

**УТВЕРЖДЕН**  
ЛАНИ.416311.003–03 РЭ-ЛУ

**КОМПЛЕКС МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
МАЛЫЙ МК-26-3-Д**

Руководство по эксплуатации

ЛАНИ.416311.003–03 РЭ

Количество листов – 20



## Содержание

<b>1 Описание и работа изделия .....</b>	<b>4</b>
1.1 Назначение изделия .....	4
1.2 Технические характеристики .....	4
1.3 Устройство и работа.....	4
<b>2 Использование по назначению.....</b>	<b>8</b>
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	8
2.2 Требования безопасности .....	9
2.3 Подготовка изделия к использованию .....	9
2.4 Указания по включению и опробованию.....	9
2.5 Размещение и монтаж изделия.....	10
<b>3 Техническое обслуживание .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Хранение и транспортирование .....</b>	<b>11</b>
<b>5 Комплект поставки.....</b>	<b>11</b>
<b>6 Основные сведения об изделии .....</b>	<b>12</b>
<b>7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....</b>	<b>12</b>
<b>8 Свидетельство о приёмке .....</b>	<b>12</b>
<b>9 Учёт работы изделия .....</b>	<b>13</b>
<b>10 Работы при эксплуатации .....</b>	<b>13</b>
10.1 Учет выполнения работ .....	13
10.2 Проверка.....	14
<b>11 Хранение .....</b>	<b>14</b>
<b>12 Ремонт.....</b>	<b>15</b>
<b>13 Особые отметки .....</b>	<b>15</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>16</b>
<b>Методика градуировки .....</b>	<b>16</b>
A.1 Общие сведения.....	16
A.2 Средства градуировки.....	16
A.3 Порядок определения градировочных характеристик.....	16
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....</b>	<b>18</b>
<b>Протокол связи МК–26–3–Д с компьютером.....</b>	<b>18</b>
Б.1 Описание регистров МК–26–3–Д .....	18

Комплексы метеорологические малые МК–26 предназначены для измерения метеорологических и гидрологических параметров и передачи данных потребителю.

МК–26 выпускаются в четырех модификациях:

— МК–26–1 - мобильный комплекс для измерения метеорологических параметров приземного слоя атмосферы с выводом информации на персональный компьютер потребителя по протоколу Modbus-RTU;

— МК–26–2 – базовый комплекс для измерения метеорологических параметров приземного слоя атмосферы с индикацией данных или с выводом информации на персональный компьютер потребителя по протоколу Modbus-RTU или с передачей данных через modem сотовой связи;

— МК–26–3 – комплекс для измерения абсолютного давления и температуры с выводом информации на персональный компьютер потребителя по протоколу Modbus-RTU;.

— МК–26–4 - комплекс для измерения избыточного гидростатического давления и температуры воды с выводом информации на персональный компьютер потребителя по протоколу Modbus-RTU.

Для измерения метеорологических параметров по отдельности предусмотрена возможность выпуска 3-х исполнений комплекса МК-26-3:

1. МК-26-3-Т - для измерения относительной влажности и температуры воздуха;
2. МК-26-3-Д - для измерения атмосферного давления;
3. МК-26-3-О - для измерения количества атмосферных осадков.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с принципом работы и устройством комплекса метеорологического малого МК–26–3–Д и устанавливает правила его использования и обслуживания. РЭ содержит указания о возможных неисправностях и способах их устранения. В РЭ изложены правила хранения, транспортирования и утилизации МК–26–3–Д. В РЭ описан мобильный вариант МК-26-3-Д с встроенным мини-аккумулятором (power-bank mini) 5 В. Кроме питания 5 В он больше ничем не отличается от стандартного варианта.

## **1 Описание и работа изделия**

### **1.1 Назначение изделия**

1.1.1 МК–26–3–Д предназначен для измерения атмосферного давления и обработки результатов измерений по алгоритмам рекомендуемым Всемирной Метеорологической Организацией, приведенным в «Руководстве по метеорологическим приборам и методам наблюдений» и передачи информации потребителю.

