Протокол обмена между ПК и КМ-5. (05-11-2009)

- 1. Настройки протокола обмена: скорость обмена: 9600 бод, количество бит 8, четность без бита четности, один стартовый бит, один стоповый бит.
- 2. Способы подключения к прибору:
 - а. прямое подключение к полудуплексному, двухпроводному RS-485
 - b. подключение с помощью преобразователя RS232 в RS485: Запитка оптической развязки преобразователя RS232 в RS485: в регистр adr_com+4 записать в бит 0 единицу, а в бит 1 ноль (DTR, RTS), причем сигнал RTS нужно устанавливать в ноль только в случае оптически развязанного преобразователя, а для не развязанного он не задействован. Базовые адреса adr_com=3F8 для COM1 и adr_com=2F8 для COM2.Управление приемопередатчиком преобразователя RS232 в RS485: перед началом передачи в регистр adr_com+4 записать в бит 0 ноль, после окончания передачи в регистр adr_com+4 записать в бит 0 единицу. Внимание!!! Окончанием передачи считается момент освобождения сдвигового регистра передачи IBM PC (сигнал готовности в бите 40hex по адресу adr_com+5 регистр LSR), а прерывание в системе возникает при освобождении буферного регистра (сигнал готовности в бите 20hex по адресу adr_com+5 регистр LSR). Поэтому необходимо обеспечить запись единицы в DTR точно после окончания выдачи из сдвигового регистра. Применение заведомо большей задержки также недопустимо из-за возможной (очень вероятной) потери начальных байтов ответа от прибора.
 - с. подключение через адаптер периферии АП-5: стартовый бит, один стоповый бит.
- 3. Длина строки (блока) обмена вместе с двумя контрольными суммами:
 - а. 16 для посылки запроса в прибор;
 - b. 72, 32 или 8 для ответа из прибора в зависимости от номера команды.
- 4. После приема командной строки ответ посылается прибором в течение времени, указанного в таблице 1. Если ответа нет, или получен ответ о занятости ресурсов, необходимо делать повторные запросы.
- 5. Формирование 2-х байтной КС:
 - а. 1-й байт по исключающему ИЛИ всех байтов предшествующих КС1;
 - b. 2-й байт сумма по модулю 256 всех байтов предшествующих КС1 (не КС2!)

6. Формат команды - 16 байт:

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------|--------|---------|-------|---------|---|---|---|------|---------|------|----|----|----|-----|-----|
| Сете | вой ад | pec 4 6 | байта | Команда | | | | Дані | ные 9 (| байт | | | | Kc1 | Kc2 |

7. Формат ответа - 72 байта (длинные, для команд БД):

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ••• | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
|------|--------|---------|-------|---------|---|---|---|----------------|----|----|----|-----|-----|
| Сете | вой ад | pec 4 6 | байта | команда | | | | Данные 65 байт | | | | Kc1 | Kc2 |

или - 32 байта (короткие):

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------|---------|---------|-------|---------|---|---|---|----------------|----|----|----|-----|-----|
| Сете | вой адј | рес 4 б | байта | команда | | | | Данные 25 байт | | | | Kc1 | Kc2 |

или - 8 байт (команда 48)

| 0 | 1 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------|---------|-------|---------|---------------|-----|-----|
| U | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | U | / |
| Сете | вой ад | pec 4 6 | байта | команда | Данные 1 байт | Kc1 | Кс2 |

- 8. Длина ответа однозначно соответствует номеру посланной команды.
- 9. При несовпадении контрольной суммы при приеме запроса прибор не выдает никакого ответа.

Система команд КМ-5 (РМ-5).

При обмене с КМ-5 в неиспользуемых байтах области данных запросов и ответов могут лежать любые данные, что никак не влияет на работу, единственное условие – контрольные суммы должны считаться именно по этим реально передаваемым данным.

Во втором столбце таблицы указаны параметры, пересылаемые в КМ-5 в 16-байтовом запросе. Формат ответа описан отдельно в графе «Действие». При отсутствии описания ответа — ответ состоит из кода команды и произвольного набора данных, завершающихся контрольными суммами. Общее количество байт ответа 32 для команд с номером меньшим 64, 72 для команд с номером большим или равным 64 или 8 для команды 48 (см. таблицу 1). При передаче данных в формате с плавающей точкой (float), расположение их в буфере и формат соответствуют формату в IBM РС. Нумерация байтов в таблицах начинается с байта, следующего за 4-х байтовым сетевым адресом прибора в передаваемом или принимаемом буфере, т.е. для получения номера байта в буфере обмена надо к этим номерам добавить 4.

Сетевой номер прибора имеет BCD формат, который и отображается непосредственно на дисплее прибора. При передаче в команде младший байт идет первым.

