

УТВЕРЖДЕН
ЛАНИ.416311.001–01 РЭ-ЛУ

КОМПЛЕКС МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ

МАЛЫЙ МК–26–1

Руководство по эксплуатации

ЛАНИ.416311.001–01 РЭ

Количество листов – 39



Содержание

1	Описание и работа изделия	4
2	Использование по назначению	15
3	Техническое обслуживание	18
4	Хранение и транспортирование	18
5	Комплект поставки.....	18
6	Основные сведения об изделии	19
7	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	19
8	Свидетельство о приёмке	19
9	Учёт работы изделия	21
10	Учёт технического обслуживания.....	21
11	Работы при эксплуатации	22
12	Хранение	24
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Методика градуировки.....	25
А.1	Общие сведения	25
А.2	Средства градуировки.....	25
А.3	Порядок определения градуировочных характеристик.....	25
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Протокол связи МК–26–1 с компьютером.....	28
Б.1	Общие сведения протокола Modbus.....	28
Б.2	Режимы передачи	29
Б.3	Функции	32
Б.4	Описание регистров МК–26–1	35
Б.5	Оперативное управление.....	37
Б.6	Описание протокола NMEA-0183	39

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 - базовый комплекс для измерения метеорологических параметров приземного слоя атмосферы с выводом информации на персональный компьютер потребителя по протоколу Modbus-RTU;

— МК–26–2 – мобильный 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 модем 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.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с принципом работы и устройством комплекса метеорологического малого МК–26–1 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–26–1.

Для автоматического измерения метеорологических параметров в состав комплекса МК–26–1 включаются:

- контроллер измерительный;
- преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК ЛАНИ.406231.001 ПС;
- датчик относительной влажности и температуры воздуха ЛАНИ.405129.001 ПС;
- датчик скорости и направления ветра ЛАНИ.416136.002 ПС;
- защита от солнечной радиации с естественной аспирацией ЛАНИ.305179.001 ПС.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

1.1.1 МК–26–1 предназначен для измерения атмосферного давления, температуры и относительной влажности воздуха, скорости и направления ветра, 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–26–1 обеспечивает автоматическое измерение метеопараметров в рабочих условиях применения в диапазонах и с погрешностями, приведенными в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование измеряемого параметра	Диапазон измерения	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
1. Температура воздуха, °С	От минус 40 до 50	$\pm 0,3$
2. Относительная влажность воздуха, %	От 10 до 90 От 0 до 10 и от 90 до 100	$\pm 2,0$ $\pm 4,0$
3. Атмосферное давление, гПа	От 800 до 1100	$\pm 0,5$
4. Скорость ветра V, м/с	От 0,6 до 60	$\pm (0,3+0,05V)$
5. Направление ветра, градус	От 0 до 360	$\pm 10,0$

1.2.2 Для связи МК–26–1 использует интерфейс RS-485, к которому подключается OLED-дисплей по протоколу MODBUS-RTU, NMEA-0183 и/или компьютер потребителя с протоколом MODBUS-RTU, NMEA-0183 и/или GPRS-модем и/или точка доступа WIFI для связи с центром сбора данных. При подключении к МК-26-1 нескольких устройств связи используется протокол NMEA-0183 с передачей данных в одну сторону по инициативе метеокомплекса.

1.2.3 Энергопитание МК–26–1 осуществляется от источника постоянного тока напряжением (9 ± 3) 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 °С до +50 °С.

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–26–1 в упаковке при транспортировании выдерживает:

- воздействие температуры окружающей среды от минус 50 °С до 50 °С;
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 1 ч.

1.3 Устройство и работа

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

В соответствии с наставлениями метеорологические датчики температуры, относительной влажности воздуха, параметров ветра должны устанавливаться на мачте над поверхностью земли, чтобы исключить влияние расположенных поблизости сооружений. Датчики температуры и относительной влажности воздуха размещены в защите от солнечной радиации, имеют естественную аспирацию, защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Датчик атмосферного давления установлен вместе с измерительным контроллером в герметичном боксе с штуцером, который обеспечивает связь датчика с атмосферой. Датчик относительной влажности и температуры воздуха находится под фильтром. МК-26-1 показан на рисунке 1.

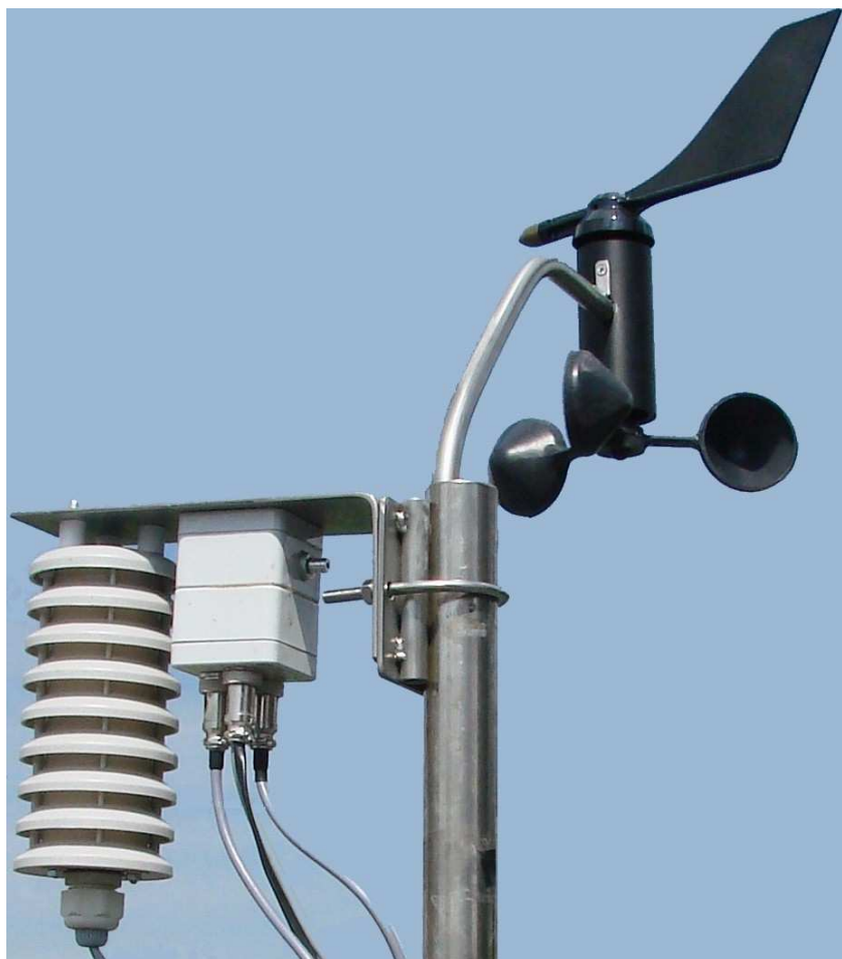


Рисунок 1

Принцип действия МК–26–1 основан на дистанционном измерении метеорологических параметров (температуры воздуха, относительной влажности воздуха, скорости и направления воздушного потока, атмосферного давления) посредством контактных датчиков. Выходные сигналы датчиков поступают в измерительный микроконтроллер. 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 Modbus-RTU из центра сбора данных потребителя или по своей инициативе в формате NMEA-0183, если нет запросов в течение 15 секунд.