### **1.2 Технические характеристики**

1.2.1 МК–26–3–Д обеспечивает автоматическое измерение метеопараметров в рабочих условиях применения в диапазонах и с погрешностями, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование измеряемого параметра	Диапазон измерения	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Атмосферное давление, гПа	От 600 до 1100	± 0,3

1.2.2 Для связи МК–26–3–Д использует интерфейс RS485, к которому подключается компьютер потребителя с протоколом MODBUS-RTU. Кроме того для связи используется второй порт RS-485, к которому подключается компьютер потребителя с протоколом MODBUS-RTU или дополнительный датчик из Госреестра средств измерений (СИ).

1.2.3 Энергопитание МК–26–3–Д осуществляется от источника постоянного тока напряжением 5 В. Потребляемая мощность – не более 1 В·А.

1.2.4 Время готовности к работе с момента включения питания не более 3 с.

1.2.5 Вид климатического исполнения соответствует О1 по ГОСТ 15150-69, для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °C до 50 °C.

1.2.6 Степень защиты от воздействия воды соответствует коду IP53 по ГОСТ 14254-96.

1.2.7 Средний срок службы – не менее 8 лет.

1.2.8 МК–26–3–Д в упаковке при транспортировании выдерживает:

- воздействие температуры окружающей среды от минус 50 °C до 50 °C;
- транспортную тряску с ускорением 30 м/c<sup>2</sup> при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 1 ч.

### **1.3 Устройство и работа**

1.3.1 МК–26–3–Д разработан в соответствии с требованиями, предъявляемыми к проведению метеорологических измерений, изложенными в «Наставлениях гидрометеорологическим станциям и постам, выпуск 3, часть 1».

Датчик атмосферного давления установлен внутри корпуса блока измерительного (БИ). Блок измерительный располагается непосредственно на метеоплощадке в защитном боксе или в помещении. Принцип действия МК–26–3–Д основан на измерении атмосферного давления посредством контактных датчиков. Выходные сигналы датчика поступают в измерительный микроконтроллер блока БИ. Микроконтроллер осуществляет управление работой комплекса, преобразование цифровых кодов в физические величины, осреднение полученных значений, вывод информации на индикатор и в линию связи. Микроконтроллер выдает данные по запросу из центра сбора данных потребителя.

Визуализация данных, полученных от комплексов МК–26–3–Д, осуществляется в центре сбора данных потребителя (персональный компьютер с программным обеспечением).

Встроенное программное обеспечение изготовлено с помощью бесплатного средства разработки “32KB KickStart edition of IAR Embedded Workbench for ARM”.

### 1.3.2 Центральным устройством комплекса является блок измерительный (БИ).

В корпусе БИ расположена плата измерительного контроллера и датчик атмосферного давления. Габаритные размеры корпуса 200×120×75 мм, масса 0,5 кг. На лицевой панели корпуса может быть размещен жидкокристаллический индикатор. Для подключения питания (зарядки встроенного аккумулятора при наличии) и линии связи RS485 установлены разъёмы разных типов как на рисунке 1



Рисунок 1



- тумблер справа для включения МК-26-3-Д, а слева для – OLED-дисплея. Тумблер вверх – включен. Дисплей можно включать/выключать в любое время. Для экономии заряда аккумулятора (при наличии) дисплей лучше не включать пока АтК не прогреется и не войдет в рабочий режим.

● - 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.

Внутри корпуса БИ разъёмы соединены с разъемами измерительного контроллера в соответствии с рисунком 1 Разъемы и номера контактов в разъемах распределены следующим образом:



– внешнее напряжение 5 вольт подается на встроенный мини-аккумулятор:

- Контакт 1 — +5 вход;
- Контакт 2 —  $\pm$ .



– коммуникационный разъем соединяется с контактами на плате Com1, Com0.

- Контакт 1 — Data+ RS-485 (Com1 – желтый провод);
- Контакт 2 — Data- RS-485 (Com1 – фиолетовый провод);
- Контакт 5 — Data- RS-485 (Com0 – синий провод);
- Контакт 6 — Data+ RS-485 (Com0 – зеленый провод);

Измерительный контроллер содержит:

- 32-битные таймеры для измерения частоты – 2 канала;
- последовательная шина I2C – 2 шт.;
- аналого-цифровой преобразователь 10 бит – 2 канала с общей землей;
- универсальные дискретные входы/выходы – 4 шт.;
- температурно-стабилизированный генератор импульсов 16 мГц;

- супервизор питающего напряжения и сторожевой таймер;
- часы реального времени с батареей.
- встроенную энергонезависимую память;
- энергонезависимую FRAM-память 128 Кбайт;
- преобразователи интерфейса RS-485 – 2 шт.;
- электронный ключи для включения внешнего оборудования.