Общая команда запроса сетевого номера прибора, работает только при подключении одного прибора и служит для автоматизации входа в тестовые программы. Общий сетевой номер для этой команды – последовательность байтов: 81, 82, 83, 84 (десятичные значения), что соответствует номеру 54535251 (шестнадцатеричному или двоично-десятичному):

| Код Команды (байт 0) | Параметры передаваемой команды, байты: | Действие (примечание) |
|----------------------------|--|--|
| 0 | | Запрос сетевого номера прибора. Возвращаемые данные сетевой номер прибора (1-й 4-й байт), который во всех других командах должен использоваться при работе с прибором. Начиная с версии 1.89, эта команда выдает номер и по собственному номеру прибора, а также модель прибора в 5 байте. |

1. Команды, доступные только в режиме настройки.

| | 10 110 11111111111111111111111111111111 | ы, доступпые только в режиме настроики. |
|----------------|---|---|
| Код Команды | Параметры переда- ваемой команды, | Действие (примечание) |
| (байт 0) | байты: | 11 |
| (Garii G) | 1 2 3 4 5 | |
| 6 | N | запись в прибор количества градуировочных пар, по которым будет вестись расчет расхода (1-й байт) . N = 2 15. |
| 10 | N K данные | запись в EEPROM параметров контроля физических величин и параметров работы прибора. |
| | | N - номер параметра для записи (1-й байт) |
| | | К - количество байт в параметре (2-й байт) |
| | | 3-й байт – параметр число или битовая маска (если N < 32) |
| | | 3-й6-й байты – параметр float (если N ≥ 32) |
| 11 | - | Инициализация EEPROM БД ошибок |
| 15 | Данные | 1-й – 4-й (float) запись из IBM давления, подставляемого во вре- |
| | | мя поверки вместо измеряемого, и перевод в режим ожидания |
| | | однократного прихода аппаратного сигнала старт и стоп накоп- |
| | | ления данных для поверки и градуировки. |
| 29 | - | Инициализация флагов работы прибора: сброс флага останова |
| | | счета, установить систему единиц (Гкал и масса), режим измере- |
| | | ния температуры холодной воды, режим архивирования массы |
| | | для КМ-5-6, характеристику W100=1.3911 |
| 30 | - | переключить прибор в режим расчета расхода по кусочно- |
| | | линейной характеристике |
| 31 | - | переключить прибор в режим расчета расхода по полиному (режим не сохраняется при выключении питания) |

| 32 | N данные | запись в прибор двух коэффициентов полинома градуировки два float числа (N=01) N=0: A3(float 2-й5-й байты), A2(float 6-й9-й байты) N=1: A1(float 2-й5-й байты), A0(float 6-й9-й байты) |
|----|-------------------|--|
| 36 | A2 A1 A0 N данные | блочная запись EEPROM 1-й 3-й байты — старший — младший байты адреса 4-й байт — количество байт для записи (не более 5) 5-й 9-й байт — данные для записи |
| 38 | А0 N данные | блочная запись RTC 1-й байт — адрес 2-й байт – количество байт для записи (не более 7) 3-й 9-й байт – данные для записи |
| 39 | - | Инициализация баз данных |
| 40 | - | останов счета прибора (накопления интеграторов в БД) |
| 42 | N данные | запись в прибор градуировочной пары: N = 0 14 (1-й байт) измеряемый расход (усл.ед.) Gi (float 2-й5-й байты) эталонный расход Ge (float 6-й9-й байты) |

2. Команды, доступные во всех режимах работы.