Визуализация данных, полученных от комплексов МК–26–1, осуществляется в центре сбора данных потребителя (персональный компьютер с программным обеспечением) и/или на OLED-дисплее.

Встроенное программное обеспечение написано на языке программирования 'C'. Для программирования используется бесплатный "32KB KickStart edition of IAR Embedded Workbench for ARM".

1.3.2 В корпусе МК-26-1 расположена плата измерительного микроконтроллера.

Измерительный контроллер содержит:

- генератор с термокомпенсацией;
- 32-битные таймеры для измерения частоты;
- часы реального времени;
- FRAM-память для хранения архива;
- последовательную шину I2C;
- аналого-цифровой преобразователь 24 бита – 2 канала;;
- универсальные дискретные входы/выходы;
- супервизор питающего напряжения и сторожевой таймер;
- преобразователь напряжения;
- преобразователи интерфейса RS-485.

Контроллер размещен в боксе и подключен к плате на корпусе для герметичного вывода сигналов как показано на рисунке 2.

Габаритные размеры 50×50×30 мм, масса 0,05 кг.

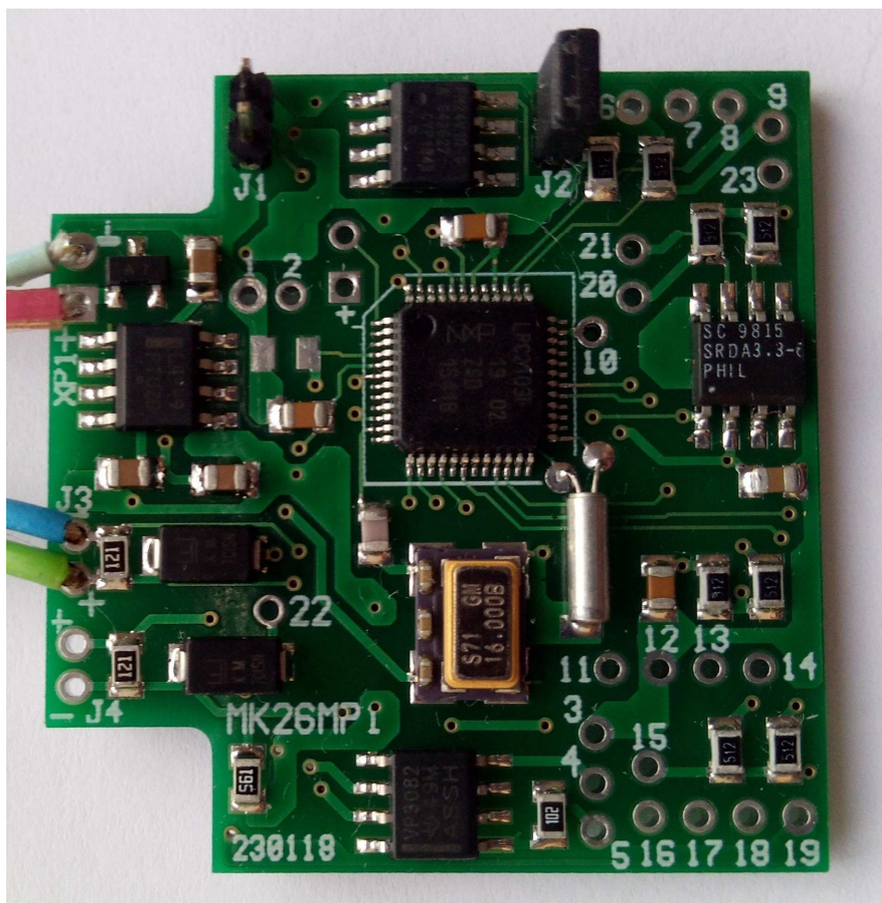


Рисунок 2

Для программирования контроллера используется конвертер USB-TTL с выходом питания 5 В, который подключается к точкам 1, 2, 3, 4, 5,

где:

- 1 – питание контроллера 5 В;
- 2,3 – общий контакт;
- 5 – вход коммуникационного порта Rx;
- 4 – выход коммуникационного порта Tx.

Для записи прошивки джампик J2 должен быть замкнут, а J3 – разомкнут.

Датчик относительной влажности и температуры подключается к контроллеру внутри корпуса к точкам 15, 16, 17, 18,

где:

- 15 [+] – питание контроллера 3.3 В;
- 16 [⊥] – общий контакт;
- 17 – шина SCL последовательного интерфейса I2C;
- 18 – шина SDA последовательного интерфейса I2C.

Преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК подключается к точкам 6, 7, 8, 9, 23:

где:

- 6 [+] – питание контроллера 3.3 В;
- 7 [⊥] – общий контакт;
- 8 – шина D последовательного интерфейса I2C;
- 9 – шина С последовательного интерфейса I2C;
- 23 – частота кварцевого преобразователя.

Датчик скорости и направления ветра подключается к точкам 11, 12, 13, 14:

где:

- 11 [+] – питание контроллера 3.3 В;
- 12 [⊥] – общий контакт;
- 13 – направление ветра (азимут).;
- 14 – скорость ветра.

Кабель питания и связи подключается к XP1 и J3, где:

- XP1₁ [+24v] – внешнее питание;
- XP1₂ [⊥] – общий контакт.
- J3 [D-] – Data- (B) интерфейса RS485;
- J3 [D+] – Dat+ (A) интерфейса RS485.

В собранном виде контроллер в боксе с датчиком атмосферного давления в боксе показан на рисунке 3.