1.3.3 Преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК (датчик атмосферного давления) выполнен на основе кварцевого преобразователя резонатора-сенсора РКМА-Р и датчика температуры STS21/DS1631. Для получения корректных данных АтК должен сохранять правильную ориентацию в пространстве и выдерживаться в течение часа после включения питания, как описано в методике поверки № РТ-МП-5786-130-2019 (п.7.4). Выходные сигналы: частота – давление, протокол I2С – температура, для учета температурной поправки. Устанавливается датчик в корпус БИ. Фотография АтК приведена на рисунке 2



Рисунок 2

Габаритные размеры 75×45×30 мм, масса 0,1 кг.

1.3.4 Электропитание комплекса обеспечивается от источника питания 5 В, располагаемого в помещении. Источник питания входит в состав МК-26-3-Д с питанием 5 В.

1.3.5 По включению питания напряжение 5 вольт микросхемой APL5523(LP2966) преобразуется в 3.3 вольта и 1.8 вольт для питания микроконтроллера LPC2103 и измерительных устройств. Через 140 миллисекунд после подачи питания в микроконтроллере запускается программное обеспечение, под управлением которого выполняются измерения и обработка результатов. После успешного запуска на крышке БИ начинает мигать красный светодиод.

Выходной сигнал АтК, пропорциональный величине абсолютного давления, поступает на вход 32-разрядного таймера микроконтроллера LPC2103. Временной интервал подсчёта входных импульсов формируется с помощью термо-стабилизированного генератора GTX071 16 мГц, от которого работает и сам микроконтроллер LPC2103. Температура кварцевого стекла измеряется с помощью термометра STS21, подключаемого к контроллеру по I2С. Измеренное ЛАНИ.416311.003–03 РЭ

значение частоты и полученное значение температуры кварца пересчитывается по градуировочным коэффициентам из флэш-памяти в абсолютное давление, которое записывается в регистры оперативной памяти, которые могут быть прочитаны с помощью протокола MODBUS-RTU по RS-485.

1.3.6 Градуировка измерительных каналов является частью настройки МК-26-3-Д и проводится с целью определения градуировочной характеристики каждого измерительного канала для последующего вычисления коэффициентов аппроксимирующего полинома. Порядок определения градуировочных характеристик измерительных каналов и вычисления коэффициентов аппроксимирующего полинома приведен в приложении А. В МК-26-3-Д градуировка требуется для канала измерения абсолютного давления.

Абсолютное давление вычисляется по формуле:

$$P = C_0(f) + C_1(f) \times t + C_2(f) \times t^2 \quad (1)$$

где  $t$  – температура кварца,  $C_0$ ,  $C_1$ ,  $C_2$  – коэффициенты зависимые от частоты кварца, каждый из которых определяется по формуле:

$$C_i(f) = A_{i0} + A_{i1} \times f + A_{i2} \times f^2 \quad (2)$$

где  $A_{i0}$ ,  $A_{i1}$ ,  $A_{i2}$  – коэффициенты аппроксимирующего полинома 2-ой степени.

Таким образом для вычисления абсолютного давления МК-26-3-Д всегда используются 3 из 8-ми возможных аппроксимирующих полиномов, по одному для каждой из температур, при которых производилась градуировка. Выбираются 3 ближайших полинома из окружения измеренного значения температуры, которые будут использованы для вычисления коэффициентов  $C_i$  формулы 1. Температура АтК измеряется цифровым термометром STS21/DS1631 и передается в микроконтроллер по I2C.

Кроме этого дата, время и средние значения параметров могут быть записаны в FRAM-память FM24V10 размером 128K, что позволяет организовать архив в энергонезависимой памяти. Архив записывается в кольцевой буфер.

