введенный текст.
 - 1.3.3.6 Очистить память с настройками можно с помощью клавиши F10.
- 1.3.3.7 Выход из режима редактирования служебных параметров автоматический через 10 секунд или с помощью клавиши ESC. Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна клавиша, ПИУ-1Ц вернется к визуализации данных, получаемых от уровнемера.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Требования безопасности

- 2.1.1 Прибор относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0–75 и не использует напряжений, опасных для человека.
- 2.1.2 При подключении к выходам реле ПИУ-1Ц внешних исполнительных устройств (реле, пускатель и т.д.) на клеммах разъема может присутствовать опасное напряжение.
- 2.1.3 Обслуживающему персоналу необходимо знать и соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

2.2 Подготовка изделия к использованию

- 2.2.1 Работать с изделием могут лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, познакомившиеся со схемой и конструкцией ПИУ-1Ц и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 2.2.2 Внимание! Для обеспечения устойчивой работы ПИУ-1Ц и предотвращения его выхода из строя, питание рекомендуется осуществлять через устройство подавления импульсных помех и грозовых разрядов по первичной сети в соответствии с ГОСТ 13109-97 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"

2.3 Указания по включению и опробованию

- 2.3.1 Перед включением проверить конструкцию прибора на отсутствие внешних повреждений.
- 2.3.2 Для опробования перед монтажом на месте эксплуатации включить прибор. При включении прибора без датчика, т.е. без ответов на посылаемые запросы прибор должен показывать звездочки.

2.4 Размещение и монтаж изделия

- 2.4.1 ПИУ-1Ц устанавливается в отапливаемом помещении. Для использования блока питания (преобразователя переменного напряжения в постоянное), при стационарном размещении, надо иметь подводку напряжения (220±15%) В и частотой (50±1) Гц.
- 2.4.2 Кабель, соединяющий уровнемер и ПИУ-1Ц, прокладывается воздушной линией или закапывается в землю на глубину до 20 см или прокладывается в трубе диаметром не менее 0,5 дюйма

2.5 Порядок работы

- 2.5.1 После подключения кабеля питания ПИУ-1Ц готов к работе.
- 2.5.2 Для считывания информации с уровнемера, установленного стационарно, подключить кабель уровнемера к ПИУ-1Ц прибор сразу включится и измеренный уровень и температура воды появятся на индикаторе прибора.
- 2.5.3 Для изменения уставок или высоты установки уровнемера надо подключить клавиатуру PS/2 к ПИУ-1Ц и ввести новые значение как описано в п.1.3.

2.6 Контроль работоспособности

Контроль работоспособности ПИУ-1Ц проводится периодически (1 раз в год).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1.1 Внешний осмотр и контроль работоспособности проводятся согласно 2.3, 2.6
- 3.1.2 Текущий ремонт осуществляется предприятием-изготовителем по договору. В течение гарантийного срока ремонт ПИУ-1Ц осуществляется бесплатно.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1.1 ПИУ-1Ц должны храниться в условиях, установленных для группы 1 ГОСТ 15150-69 в упаковке в складских помещениях при температуре воздуха от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °C.
- 4.1.2 В помещении для хранения ПИУ-1Ц не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).
- 4.1.3 ПИУ-1Ц можно транспортировать любым видом транспортных средств, на любое расстояние в условиях, установленных для группы 5 ГОСТ 15150-69.
- 4.1.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от непосредственного воздействия атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза на

транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.

4.1.5 После транспортирования при отрицательных температурах прибор должен быть выдержан при нормальных условиях не менее 12 ч.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки ПИУ-1Ц включает:

- прибор индикации уровня;
- руководство по эксплуатации;
- блок питания 9/12 В.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1.1 Изготовитель ООО «НТЦ Гидромет», г. Обнинск
- 6.1.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода уровнемера в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Патера		TII XX7 111	2 M		
Прибор индикац	ции уровня	ПИУ-1Ц	Зав. №	<u></u>	
изготовлен и прин	ят в соот	ветствии с	действующей	технической	документацией
ЛАНИ.467854.001 и при	изнан годным	для эксплуа	тации.		
	Руководи	тель органи	зации		
МΠ				В.В.Пожида	ев
	личная	подпись		расшифровка	подписи
-	год, ме	есяц, число			

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12