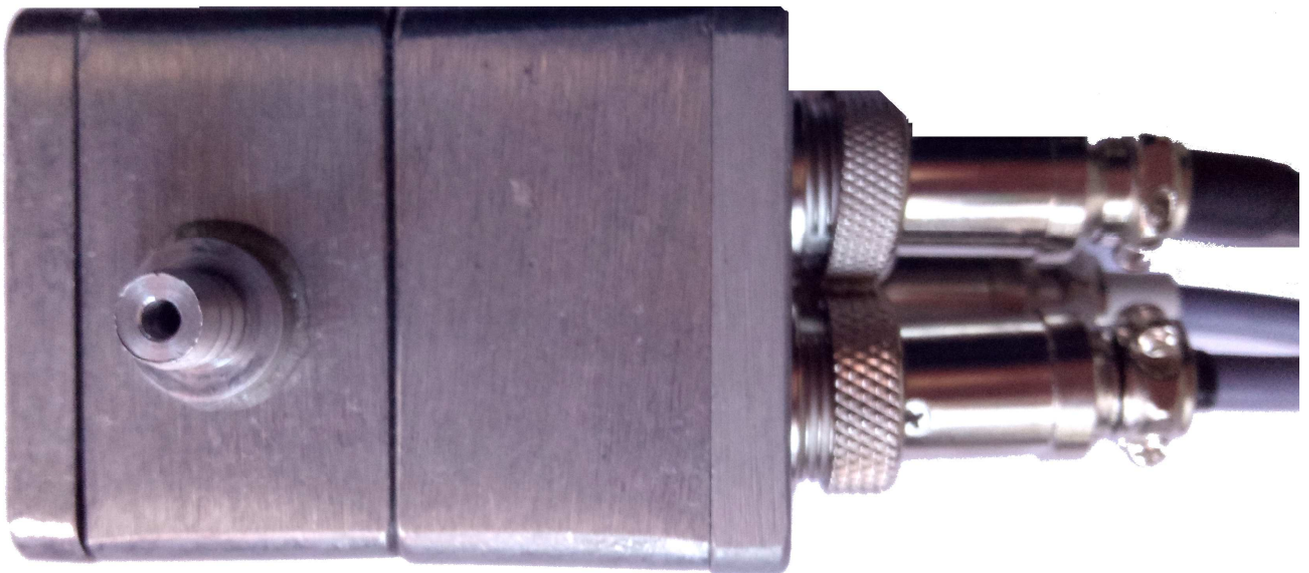


Рисунок 3

Габаритные размеры 50×45×60 мм, масса 0,3 кг.
ЛАНИ.416311.001–01 РЭ

1.3.3 Для подключения метеорологических датчиков и линии связи установлены 3 разъёма разных типов как на рисунке 4.



Рисунок 4



— температура и влажность соединяется с точками 15, 16, 17, 18.

- Контакт 1 — +3.3 В;
- Контакт 2 — \perp общий;
- Контакт 3 — sClk шина CLOCK интерфейса I2C;
- Контакт 4 — sDat шина DATA интерфейса I2C;
- Контакт 5 — + 5 В.



— скорость и направление ветра соединяется с точками 11, 12, 13, 14.

- Контакт 1 — +3.3 В;
- Контакт 2 — \perp ;
- Контакт 3 — А – азимут скорости ветра;
- Контакт 4 — М – скорость ветра.



— коммуникационный разъём соединяется с разъёмами плате XP1, J3 (Com0), J4 (Com1).

- Контакт 1 — Data+ RS-485 (Com1);
- Контакт 2 — Data- RS-485 (Com1);
- Контакт 3 — \perp ;
- Контакт 4 — входное питание;
- Контакт 5 — Data- RS-485 (Com0);
- Контакт 6 — Data+ RS-485 (Com0);
- Контакт 7 — питание для датчика уровня;

1.3.4 Преобразователь абсолютного давления атмосферный АтК выполнен на основе резонатора кварцевого РКМА-Р и цифрового датчика температуры STS21 или DS1631. Выходные сигналы: частота – давление, протокол I2C – температура, для учета температурной поправки. Фотография датчика приведена на рисунке 5.



Рисунок 5

Габаритные размеры 50×45×30 мм, масса 0,2 кг.

1.3.5 Датчик температуры и влажности воздуха выполнен на основе чувствительного элемента SHT35. Фотографии датчика SHT в корпусе приведены на рисунках 6. Размещается в устройстве защиты от солнечной радиации.



Рисунок 6

Выходной сигнал датчика – двухпроводный последовательный интерфейс I2C. Чувствительный элемент SHT35 располагается в защитном корпусе и связан с атмосферой через

специальный фильтр. Корпус датчика обеспечивает защиту от прямого воздействия солнечных лучей.

Габаритные размеры $\varnothing 16 \times 120$ мм, масса 0.1 кг

1.3.6 Датчик ветра ДВМ обеспечивает преобразования скорости и направления ветра в частоту следования и фазовый сдвиг последовательностей электрических импульсов.

Выходной сигнал датчика - две последовательности импульсов частотой следования от 2 до 50 Гц. Фазовый сдвиг между последовательностями от 0 до 360 градусов. Рабочий диапазон от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Фотография приведена на рисунке 7.



Рисунок 7

Габаритные размеры: 380x194x412 мм, масса 2,0кг

1.3.7 Датчик ветра магнитноэлектрический ДВМ-6410 обеспечивает преобразования скорости ветра в частоту следования последовательностей электрических импульсов и направления ветра (азимут) в ШИМ сигнал. Выходной сигнал датчика - две последовательности импульсов амплитудой 3.3 В. Первая с частотой от 0 до 75 Гц пропорциональной скорости ветра. Вторая с частотой 244 Гц с шириной (от 1мкс) импульса пропорциональной направлению
ЛАНИ.416311.001–01 РЭ

ветра. Для правильного измерения азимута, штанга крепления датчика должна быть направлена на север. Фотография приведена на рисунке 8.



Рисунок 8

Габаритные размеры: 381x38x457 мм, масса 1,332кг

1.3.8 Защита от солнечной радиации используется для защиты датчиков атмосферного давления, относительной влажности и температуры от прямого воздействия солнечных лучей и осадков. Конструкция обеспечивает естественную аспирацию. Фотография приведена на рисунке 9.

Габаритные размеры 80x180x200 мм , масса 0,6 кг.



Рисунок 9

1.3.9 Электропитание комплекса обеспечивается от источника питания $(9\pm 3)V$, располагаемого в помещении, который в состав МК-26-1 не входит. Является дополнительным оборудованием в случае отсутствия питания $(9\pm 3)V$.

температуры поступают в микроконтроллер в цифровом виде и записываются в регистры оперативной памяти.

Принцип работы датчика скорости и направления ветра основан на использовании зависимостей между скоростью воздушного потока и числом оборотов винта и между направлением вектора скорости и положением свободно ориентирующейся флюгарки. При этом скорость и направление ветра преобразуются в частоту следования и фазовый сдвиг последовательностей электрических импульсов при помощи двух пульсаторов, выполненных на герконах. Опорная и основная серия импульсов подаются на 2 цифровых входа, которые вызывают прерывания в программе при каждом прохождении импульса. Программно рассчитывается частота следования импульсов и фазовый сдвиг.