1.3.7 Для передачи данных потребителю по каналу сотовой связи к порту RS-485 может быть подключен модем IRz ATM21/ATM41 для организации «прозрачного» сотового канала для сбора метеоданных из диспетчерского центра.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатационные ограничения комплекса МК-26-3-Д касаются его датчика абсолютного давления. Измеряемая среда не должна иметь загрязнений, которые могут

накапливаться и уплотняться в полости штуцера перед кварцевым стеклом и вызвать отказ датчика. Длина кабеля связи по RS485 не должна превышать 1200 м.

2.1.2 Внимание! Для обеспечения устойчивой работы МК–26–3–Д и предотвращения его выхода из строя, питание и связь рекомендуется осуществлять через устройства подавления импульсных помех и грозовых разрядов по первичной сети в соответствии с ГОСТ 13109-97 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения".

## **2.2 Требования безопасности**

2.2.1 Обслуживающему персоналу необходимо знать и соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".»

2.2.2 МК–26–3–Д относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0–75 и не использует напряжений, опасных для человека.

2.2.3 Внешний источник питания, применяемый в случае необходимости для преобразования более высокого напряжения в безопасное 12 вольт, должен иметь сертификат электробезопасности. Стальной защитный бокс должен быть заземлен.

Мерами предосторожности являются соблюдение правил техники безопасности.

## **2.3 Подготовка изделия к использованию**

2.3.1 Работать с изделием могут лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, ознакомившиеся с устройством и конструкцией МК–26–3–Д и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## **2.4 Указания по включению и опробованию**

Перед включением проверить МК–26–3–Д на отсутствие внешних повреждений. Для опробования перед монтажом на месте эксплуатации выполнить следующие операции:

- подключить МК–26–3–Д к источнику питания и порту RS485;
- установить программное обеспечение в компьютер, которое находится в директории \service\console\ компакт-диска;
- включить питание на БИ;
- запустить программу «Обслуживание датчика давления», (файл ack.exe). Подробно работа с программой описана в «Руководстве пользователя» (файл Ack.pdf в директории \service\console\ компакт-диска). Главное окно программы приведено на рисунке 3



Рисунок 3

Значения параметров должны соответствовать давлению.

## 2.5 Размещение и монтаж изделия

2.5.1 МК-26-3-Д должен быть установлен в соответствии с требованиями «Наставления гидрометеорологическим станциям и постам».

2.5.2 При прокладке кабеля необходима предварительная маркировка его жил для исключения неправильного электрического соединения.

- зеленый – Data+ RS485-0;
- синий – Data- RS485-0;
- желтый – Data+ RS485-1;
- фиолетовый – Data- RS485-1.

Длина кабеля связи интерфейса RS-485 до 1200 м..

## 3 Техническое обслуживание

3.1 Для МК-26-3-Д предусмотрены следующие виды технического обслуживания: внешний осмотр и контроль работоспособности;

3.2 Внешний осмотр и контроль работоспособности проводятся согласно п.2.4. Техническое обслуживание метеорологических датчиков проводится в соответствии с их эксплуатационной документацией.

3.3 Ремонт осуществляется изготовителем по договору. В течение гарантийного срока при соблюдении требований по установке ремонт метеокомплекса осуществляется бесплатно.

3.4 Межповерочный интервал 1 год.

## **4 Хранение и транспортирование**

4.1 МК–26–3–Д должен храниться в упаковке в складских помещениях при температуре воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

4.2 В помещении для хранения МК–26–3–Д не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

4.3 МК–26–3–Д можно транспортировать любым видом транспортных средств, на любое расстояние в условиях, установленных для группы 5 ГОСТ 15150-69.

4.4 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.

4.5 После транспортирования при отрицательных температурах МК–26–3–Д должен быть выдержан при нормальных условиях не менее 12 ч.

## **5 Комплект поставки**

Комплект поставки формируется в соответствии с заказом.

