## **УТВЕРЖДЕН** ЛАНИ.467854.003 РЭ-ЛУ

# Прибор индикации универсальный метеорологический ПИУ-М

Руководство по эксплуатации

ЛАНИ.467854.003 РЭ

Количество листов - 11

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hdy@nt-rt.ru || Сайт: http://hydromet.nt-rt.ru/

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа изделия	6
1.1 Назначение изделия	6
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Устройство и работа	7
2 Использование по назначению	8
2.1 Требования безопасности	8
2.2 Подготовка изделия к использованию	8
2.3 Указания по включению и опробованию	8
2.4 Размещение и монтаж изделия	8
2.5 Порядок работы	8
2.6 Контроль работоспособности	9
З Техническое обслуживание	9
4 Хранение и транспортирование	9
5 Комплект поставки	9
6 Гарантии изготовителя	10
7 Свидетельство о приемке	

Прибор индикации универсальный метеорологический (ПИУ-М) предназначен для вывода на экран OLED-индикатора результатов измерения метеопараметров, получаемые от комплекса метеоролдогичского малого МК-26.

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



Рисунок 1.

ПИУ-М – стационарный прибор с питанием от внешнего адаптера 9/12 вольт и возможностью крепления на стене. На рисунке 2 показана колодка для крепления на дин-рейку и ответная часть.



Рисунок 2. Расположение дисплея и разъемов показано на рисунке 3.



Рисунок 3.



- красный светодиод включается 4 раза в секунду в момент сброса внешнего сторожевого таймера. Если он моргает, то программа в микроконтроллере работает.
- желтый светодиод включается после запуска программы и далее указывает на прием/передачу данных по нулевому коммуникационному порту. При передаче выключается, при приеме включается.
- зеленый светодиод выключается после запуска программы и далее указывает на передачу/прием данных по первому коммуникационному порту. При передаче включается, при приеме выключается.

Разъемы и номера контактов в разъемах распределены следующим образом:

- коммуникационный разъем соединяется с разъемами плате XP9 / J9 (Com1), XP10 / J7 (Com0), XP11 (+12 вольт). Для одновременного и подключения МК-26 и компьютера разъем дублируется. По Com1 опрашивается метеокомплекс, а по Com0 отвечает на запросы компьютера.

Контакт 1 — Data+ RS-485 (Com1);

Контакт 2 — Data- RS-485 (Com1);

Контакт 3 —  $\stackrel{\perp}{=}$ ;

Контакт 5 — Data- RS-485 (Com0);

Контакт 6 — Data+ RS-485 (Com0);

Контакт 7 — питание 12 вольт для МК-26 через ключ для сброса питания при отсутствии связи с метеокомплексом.



напряжение 12 вольт соединяется с разъемом XPS.

Контакт 1 — +12 вход;

Контакт 2 —  $\stackrel{\perp}{=}$  .

Прибор ПИУ-М питается от внешнего источника постоянного тока. При изучении и эксплуатации ПИУ-М необходимо дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на блок питания стабилизированный 9/12 вольт.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

#### 1.1 Назначение изделия

Прибор индикации универсальный применяется в комплекте с комплексом метеорологичсеким малым МК-26-1/МК-26-2, обеспечивающим измерение атмосферного давления, температуры и относительной влажности воздуха, скорости и направления ветра и осадков. В отсутствии часов реального времени в контроллере на дисплее вместо времени отображается время работы прибора в секундах после включения питания или перезагрузки.

ПИУ-М предназначен для питания метеокомплекса напряжением 9/12 вольт, получения результатов измерения метеопараметров по запросу и выдачи результатов на 4-х строчный OLED индикатор.