Мгновенное значение скорости ветра определяется по формуле:

$$V = \frac{f}{k}, \quad \text{где } k \text{ – коэффициент винта, } f \text{ – частота} \quad (1)$$

Мгновенное значение направления ветра α определяется по формуле:

$$\alpha = 360^\circ \times f \times \Delta \quad \text{где } \Delta \text{ - временной сдвиг основной серии от опорной} \quad (2)$$

Полученные значения записываются в регистры оперативной памяти.

1.3.12 Градуировка измерительных каналов является частью настройки МК–26–1 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–26–1 градуировка требуется для канала измерения абсолютного давления и для канала температуры.

Абсолютное давление вычисляется по формуле:

$$P = C_0(f) + C_1(f) \times t + C_2(f) \times t^2 \quad (3)$$

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

$$C_i(f) = A_{i0} + A_{i1} \times f + A_{i2} \times f^2 \quad (4)$$

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

Таким образом для вычисления абсолютного давления МК–26–1 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 3. Затем измеренное значение частоты кварца подставляется

поочередно в эти 3 полинома 2-ой степени и вычисляются коэффициенты C_0 , C_1 , C_2 . Затем из полученных коэффициентов формируется полином 2-ей степени, в который подставляется измеренное значение температуры кварца. Такая аппроксимация называется кусочно-параболической. Если для градуировки используются только 2 точки, аппроксимация будет кусочно-линейной. Температура кварца измеряется термометром STS21.

1.3.13 Для передачи данных потребителю по каналу сотовой связи к порту RS-485 может быть подключен модем ATM2-485 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–26–1 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.

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–26–1 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 9 вольт, должен иметь сертификат электробезопасности. Стальной защитный бокс должен быть обеспечен защитным заземлением.

Мерами предосторожности являются:

- соблюдение правил техники безопасности;
- исправность предохранителей.

2.3 Подготовка изделия к использованию

2.3.1 Работать с изделием могут лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, ознакомившиеся со схемой и конструкцией МК–26–1 и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

2.3.2 Внимание! Для обеспечения устойчивой работы МК–26–1 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".

2.4 Указания по включению и опробованию

Перед включением проверить МК–26–1 на отсутствие внешних повреждений. Для опробования перед монтажом на месте эксплуатации выполнить следующие операции:

- соединить составные части МК–26–1 (кабель питания и связи, источник питания и персональный компьютер);
- запустить программу «Обслуживание МК-26», которая находится в директории service\ack компакт-диска МК–26–1 (файл ack.exe);

Более подробно работа с программой описана в «Руководстве пользователя». Главное окно программы приведено на рисунке 11.

Параметры	> <	Среднее	Текущее	Минимум	Максимум	Код
Температура, °		23.594549	23.594549	22.59455	24.59455	0.000000
Давление, мм.рт.ст	3.0	739.59454	739.59454			0.000000
Влажность, %		59.189098	59.189098			59.18910
Скорость, м/с	0.5	5.7972751	5.7972751		7.594550	5.797275
Направление, °		117.97275	117.97275		117.9727	117.9727
Уровень, м		3.9189100	3.9189100			0.000000
Темпер. воды, °		10.594550	10.594550			0.000000
Высота волны, м		7.5945501			0.797275	
Период, сек		7.5945501				
Темпер. ПДТК, °			25.918909			
Точка росы, °			12.594550			

COM1: "Все нормально" Порт_1 АКП_01 10:16 08/09/2011
F1 Помощь F2 Запись F3 Чтение F4 Архив F8 Старт F9 Стоп TAB Номер ESC Выход

Рисунок 11

Значения должны соответствовать давлению, температуре и влажности окружающей среды, скорости и направлению ветра.

2.5 Размещение и монтаж изделия

2.5.1 Метеокомплекс должен быть установлен в соответствии с требованиями «Наставления гидрометеорологическим станциям и постам». В соответствии с наставлениями метеорологические датчики температуры, влажности воздуха, параметров ветра размещены на мачте над поверхностью земли, чтобы исключить влияние расположенных поблизости сооружений. Датчик температуры и влажности воздуха должен быть защищен от прямых солнечных лучей. Блок измерительный БИ в защитном боксе закрепляется на мачте. 20 метров кабеля питания и связи для подключения к БИ входят в комплект поставки МК-26.

2.5.2 Кабель связи, соединяющий БИ с источником питания и компьютером пользователя, прокладывается воздушной линией или закапывается в землю на глубину до 20

см (или прокладывается в трубе диаметром не менее 0,5 дюйма). При прокладке кабеля необходима предварительная маркировка его жил для исключения неправильного электрического соединения (пример маркировки для RS-485 на рисунке 12). Длина кабеля связи при интерфейсе при RS-485 - 1200 м..



Рисунок 12

3 Техническое обслуживание

3.1 Для МК–26–1 предусмотрены следующие виды технического обслуживания: внешний осмотр и контроль работоспособности;

3.2 Внешний осмотр и контроль работоспособности проводятся согласно 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.

4 Хранение и транспортирование

4.1 МК–26–1 должен храниться в условиях, установленных для группы 1 ОСТ 150-69 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–26–1 не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

4.3 МК–26–1 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–26–1 должен быть выдержан при нормальных условиях не менее 12 ч.

5 Комплект поставки

Т а б л и ц а 2

№	Наименование	Условное обозначение	МК–26–1
1	2	3	4
	Комплекс метеорологический малый МК-26-1, в том числе:		1
1	Блок измерительный БИ	БИ2	1
2	Преобразователь относительной влажности и температуры		
3	Преобразователь абсолютного давления атмосферный	АтК	
4	Датчик скорости и направления ветра		
5	Блок защиты от солнечной радиации	РЗ	
6	Диск программной поддержки	-	1
7	Руководство по эксплуатации	РЭ	1
8	Методика поверки № МП 2551-0040-2008	МП	1

Комплект дополнительного оборудования представлен в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

№	Наименование	Условное обозначение	МК-26-1 (в соответствии с заказом)
1	2	3	4
1	Метеомачта	—	
2	Блок питания AC/DC		
5	GPRS - модем		
6	Антенна		
7	Радиомодем	RF485	
8	Конвертор USB-RS485		
9	Конвертор Ethernet-RS485		
10	Точка доступа WI FI		
12	Ноутбук		
13	Кабель		
14	Источник бесперебойного питания		
15	Центр сбора метеоданных		
16	Терминал с OLED дисплеем		

6 Основные сведения об изделии

Комплекс метеорологический малый МК-26-1 ЛАНИ.416311.001-02 № _____
изготовлен " _____ " _____ 201 ____ г. ООО «НТЦ Гидромет», г. Обнинск Калужской обл.
Свидетельство RU.C.28.001.A № 33759 об утверждении типа средств измерений № 39490-08
выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

7.1 Средний срок службы МК-26-1 - 8 лет

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

7.3 Изготовитель гарантирует соответствие МК-26-1 заданным характеристикам при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода МК-26-1 в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

8 Свидетельство о приёмке

Комплекс метеорологический малый МК-26-1 ЛАНИ.416311.001-02 № _____
_____ уточнение типа _____ уточнение обозначения комплекса _____ заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.
ОТК

МП

личная подпись

Б.Е.Белов

расшифровка подписи

год, месяц, число

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Методика градуировки

А.1 Общие сведения

Настоящий раздел устанавливает методы градуировок измерительных каналов.