Т а б л и ц а 2

№	Наименование	Условное обозначение	Наличие
Комплекс метеорологический малый МК–26–3–Д, в том числе:			
1	Блок измерительный БИ	БИ2	1
2	Преобразователь абсолютного давления атмосферный (размещен внутри блока измерительного)	АтК	
3	Диск программной поддержки	-	1
4	Руководство по эксплуатации	РЭ	1
5	Методика поверки № МП 2551-0040-2008	МП	1
6	Аккумулятор с адаптером питания (опция)	-	

Комплект дополнительного оборудования представлен в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

№	Наименование	Условное обозначение	МК–26–3–Д (в соответствии с заказом)
1	Блок питания AC/DC		
2	Бокс защитный с обогревом		
3	ГPRS – модем с антенной		
4	Конвертер USB-RS485		
5	Конвертер Ethernet-RS485		
6	Конвертер RS232-RS485		
7	FRAM-память для хранения архива		
8	OLED индикатор		
9	Кабель		
10	DC-DC преобразователь		

## **6 Основные сведения об изделии**

Комплекс метеорологический малый МК-26-3-Д ЛАНИ.416311.003-03 № \_\_\_\_\_  
изготовлен "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г. ООО «НТЦ Гидромет», г. Обнинск Калужской обл.  
Свидетельство RU.C.28.001.A № 33759 об утверждении типа средств измерений № 39490-08.

Коммуникационные средства включают в себя 2 порта с преобразователями интерфейсов в RS-485. В таблице 4 описана конфигурация.

Т а б л и ц а 4

Наименование	Протокол			Адрес
	Modbus RTU Master	Modbus RTU Slave	NMEA	
Коммуникационный порт COM0 RS-485 (_____, 8, 1, без контроля четности):				
Коммуникационный порт COM1 RS-485 (_____, 8, 1, без контроля четности):				

## **7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

7.1 Средний срок службы МК-26-3-Д - 8 лет

7.2 Ресурсы и сроки службы датчиков определяются в соответствии с индивидуальными паспортами на них.

7.3 Изготовитель гарантирует соответствие МК-26-3-Д заданным характеристикам при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода МК-26-3-Д в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

## **8 Свидетельство о приёмке**

Комплекс метеорологический малый МК-26-3-Д №\_\_\_\_\_ изготовлен и принят в  
уточнение обозначения комплекса заводской номер  
соответствии с техническими условиями ЛАНИ.416311.003 ТУ и признан годным для  
эксплуатации.

ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

Б.Е.Белов \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

год, месяц, число

## **9 Учёт работы изделия**

### Таблица 5

## **10 Работы при эксплуатации**

## **10.1 Учет выполнения работ**

### Таблица 6

## 10.2 Проверка

### Таблица 7

## 11 Хранение

### Таблица 8

## **12 Ремонт**

12.1 Ремонт датчика проводится изготовителем. Краткие сведения о произведенном ремонте следует указывать в таблице 8.

Т а б л и ц а 9

Предприятие, дата поступления	Наработка		Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте
	с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

12.2 Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документацией.

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт рекламации и сделать выписки из разделов «Свидетельство о приёмке», «Учет работы». Акт рекламации с приложениями следует направить руководителю предприятия-изготовителя.

## **13 Особые отметки**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

(обязательное)

### **Методика градуировки**

#### **A.1 Общие сведения**

Настоящий раздел устанавливает методы градуировок измерительных каналов.

#### **A.2 Средства градуировки**

При проведении градуировки должны быть применены следующие средства измерений и вспомогательные средства:

- манометр абсолютного давления МЦП-1М-0,25;
- помпа ручная пневматическая П-0,25М;
- источник постоянного тока напряжением  $(12 \pm 2)$  В;
- персональный компьютер.

#### **A.3 Порядок определения градуировочных характеристик**

A.3.1 Для проведения градуировки требуется обеспечить связь МК-26-3-Д с персональным компьютером и установить специальное программное обеспечение. Для обеспечения связи надо соединить выход «RS-485» БИ кабелем с портом RS-485 компьютера. Переписать в компьютер программное обеспечение из компакт-диска комплекта поставки, директории service (расчёт градуировочных коэффициентов и связь с МК-26-3-Д). Программное обеспечение – это консольные программы под Windows. После запуска программы !ack из директории service\console\ack на экране появится таблица со списком измеряемых параметров и результатами измерений. В правой колонке выводятся первичные измерительные данные, которые используются для градуировки каналов. Окно программы приведено на рисунке 3

##### **A.3.2 Порядок определения градуировочных характеристик абсолютного давления**

Для проведения градуировки требуется климатическая камера, источник питания  $(12 \pm 3)$  В, блок измерительный с датчиком абсолютного давления, компьютер с портом RS485, помпа пневматическая, эталонный барометр абсолютного давления, соединительные трубы, специальное программное обеспечение. Разместить в рабочей зоне климатической камеры БИ с датчиком абсолютного давления, датчик соединить газовой линией с эталонным барометром и помпой. Персональный компьютер, эталонный барометр и помпу расположить вне климатической камеры. Запустить программное обеспечение согласно A.3.1.