| | | ды, доступные во всех режимах работы. |
|----------------------------|---|--|
| Код Команды (байт 0) | Параметры передаваемой команды байты: 1 2 3 4 5 | Действие (примечание) |
| 1 | - | выдать код расхода для градуировки на IBM, возвращает (float) код расхода во внутренних - условных единицах (1-й 4-й байты). |
| 2 | Данные | тест связи (возвращает обратно посланный набор байтов вместе с контрольной суммой, дополненный байтами в убывающем порядке и контрольной суммой возвращаемого буфера) |
| 3 | - | выдать коды измерений АЦП – возвращает 12 двухбайтовых кодов измерений (старший байт сначала, младший – за ним) |
| 4 | - | команда чтения содержимого буфера экрана из прибора — 16 байт во внутренней кодировке (1-й 16-й байты), признака необходимости использования сигнала отмены (17-й байт), положение курсора на экране (18-й байт) (см. таблицу 4 «Кодировка символов в буфере дисплея КМ-5»). |
| 5 | Данные | команда записи буфера клавиатуры в прибор (1-й байт) для имитации управления с передней панели. Соответствие кодов (hex) клавишам передней панели: стрелка влево – 01, стрелка вниз - 02, стрелка вправо - 04, отмена - 09, система (или стрелка вверх) - 0A, ввод – 0C. |
| 7 | - | чтение из прибора количества анализируемых им во время работы градуировочных пар (1-й байт). |
| 8 | - | Чтение байтов и битов состояния прибора (см. таблицу 3) |
| 9 | - | выдать версию ПО (5 символов ASCII, пример: «01.48») + MAX стек (1б) + Тип (4б). |
| 14 | N K | чтение из EEPROM параметров контроля физических величин и параметров работы прибора. N - номер параметра для записи (1-й байт) K - количество байт в параметре (2-й байт) Возвращаемые данные: 1-й байт — параметр число или битовая маска (если N < 32) 1-й4-й байты — параметр float (если N ≥ 32) |
| 16 | N данные | Запись внешнего параметра в рабочую область EEPROM. N - номер параметра (N = 063), (1-й байт), данные – 4 байта данных, которые необходимо сохранить (2-й 5-й байты) |
| 17 | N | Чтение сохраненного ранее внешнего параметра из рабочей области EEPROM. N - номер параметра (063), (1-й байт). Возвращаемые данные – 4 байта ранее сохраненных в приборе данных, начиная с 1-го байта данных буфера обмена. |
| 25 | N данные | Проверка арифметических действий математики плавающей точки прибора. N — номер арифметического действия: 0 — сложение, 1 — вычитание, 2 — умножение, 3 — деление. Первый операнд — 2-й 5-й байты. Второй операнд — 6-й 9-й байты. Возвращаемое значение — результат арифметического действия (1-й 4-й байты) |

| 4 | | |
|-----|----------------------------|---|
| 26 | - | считывание режима интерполяции канала расхода. Возвращает в 1-ом байте 1 в режиме полинома и 0 в режиме кусочно-линейной интерполяции. Устаревшая команда см. команду 8 |
| 33 | N | чтение из прибора двух коэффициентов полинома градуировки (N=01) возвращает: N=0: A3(fl 2-5 байт), A2(fl 6-9 байт) N=1: A1(fl 2-5 байт), A0(fl 6-9 байт) |
| 35 | A2 A1 A0 N | блочное чтение EEPROM N – количество байт для чтения (до 21) A2-A0 старший - младший байты адреса в EEPROM Возвращает: все посланные параметры и следующие за ними, начиная с 5-го байта, считанные данные. |
| 37 | AO N | блочное чтение RTC N – количество байт для чтения (не более 23) A0 адрес в ОЗУ RTC Возвращает: все посланные параметры и следующие за ними, начиная с 3-го байта, считанные данные. |
| 38* | xx xx dd mo yy hh mi ss | * Начиная с версии п/о 2.28 Команда действительна только на фоне общего сетевого номера !!! хх — не используются, dd — день, то — месяц, уу — год, hh — час, те минута, ss — секунда Если текущее и принятое допустимое значение "дата-время" совпадают, коррекция не происходит, иначе - прописывается новое время, а в базу данных прописывается код события изменения времени (начало события соответствует старому времени, конец события - новому) Если дата недопустима, коррекция не происходит. Если только время недопустимо, прописывается полученная дата, время остается неизменным. Ответ от прибора на данную команду отсутствует. |
| 41 | - | включение счета прибора (рабочего режима накопления интеграторов в базу данных) |
| 43 | N | чтение из прибора двух значений градуировки (N = 0 14) измеряемый расход (код) Gi (float 2-5 байт) эталонный расход Ge (float 6-9 байт) |