А.2 Средства градуировки

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

- термометр (набор термометров) для измерений температуры, диапазон от -40°C до 50°C , погрешность не более $0,1^{\circ}\text{C}$;
- манометр абсолютного давления БРС-1;
- помпа ручная пневматическая П-0,25М;
- источник постоянного тока напряжением (12 ± 2) В;
- магазин эталонных сопротивлений 80 – 120 Ом;
- генератора влажного газа "Родник-2";
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-2,5, класс точности 0,05;
- персональный компьютер.

А.3 Порядок определения градуировочных характеристик

А.3.1 Для проведения градуировки требуется обеспечить связь МК–26–1 с персональным компьютером и установить специальное программное обеспечение. Для обеспечения связи надо соединить выход «RS-485» БИ модемным 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–26–1). Программное обеспечение – это консольные программы под Windows. После запуска программы !ack из директории service\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 13.

★ Обслуживание МК-26-2						
08/09/2011						10:16:06
						10:16:06
Параметры	> <	Среднее	Текущее	Минимум	Максимум	Код
Температура, °		23.594549	23.594549	22.59455	24.59455	0.000000
Давление, мм.рт.ст	3.0	739.59454	739.59454			0.000000
Влажность, %		59.189098	59.189098			59.18910
Скорость, м/с	0.5	5.7972751	5.7972751		7.594550	5.797275
Направление, °		117.97275	117.97275		117.9727	117.9727
Уровень, м		3.9189100	3.9189100			0.000000
Темпер. воды, °		10.594550	10.594550			0.000000
Высота волны, м		7.5945501			0.797275	
Период, сек		7.5945501				
Темпер. ПДТК, °			25.918909			
Точка росы, °			12.594550			

COM1: "Все нормально" Порт_1 АКП_01 10:16 08/09/2011
 F1Помощь F2Запись F3Чтение F4Архив F8Старт F9Стоп TABНомер ESCВыход

Рисунок 13

А.3.2 Порядок определения градуировочных характеристик абсолютного давления

Для проведения градуировки требуется климатическая камера, источник питания (9±3)В, блок измерительный с датчиком абсолютного давления, компьютер с портом RS485, помпа пневматическая, эталонный барометр абсолютного давления, соединительные трубки, 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 А.3.1. Окно с двумя датчиками давления и показаниями эталонного барометра БРС-1 на рисунке 14.

MS Обслуживание МК-26-2						
05/05/2010						10:47:04
"ПРИЕМ"						10:47:04
Параметры	> <	Среднее	Текущее	Минимум	Максимум	Коды
Температура, °		7.6359377	7.3149462	6.483630	43.84750	102.63831
Давление, мм.рт.ст	3.0	744.03998	752.56659			82.863091
Темпер. ПДТК, °			13.151895			
Температура, °		8.4796820	10.507855	4.425419	53.75143	103.89292
Давление, мм.рт.ст	3.0	739.37573	747.96912			833.66467
Темпер. ПДТК, °			15.539034			
Давление, мм.рт.ст	3.0		754.34003			

COM3 "Все нормально" Порт_3 АКП_02 10:47 05/05/2010
 COM2
 F1Помощь F2Запись F3Чтение TABНомер ESCВыход

Рисунок 14

В климатической камере установить температуру $(-40\pm 3)^\circ\text{C}$. С помощью помпы последовательно устанавливать в газовой линии давление (600 ± 2) , (700 ± 2) , (750 ± 2) , (800 ± 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 $(-25\pm 3)^\circ\text{C}$, затем при $(-10\pm 3)^\circ\text{C}$, при $(0\pm 3)^\circ\text{C}$, при $(+10\pm 3)^\circ\text{C}$, при $(+20\pm 3)^\circ\text{C}$, при $(+30\pm 3)^\circ\text{C}$ и при $(+40\pm 3)^\circ\text{C}$.