В климатической камере установить температуру  $(-40 \pm 3)^\circ\text{C}$ . С помощью помпы последовательно устанавливать в газовой линии давление  $(600 \pm 2)$ ,  $(700 \pm 2)$ ,  $(750 \pm 2)$ ,  $(800 \pm 2)$ ,

(850±2) мм.рт.ст и записывать показания эталонного барометра и соответствующую этому давлению частоту кварца в таблицу. Повторить процедуру при температуре в камере сначала при (-25±3)°C, затем при (-10±3)°C, при (0±3)°C , при (+10±3)°C, при (+20±3)°C, при (+30±3)°C и при (+40±3)°C.

В результате получатся 8 таблиц по пять строк в каждой. По каждой таблице, т.е. для каждой температуры надо построить аппроксимирующй полином 2-ой степени зависимости давления от частоты. Для этого можно использовать программу аппроксимации методом наименьших квадратов !swt.exe из комплекта поставки (директория service\pressure в компакт-диске).

$$p_0(f) = c_{00} + c_{01} \times f + c_{02} \times f^2 \quad (9)$$

Входной файл создается в любом текстовом редакторе (блокноте). В файл записываются 8 строк, каждая из которых состоит из температуры и коэффициентов полинома. Если для градуировки использовалось меньше 8 значений температуры, то строки заполняются нулями.

;ДАВЛЕНИЕ

-39.8062	1111.0806	0.37574123	1.6093539e-06
-24.1353	1111.0628	0.37666095	2.3480431e-06
-11.1967	1110.425	0.37598342	2.3100786e-06
4.2058	1110.0607	0.3750173	2.0449116e-06
16.1631	1110.106	0.37496291	2.2505391e-06
29.1982	1110.3807	0.3749356	2.4903032e-06
49.2506	1109.8632	0.37287285	1.8637248e-06
0 0 0			

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### Протокол связи МК–26–3–Д с компьютером

#### Б.1 Описание регистров МК–26–3–Д

Ниже приведена структура данных, используемая для настройки метекомплекса МК–26–3–Д. Все параметры структуры доступны для записи и чтения с помощью функций протокола Modbus.

```
typedef struct {
    _U8          object;           // адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ
    _U8          algoritm;         // настройка метекомплекса
                                // 0 - тестовый режим
                                // +1 – рабочий режим
                                // +2 – внешний сброс минимумов/максимумов и
                                // осадков
                                // +4 – использовать внешний RTD
                                // +8 – давление в гПа
                                // +16 – ветер средний по модулю
                                // +32 – разрешить выключение питания
                                // +64 – ультразвуковой датчик ветра
                                // +128 – структура для RTD термометра
    _U8          otherSec;         // время измерения текущего ветра, в секундах
    _U8          pSec;             // время измерения текущего давления, в секундах
    _U8          askMin;           // период осреднения, в секундах
                                // +100 – в минутах
                                // +200 – в часах
    _U8          framMin;          // период сохранения данных в архиве в секундах
                                // +100 – в минутах
                                // +200 – в часах
    _U16         id;               //идентификатор метекомплекса ( заводской номер)
//*****
    _F32         height;           // возвышение датчика давления
//*****
    _F32         ac;                // смещение направления ветра
    _F32         mc[2];             // линейное преобразование скорости ветра
//*****
    _F32         hc[3];             // поправка для датчика влажности
    _F32         tp[3];             // широта
                                // нижняя и верхняя уставки термостата
//*****
    _F32         rt[3];             // коэффициенты (A0 A1 A2) для температуры < 0
    _F32         tt[3];             // коэффициенты (B0 B1 B2) для температуры ≥ 0
// полиномы для вычисления давления в разных температурах
    _F32         t0; c0[3];          // полином 2 степени для вычисления P0[t0]
    _F32         t1; c1[3];          // полином 2 степени для вычисления P1[t1]
    _F32         t2; c2[3];          // полином 2 степени для вычисления P2[t2]
    _F32         t3; c3[3];          // полином 2 степени для вычисления P3[t3]
    _F32         t4; c4[3];          // полином 2 степени для вычисления P4[t4]
    _F32         t5; c5[3];          // полином 2 степени для вычисления P5[t5]
```

```

    _F32      t6; c6[3];          // полином 2 степени для вычисления P6[t6]
    _F32      t7; c7[3];          // полином 2 степени для вычисления P7[t7]
/*=====
    _F32      pc[4];           // pc[0] – A0 поправка уровня УрТ
                            // pc[1] – A1 поправка уровня УрТ
                            // pc[2] – соленость воды
                            // pc[3] – шаг осадкомера
=====*/
    _F32      fVal[28];
}
EEPROMData;