## 1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Время готовности ПИУ-М к работе с момента включения питания не более 4 секунд.
- $1.2.2~\Pi$ ИУ-М обеспечивает индикацию метеопараметров. Размер симолов индикации: 2.9x4.75~мм. Видимое поле 70x25.2~мм.
- 1.2.3 ПИУ-М обеспечивает перезагрузку метеокомплекса, если тот не отвечает на запросы
- 1.2.4 Для обеспечения бесперебойной работы ПИУ-М 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-М соответствует УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69, для эксплуатации при температурах от  $-40^{0}$  С до  $40^{0}$  С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25  $^{0}$  С.
  - 1.2.7 Питание ПИУ-М осуществляется от сети постоянного тока напряжением ( $12\pm3$ ) В.
  - 1.2.8 Потребляемая мощность ПИУ-М не более 3 ВА.
- 1.2.9 ПИУ-М и вспомогательное оборудование в упаковке при транспортировании выдерживают:
- воздействие температуры окружающей среды от минус 50 °C до 50 °C;
- транспортную тряску с ускорением  $30 \text{ м/c}^2$  при частоте ударов от  $80 \text{ до } 120 \text{ в минуту в тече$  $ние } 1 \text{ ч.}$

Габаритные размеры (длина, ширина, высота) и масса: 200×120×75 мм, масса 0,5 кг.

## 1.3 Устройство и работа

1.3.1 Работа ПИУ-М основана на получении информации от метеокомплекса по двухпроводной линии RS-485 по протоколу Modbus-RTU. Схема прибора приведена на рисунке 4.

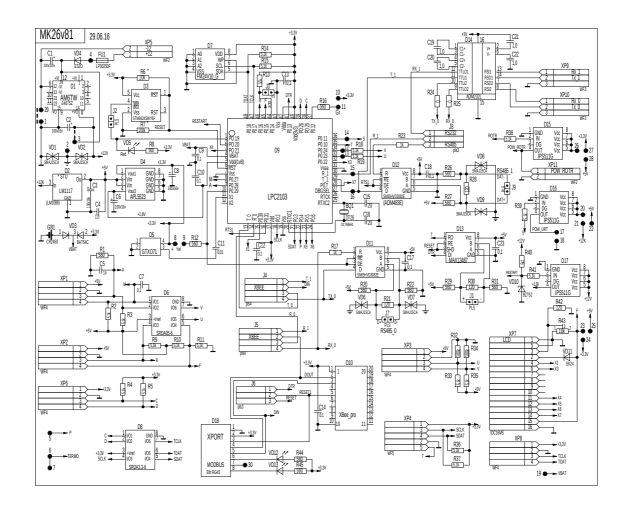


Рисунок 4.

На плате установлен OLED индиктор, на котором отображаются значения метеопараметров. Протокол связи описан в руководстве по эксплуатации метеокомплекса ЛАНИ.416311.001–01 РЭ или ЛАНИ.416311.001–02 РЭ. Размещение полученных данных представлено на рисунке 1.

## 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 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-М и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 2.2.2 Внимание! Для обеспечения устойчивой работы ПИУ-М 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

- $2.4.1~\Pi$ ИУ-М устанавливается в помещении. Для использования блока питания (преобразователя переменного напряжения в постоянное), при стационарном размещении, надо иметь подводку напряжения ( $220\pm15\%$ ) В и частотой ( $50\pm1$ )  $\Gamma$ ц.
- 2.4.2 Кабель, соединяющий метеокомплекс и ПИУ-М, 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-М готов к работе.
- 2.5.2 После включения тумблера питания ПИУ-М сразу начинает посылать запросы по RS485 к метеокомплексу. При наличии связи с метеокомплексом на экране сразу появятся значения метеопараметров.

## 2.6 Контроль работоспособности

Контроль работоспособности ПИУ-М 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-М осуществляется бесплатно.

## 4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1.1 ПИУ-М 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-М не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).
- 4.1.3 ПИУ-М 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-М включает:

- Прибор индикации универсальный;
- руководство по эксплуатации;
- блок питания 9/12 В.

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1.1 Изготовитель «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

Прибор индикации универсальный			ПИУ-М		Зав. №			
изготовлен	И	принят	В	соответствии	c	действующей	технической	документацией
ЛАНИ.467854	.002	2 и призна	ан год	дным для эксп.	пуат	гации.		
			Руководитель орган			ации		
МΠ			личная подпись				В.В.Пожидає расшифровка і	
			ГС		0			

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: hdy@nt-rt.ru || Сайт: http://hydromet.nt-rt.ru/