В результате получатся 8 таблиц по пять строк в каждой. По каждой таблице, т.е. для каждой температуры надо построить аппроксимирующий 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 0
```

А.3.3 Порядок определения градуировочных характеристик температуры

Градуировка датчика температуры не требуется.

А.3.4 Порядок определения градуировочных характеристик влажности

Градуировка датчика влажности не требуется. Для восстановления градуировочных характеристик после попадания датчика в экстремальные условия надо сушить датчик при температуре $80-90^\circ\text{C}$ и влажности менее 5% в течение 24 часов, а затем увлажнять датчик при температуре $20-30^\circ\text{C}$ и влажности более 74% в течение 48 часов.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Протокол связи МК–26–1 с компьютером

Б.1 Общие сведения протокола Modbus

Для обмена данными в сети нужны, как минимум, два устройства. Одно из них - главное устройство MASTER (в дальнейшем будем называть его ЗАКАЗЧИК), которое может начать обмен данными, отправив в сеть пакет с инструкциями, а другое - подчиненное устройство SLAVE (в дальнейшем будем называть его ИСПОЛНИТЕЛЬ), которое обрабатывает принятые инструкции.. Порядок обмена данными в сети называется протоколом обмена.

Протокол необходимая часть работы системы. Он определяет как ЗАКАЗЧИК и ИСПОЛНИТЕЛЬ устанавливают и прерывают контакт, как идентифицируются отправитель и получатель, каким образом происходит обмен сообщениями, как обнаруживаются ошибки. Протокол управляет циклом запроса и ответа, который происходит между устройствами ЗАКАЗЧИК и ИСПОЛНИТЕЛЬ.

Протокол подразумевает, что в сети один ЗАКАЗЧИК и до 247 ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. Протокол поддерживает до 247 ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. Каждому ИСПОЛНИТЕЛЮ присвоен уникальный адрес устройства в диапазоне от 1 до 247.

Только ЗАКАЗЧИК может инициировать транзакцию. Транзакции бывают либо типа запрос/ответ (адресуется только один ИСПОЛНИТЕЛЬ), либо ширококвещательные - без ответа (адресуются все ИСПОЛНИТЕЛИ). Транзакция содержит один кадр запроса и один кадр ответа, либо один кадр ширококвещательного запроса.

Некоторые характеристики протокола Modbus фиксированы. К ним относятся формат кадра, последовательность кадров, обработка ошибок и исключительных ситуаций, и выполнение функций.

Другие характеристики выбираются пользователем. К ним относятся тип связи, скорость обмена, проверка на четность и число стоповых бит, Эти параметры не могут быть изменены во время работы системы.

При передаче по линиям данных, сообщения помещаются в «конверт». «Конверт» покидает устройство через «порт» и «пересылается» по линиям адресуемому устройству. Протокол Modbus описывает «конверт» в форме кадров сообщений. В сообщении есть АДРЕС получателя, ФУНКЦИЯ, которую получатель должен выполнить, ДАННЫЕ, необходимые для выполнения этой функции, и КОНТРОЛЬНАЯ СУММА для контроля достоверности.

Когда сообщение достигает ИСПОЛНИТЕЛЯ, он вскрывает конверт, читает сообщение, и, если не возникло ошибок, выполняет требуемую задачу. Затем ИСПОЛНИТЕЛЬ помещает в конверт ответное сообщение и посылает его ЗАКАЗЧИКУ. В ответном сообщении есть *АДРЕС* устройства, *ФУНКЦИЯ*, которая была выполнена, *ДАННЫЕ*, полученные в результате выполнения задачи, и *КОНТРОЛЬНАЯ СУММА* для контроля достоверности.

Если сообщение было широковещательным (сообщение для всех ИСПОЛНИТЕЛЕЙ), на что указывает адрес 0, то ответное сообщение не передается.

Обычно ЗАКАЗЧИК посылает следующее сообщение другому ИСПОЛНИТЕЛЮ после приема корректного ответа, либо после истечения времени ожидания ответа (тайм-аута). Все сообщения могут рассматриваться как запросы ЗАКАЗЧИКА, генерирующие ответные сообщения ИСПОЛНИТЕЛЯ. Широковещательные сообщения могут рассматриваться как запросы, не требующие ответных сообщений.

Б.2 Режимы передачи

Режим передачи определяет структуру отдельных блоков информации в сообщении и системы счисления, используемую для передачи данных. В системе Modbus существуют два режима передачи ASCII и RTU (Remote Terminal Unit). Мы используем режим передачи RTU, поэтому будем описывать протокол Modbus-RTU. Последовательный порт настроен на скорость 19200, длина 8 бит, 1 бит стоповый, без контроля четности. В режиме RTU данные передаются непрерывным потоком в виде 8-разрядных двоичных символов.

Существует два типа ошибок, которые могут возникать в системах связи: ошибки передачи и программные или оперативные ошибки. Система Modbus имеет способы определения каждого типа ошибок.

Ошибки связи обычно заключаются в изменении бита или бит сообщения. Например, байт 0001 0100 может измениться на 0001 0110. Ошибки связи выявляются при помощи символа кадра, контроля по четности и избыточным кодированием.

Когда обнаруживается ошибка кадрирования, четности и контрольной суммы, обработка сообщения прекращается. ИСПОЛНИТЕЛЬ не должен генерировать ответное сообщение. Тот же результат будет, если был использован адрес несуществующего ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Если возникает ошибка связи, данные сообщения ненадежны. Устройство ИСПОЛНИТЕЛЬ не может с уверенностью определить, что сообщение было адресовано именно ему. Иначе ИСПОЛНИТЕЛЬ может ответить сообщением, которое не является ответом на исходный запрос. Устройство ЗАКАЗЧИК должно программироваться так, чтобы в случае не получения ответного сообщения в течение определенного времени, ЗАКАЗЧИК должен фиксировать ошибку связи. Продолжительность этого времени зависит от скорости обмена,

типа сообщения, и времени опроса ИСПОЛНИТЕЛЬ. По истечению этого периода, ЗАКАЗЧИК должен быть запрограммирован на ретрансляцию сообщения.

Для обеспечения качества передачи данных система Modbus обеспечивает несколько уровней обнаружения ошибок. Для обнаружения множественного изменения битов сообщения система использует избыточный контроль: CRC. Обнаружение ошибок с помощью CRC выполняется автоматически.

В режиме RTU началом нового кадра является тишина в сети в течение времени прохождения 3.5 символов ($T+T+T+T/2$, где T – время прохождения символа при выбранной скорости приёма/передачи данных). ИСПОЛНИТЕЛЬ считает время после прихода символа, и если прошло время, равное периоду следования 3.5 символов, то обрабатывает принятые данные. Следующий принимаемый байт - это адрес устройства в новом сообщении.

Формат кадра сообщения в режиме RTU

Т а б л и ц а 5

T+T+T+T/2	Адрес	Функция	Данные	Контрольная сумма	T+T+T+T/2
	8 бит	8 бит	N * 8 бит	16 бит	

Поле адреса следует сразу за началом кадра и состоит из одного 8-разрядного символа. Эти биты указывают адрес устройства, которое должно принять сообщение, посланное ЗАКАЗЧИКОМ. Каждый ИСПОЛНИТЕЛЬ должен иметь уникальный адрес, и только адресуемое устройство может ответить на запрос, который содержит его адрес. В ответном сообщении адрес информирует ЗАКАЗЧИКА, с каким ИСПОЛНИТЕЛЕМ установлена связь. В широковещательном режиме используется адрес 0. Все ИСПОЛНИТЕЛИ интерпретируют такое сообщение как выполнение определенного действия, но без посылки подтверждения.

Поле кода функции указывает адресуемому ИСПОЛНИТЕЛЮ, какое действие выполнить. Коды функций Modbus специально разработаны для связи ПК и промышленных коммуникационных систем Modbus.