```

Последние 112 байт структуры данных, 28 чисел с плавающей запятой fVal[28], доступны только для чтения. Каждая пара байт структуры данных соответствует регистру протокола Modbus со смещением 108 регистров (216 байт), т.е. если считывать результаты измерений с помощью функции 3 к номерам регистров в таблице 14 надо прибавить 108. Если использовать для чтения функцию 4, то результаты измерений можно читать начиная с нулевого регистра. Подробнее соответствие результатов измерений и регистров протокола Modbus будет описано ниже. Прежде чем использовать полученные числа надо проверить их пригодность для обработки. В МК–26 4-байтные числа с плавающей запятой, в которых все биты всех 4-х байтов равны 1 считаются непригодными для обработки (отсутствие данных, ошибки измерения и т.д.). Для проверки достаточно сравнить числа в обоих регистрах, входящих в состав проверяемого значения с числом 65535 (0xFFFF шестнадцатеричное) или все 4 байта с числом 255 (0xFF шестнадцатеричное).

Таблица 14

Номер регистра	Номер байта	Структура	Параметр
0	00 01 02 03	fVal[0]	Средние период волнения или интенсивность осадков со станции погоды PWD22
1	04 05 06 07	fVal[1]	Средняя высота волны или осадки в виде снега со станции погоды PWD22
2	08 09 10 11	fVal[2]	Максимальная высота волны или осадки в виде дождя со станции погоды PWD22
3	12 13 14 15	fVal[3]	Идентификатор МК-26
4	16 17 18 19	fVal[4]	Температура воды средняя или солнечная радиация со станции погоды PWD22
5	20 21 22 23	fVal[5]	Уровень воды средний или средняя метеорологическая дальность видимости (МДВ) со станции погоды PWD22
6	24 25 26 27	fVal[6]	Уровень воды текущий или текущая метеорологическая дальность видимости со станции погоды PWD22
7	28 29 30 31	fVal[7]	Осадки
8	32 33 34 35	fVal[8]	Температура средняя
9	36 37 38 39	fVal[9]	Температура текущая
10	40 41 42 43	fVal[10]	Минимальная температура воздуха
11	44 45 46 47	fVal[11]	Максимальная температура воздуха
12	48 49 50 51	fVal[12]	Давление среднее
13	52 53 54 55	fVal[13]	Давление текущее
14	56 57 58 59	fVal[14]	Влажность средняя
15	60 61 62 63	fVal[15]	Влажность текущая
16	64 65 66 67	fVal[16]	Скорость ветра средняя
17	68 69 70 71	fVal[17]	Скорость ветра текущая
18	72 73 74 75	fVal[18]	Максимум скорости ветра
19	76 77 78 79	fVal[19]	Направление ветра среднее
20	80 81 82 83	fVal[20]	Направление ветра текущее
21	84 85 86 87	fVal[21]	Направление максимального ветра
22	88 89 90 91	fVal[22]	Температура точки росы
23	92 93 94 95	fVal[23]	Температура в датчике атмосферного давления
24	96 97 98 99	fVal[24]	Осадки за сутки или код АЦП кварцевого датчика температуры
25	100 101 102 103	fVal[25]	Частота датчика атмосферного давления
26	104 105 106 106	fVal[26]	Код АЦП уровня воды или часовой код текущей погоды со станции погоды PWD22
27	108 109 110 111	fVal[27]	Код АЦП температуры воды или мгновенный код текущей погоды со станции погоды PWD22 или накопленные осадки из архива