Старший бит этого поля устанавливается в единицу ИСПОЛНИТЕЛЕМ в случае, если он хочет просигнализировать ЗАКАЗЧИКУ, что ответное сообщение содержит ошибку. Этот бит остается нулём, если ответное сообщение повторяет запрос или в случае нормального сообщения.

Коды используемых функций Modbus

Т а б л и ц а 6

Код	Название	Действие
03	READ HOLDING REGISTERS	Получение текущего значения одного или нескольких регистров хранения.
04	READ INPUT REGISTERS	Получение текущего значения одного или нескольких входных регистров.
06	FORCE SINGLE REGISTER	Запись нового значения в регистр.
16	FORCE MULTIPLE REGISTERS	Установить новые значения нескольких последовательных регистров.

Поле данных содержит информацию, необходимую ИСПОЛНИТЕЛЮ для выполнения указанной функции, если это запрос, или содержит данные, подготовленные ИСПОЛНИТЕЛЕМ, если это ответ на запрос. Данные передаются старшим байтом вперёд (1→0). Если передаётся 4-байтовое число (2 регистра) с плавающей запятой, то в каждом из 2-х регистров порядок следования байт тоже старшим байтом вперёд (1→0→3→2).

Это поле позволяет ЗАКАЗЧИКУ и ИСПОЛНИТЕЛЮ проверять сообщение на наличие ошибок. Иногда, вследствие электрических помех или других воздействий, сообщение при пересылке от одного устройства к другому может незначительно измениться. Результат проверки контрольной суммы укажет ИСПОЛНИТЕЛЮ или ЗАКАЗЧИКУ реагировать или нет на такое сообщение. Это увеличивает надежность и эффективность систем MODBUS.

В Modbus-RTU применяется циклический код CRC-16 (Cyclic Redundancy Check). Сообщение (только биты данных, без учета старт/стоповых бит и бит четности) рассматриваются как одно последовательное двоичное число, у которого старший значащий бит (MSB) передается первым. Сообщение умножается на X^{16} (сдвигается влево на 16 бит), а затем делится на $X^{16}+X^{15}+X^2+1$, выражаемое как двоичное число (11000000000000101). Целая часть результата игнорируется, а 16-ти битный остаток (предварительно инициализированный единицами для предотвращения случая, когда все сообщение состоит из нулей) добавляется к сообщению как два байта контрольной суммы. Полученное сообщение, включающее CRC, затем в приемнике делится на тот же полином ($X^{16}+X^{15}+X^2+1$). Если ошибок не было, остаток от деления должен получиться нулевым. Получатель сообщения должен рассчитать CRC-код и сравнить его с полученным кодом. Вся арифметика выполняется по модулю 2 (без переноса).

Коды исключительных ситуаций приведены в таблице. Когда ИСПОЛНИТЕЛЬ обнаруживает одну из этих ошибок, он посылает ответное сообщение ЗАКАЗЧИКУ, содержащее адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ, код функции, код ошибки и контрольную сумму. Для указания на то, что ответное сообщение – это уведомление об ошибке, старший бит поля кода функции устанавливается в 1.

Коды ошибок представлены в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

Код	Название	Смысл
01	ILLEGAL FUNCTION	Функция в принятом сообщении не поддерживается на данном ИСПОЛНИТЕЛЕ.
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного ИСПОЛНИТЕЛЯ.
03	ILLEGAL DATA VALUE	Значения в поле данных недопустимы для данного ИСПОЛНИТЕЛЯ.
04	SLAVE DEVICE FAILURE	ИСПОЛНИТЕЛЬ не может записать данные во FLASH память.

Б.3 Функции

Цель данного раздела - определить общий формат соответствующих команд, доступных программисту системы MODBUS. В разделе описаны формат каждого запросного сообщения, выполняемая функция и формат нормального ответного сообщения.

Функция 03 или 04 (Чтение регистров)

Применяется для чтения двоичного содержания регистров ИСПОЛНИТЕЛЯ. Функция 4 только для чтения результатов.

ЗАПРОС:

Сообщение запроса специфицирует начальный регистр и количество регистров для чтения. Нумерация регистров начинается с 0 (регистры 1-16 нумеруются как 0-15).

Запрос на чтение регистров 42-43 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 8

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	03	03
2	[1]	Начальный адрес	000В	00
3	[0]			0В
4	[1]	Количество регистров	0002	00
5	[0]			02
6	[1]	Контрольная сумма	В5С9	В5
7	[0]			С9

ОТВЕТ:

Данные регистров в ответе передаются как два байта на регистр. Байты регистров передаются старшим байтом вперёд. Количество регистров передаваемых за одно обращение определяется возможностями ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Ответ на команду чтение регистров 42-43 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 9

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	03	03
2		Счётчик байт	04	
3	[1]	Данные регистр 11	0000	00
4	[0]			00
5	[1]	Данные регистр 12	D20F	D2
6	[0]			0F
7	[1]	Контрольная сумма	E697	E6
8	[0]			97

Функция 06 или 05 (Запись одного регистра)

Применяется для записи значения в единичный регистр. При ширококвещательной передаче на всех ИСПОЛНИТЕЛЯХ устанавливается один и тот же регистр.

Обычно используется для первоначальной установки адреса ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ЗАПРОС:

Запрос содержит ссылку на регистр, который необходимо установить и значение, которое надо в него записать.

Запрос на запись регистра 00 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 10

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	06	06
2	[1]	Адрес регистра	0000	00
3	[0]			00
4	[1]	Данные	0100	01
5	[0]			00
6	[1]	Контрольная сумма	885A	88
7	[0]			5A

ОТВЕТ:

Нормальный ответ повторяет запрос.

Ответ на запрос записи регистра 00 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 11

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	06	06
2	[1]	Адрес регистра	0000	00
3	[0]			00
4	[1]	Данные	0100	01
5	[0]			00
6	[1]	Контрольная сумма	885A	88
7	[0]			5A

Функция 16 (Запись в регистры/Preset Multiple Regs)

Применяется для записи значений в последовательность регистров. Запрос указывает регистры для записи, их количество и данные, которые содержатся в поле данных запроса.

Количество регистров записываемых за одно обращение определяется возможностями ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ЗАПРОС:

Запрос содержит ссылку на регистр, который необходимо установить и значение, которое надо в него записать.

Запрос на запись в регистры с 0 по 2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 12

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	10	10
2	[1]	Начальный адрес	0000	00
3	[0]			00
4	[1]	Количество регистров	0003	00
5	[0]			03
6	-	Счётчик байт	06	06
7	[1]	Данные	0119	01
8	[0]			19
9	[1]	Данные	0405	04
8	[0]			05
10	[1]	Данные	0204	03
11	[0]			04
12	[1]	Контрольная сумма	EВ01	EВ
13	[0]			01

ОТВЕТ:

Нормальный ответ содержит адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ, код функции, начальный адрес, и количество регистров.

Ответ на запрос записи регистров 0-2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Т а б л и ц а 13

Номер байта	Номер байта в числе	Условное обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	10	10
2	[1]	Начальный адрес	0000	00
3	[0]			00
4	[1]	Количество регистров	0003	00
5	[0]			03
6	[1]	Контрольная сумма	8008	80
7	[0]			08

Для контроля записи регистров можно послать запрос на чтение регистров 0-2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1: 01 03 00 00 00 03 05 СВ и если всё было записано правильно, от ИСПОЛНИТЕЛЯ придёт ответ: 01 03 06 01 19 04 05 02 04 2С F4.

Б.4 Описание регистров МК–26–1

Ниже приведена структура данных, используемая для настройки метекомплекса

МК–26–1. Все параметры структуры доступны для записи и чтения с помощью функций протокола Modbus.

```

typedef struct {
    _U8      object;          // адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ
    _U8      algorithm;      // настройка метекомплекса
                                // 0 - тестовый режим
                                // +1 – рабочий режим
                                // +2 – внешний сброс минимумов/максимумов и
                                // осадков
                                // +4 – использовать SHT вместо платины
                                // +8 – давление в GPA
                                // +16 - медианный фильтр
                                // +32 – разрешить выключение питания
                                // +64 – для разных датчиков ветра
                                // +128 – использовать внешний термометр
    _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
    //*****
    _F32     ac;             // смещение направления ветра
    _F32     mc[2];         // линейное преобразование скорости ветра
    //*****
    _F32     hc[2];         // линейная поправка датчика влажности
    _F32     tp[4];         // широта и долгота
                                // нижняя и верхняя уставки термостата
    //*****
    _F32     rt[2];         // сопротивление внешнего термометра
    _F32     tt[4];         // платина R0 A B C (Каллендар-ван Дюзен)
    // 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] – Tмин. термостата
                                // pc[3] – Tмакс. термостата
    //*****
    _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).

Гидрологические данные, уровень и температура воды, не могут быть измерены метеокomплексом МК-26-1.

Б.5 Оперативное управление

Для сброса минимумов, максимумов и обнуления суммы собранных осадков надо записать 0 в нулевой регистр с помощью функции 5. Для сброса только максимума ветра должен быть установлен бит 0, для максимума и минимума температуры – бит 1, для осадков – бит 2, для осадков в архиве – бит 3. Для этого в параметре <algorithm> структуры данных должен быть установлен единицу бит 1, т.е. к значению параметра algorithm надо прибавить число 2. Если бит 1 нулевой, то сброс осадков и максимумов в отсутствие встроенного архива происходит через период, установленный в параметре период сохранения данных в архиве. Если архив в контроллере предусмотрен, то сброс в этом случае происходит через период, установленный при компиляции программы (по умолчанию 10 минут).

Т а б л и ц а 14

Номер регистра	Номер байта	Структура	Параметр
0	00	fVal[0]	Средние период волнения или интенсивность осадков со станции погоды PWD22
1	01		
2	02		
3	03	fVal[1]	Средняя высота волны или осадки в виде снега со станции погоды PWD22
4	04		
5	05		
6	06	fVal[2]	Максимальная высота волны или осадки в виде дождя со станции погоды PWD22
7	07		
8	08		
9	09	fVal[3]	Идентификато МК-26
10	10		
11	11		
12	12	fVal[4]	Температура воды средняя или солнечная радиация со станции погоды PWD22
13	13		
14	14		
15	15	fVal[5]	Уровень воды средний или средняя метеорологическая дальность видимости (МДВ) со станции погоды PWD22
16	16		
17	17		
18	18	fVal[6]	Уровень воды текущий или текущая метеорологическая дальность видимости со станции погоды PWD22
19	19		
20	20		
21	21	fVal[7]	Осадки
22	22		
23	23		
24	24	fVal[8]	Температура средняя
25	25		
26	26		
27	27	fVal[9]	Температура текущая
28	28		
29	29		
30	30	fVal[10]	Минимальная температура воздуха
31	31		
32	32		
33	33	fVal[11]	Максимальная температура воздуха
34	34		
35	35		
36	36	fVal[12]	Давление среднее
37	37		
38	38		
39	39	fVal[13]	Давление текущее
40	40		
41	41		
42	42	fVal[14]	Влажность средняя
43	43		
44	44		
45	45	fVal[15]	Влажность текущая
46	46		
47	47		
48	48	fVal[16]	Скорость ветра средняя
49	49		
50	50		
51	51	fVal[17]	Скорость ветра текущая
52	52		
53	53		
54	54	fVal[18]	Максимум скорости ветра
55	55		
56	56		
57	57	fVal[19]	Направление ветра среднее
58	58		
59	59		
60	60	fVal[20]	Направление ветра текущее
61	61		
62	62		
63	63	fVal[21]	Направление максимального ветра
64	64		
65	65		
66	66	fVal[22]	Температура точки росы
67	67		
68	68		
69	69	fVal[23]	Температура в датчике атмосферного давления
70	70		
71	71		
72	72	fVal[24]	Код АЦП датчика температуры
73	73		
74	74		
75	75	fVal[25]	Частота датчика атмосферного давления
76	76		
77	77		
78	78	fVal[26]	Код АЦП уровня воды или часовой код текущей погоды со станции погоды PWD22
79	79		
80	80		
81	81	fVal[27]	Код АЦП температуры воды или мгновенный код текущей погоды со станции погоды PWD22 или накопленные осадки из архива
82	82		
83	83		
84	84		
85	85		
86	86		
87	87		
88	88		
89	89		
90	90		
91	91		
92	92		
93	93		
94	94		
95	95		
96	96		
97	97		
98	98		
99	99		
100	100		
101	101		
102	102		
103	103		
104	104		
105	105		
106	106		
107	107		
108	108		
109	109		
110	110		
111	111		

Б.6 Описание протокола NMEA-0183

Для передачи данных по инициативе МК-26-1 был выбран формат XDR протокола NMEA-0183. Строка данных выглядит следующим образом:

`$WIXDR,a,x.x,e,c-c,.....a,x.x,a,c-c*hh<CR><LF>`

где,

- \$WIXDR – заголовок;
- a – тип измеряемого параметра
- x.x – значение параметра;
- e – единицы измерения параметра;
- c—c – идентификатор параметра или номер;
- *hh – контрольная сумма после звездочки;
- <CR><LF> - возврат каретки и перевод строки в конце.

Напрмер:

`$WIXDR,P,98796,P,A,P,98795,P,C,C,20.9,C,A,C,20.8,C,C,C,20.8,C,M,C,21.0,C,X,H,39,P,A,H,39,P,C,W,0.0,M,A,W,0.0,M,C,W,0.0,M,X,Z,0,D,A,Z,0,D,C,Z,0,D,X,O,0.0,m,S,Y,6.4,C,A,G,158,,*05`

P,x.x,P,A – среднее атмосферное давление в Паскалях;

P,x.x,P,C – текущая атмосферное давление в Паскалях;

C,x.x,C,A – средняя температура в градусах Цельсия;

C,x.x,C,C – текущая температура в градусах Цельсия;

C,x.x,C,M – минимальная температура в градусах Цельсия;

C,x.x,C,X – максимальная температура в градусах Цельсия;

H,x.x,P,A – средняя относительная влажность в процентах;

H,x.x,P,C – текущая относительная влажность в процентах;

W,x.x,M,A – средняя скорость ветра в м/с;

W,x.x,M,C – текущая скорость ветра в м/с;

W,x.x,M,X – максимальная скорость ветра в м/с;

Z,x.x,D,A – среднее направление ветра (азимут) в градусах;

Z,x.x,D,C – текущее направление ветра (азимут) в градусах;

Z,x.x,D,X – направление максимального ветра (азимут) в градусах;

O,x.x,m,S – осадки в мм;

Y,x.x,C,A – точка росы в градусах Цельсия;

G,x.x,, – номер метеоконцентра (идентификатор);

*hh – контрольная сумма после звездочки.