| 44 | N P* | Выдача мгновенных значений (возвращаемое значение float (2-й – 5-й байт)): N=0: текущей даты и времени N=1: текущего значения счетчика тепла в Гкал N=2: текущего значения счетчика M1 N=3: текущего значения счетчика M2 (PM-5-П – Mpa3) N=4: времени работы N=5: текущего значения расхода G1 м3/ч (2-й – 5-й байт) Начиная версии п/о 1.58 – дополнительно: Текущего значения расхода G1 т/ч (6-й – 9-й байт) Текущего значения давления P1 атм. (10-й – 13-й байт) Текущего значения давления P2 атм. (14-й – 17-й байт) Текущего значения t1 град. С (18-й – 21-й байт) Текущего значения pасхода т/ч Начиная с версии п/о 1.59 – дополнительно: N=7: текущего значения расхода G2 м3/ч (2-й – 5-й байт) Текущего значения расхода G2 т/ч (6-й – 9-й байт) Текущего значения расхода G3 т/ч (10-й – 13-й байт) Текущего значения расхода G3 т/ч (14-й – 17-й байт) Текущего значения pacxoda G3 т/ч (14-й – 17-й байт) Текущего значения t2 ппс град. С (18-й – 21-й байт) Текущего значения t2 ппс град. С (22-й – 25-й байт) Начиная с версии п/о 1.86 – дополнительно: N=8: текущего значения условного расхода Gi KM-5 (2-й – 5-й байт) Текущего значения условного расхода Gi ППС (6-й – 9-й байт) Текущего значения условного расхода Gi ППС (6-й – 9-й байт) Текущего значения условного расхода Gi ППС (6-й – 9-й байт) Начиная с версии п/о 2.03 – дополнительно: текущего значения скорости потока в погружных расходомерах для (10-й – 13-й байт) |
|----|------------------|---|
| | | * Начиная с версии п/о 2.29 (только для РМ-5П) – дополнительно: N=9: Р - байт управления сбросом: |
| 45 | Float1 float2 | Обмен параметрами КМ-5 и ППС для 2-х поточного прибора. Посылаемые параметры для ППС: Р2 и t2. Начиная с версии 1.89 передается дополнительный байт с информацией: модель КМ-5, тип характеристики термосопротивлений и др.; при этом ППС переводится в такой же режим по этим параметрам как и КМ-5 (синхронизация). Принимаемые из ППС данные в формате float51, начиная с 1-го байта: |
| | | G [т/ч] – расход в тоннах. С вер.2.20 G[т/ч] или ta [град.]. см. гл. 5. G [м3/ч] – расход в кубометрах Gi [условные ед.] – мгновенное значение внутреннего представления расхода. С вер.2.20 Gi [ус. ед.] или P2 [атмосфер]. см. гл. 5. P [атмосфер] – давление t2 [град.] – температура второго канала (Т2 на платформе) t3 [град.] – температура третьего канала (Т1 на платформе) 1 байт флагов аппаратных ошибок (см. главу 5) Примечание: при подаче этой команды в ППС прямо от PC float числа не перекодируются и будут иметь неверный для нее формат, от КМ-5 будут поступать перекодированные в нужный формат данные. Описание форматов и команды см. в главе 5. |
| 46 | - | Команда калибровки от КМ-5 к ППС, при подаче этой команды в ППС от КМ-5 в ППС принудительно запускается калибровка АЦП. |
| 48 | Float1 float2 | Команда пересылки во внешний частотный/токовый выход значений частоты (float1) и тока (float2), соответствующих расходу G1. Ответ имеет длину 8 байт. |
| 49 | Сквозная команда | Транзитная команда пересылаете команды, данные которых, при передаче занимают не более 8 байт, через КМ-5 в ППС. В КМ-5 при принятии этой команды все байты начиная с 1-го переписываются в выходной буфер КМ-5 со сдвигом на 1 байт влево и посылаются в ППС. Принятый от ППС ответ сдвигается на 1 байт вправо, предваряется кодом 49 и посылается обратно в РС. |

| 93 | - | (с вер.2.10) см. команду 123 |
|------------|---|---|
| 94 | - | Выдача мгновенных значений (с вер.2.10): |
| | | текущего значения расхода G1 м3/ч (2-й – 5-й байт) |
| | | текущего значения расхода G2 м3/ч (6-й – 9-й байт) |
| | | текущего значения расхода G3 м3/ч (10-й – 13-й байт) |
| | | текущего значения расхода Со могч (10-и – 13-и байт) |
| | | |
| | | текущего значения t2п град. С (18-й – 21-й байт) |
| | | текущего значения t3п град. С (22-й – 25-й байт) |
| | | текущего значения скорости потока v м/с (26-й – 29-й байт, только |
| | | для погружных расходомеров) |
| | | текущего значения Р4 атм (Рбар мм.рт.ст в САГ (с вер.2.20)) (30-й |
| | | – 33-й байт) |
| | | 9 ячеек по 4 байта – резерв, заполнен нулями. |
| 95 | - | Выдача календарного времени и всех интеграторов (с вер.2.10): |
| | | Дата и время (2-й – 9-й байт), формат, как в БД см.табл.8 |
| | | Масса М1 т (10-й – 13-й байт). КМ-5-6 – М1 или V1 |
| | | Масса M2 т (14-й – 17-й байт). КМ-5-3 – Мп, КМ-5-6 – М2 или V2, |
| | | PM-5-Π – Mpas |
| | | объем Vи м ³ (18-й – 21-й байт). КМ-5-5, КМ-5-6 – Qгвс |
| | | |
| | | объем V1 м ³ (22-й – 25-й байт). КМ-5-6 – М3 или V3 (гвс) |
| 1 | | объем V2 м ³ (26-й – 29-й байт). КМ-5-6 – М4 или V4 (гвс) |
| | | количество теплоты Q ГКал (30-й – 33-й байт), РМ-5-П – М/Vдозы |
| | | время работы Тр час (34-й – 37-й байт) |
| 103 | - | Выдать коды измерений АЦП – возвращает 14 трехбайтовых ко- |
| | | дов измерений (первым идет – старший байт, вторым – средний |
| | | байт, третьим – младший). Первые 10 – измерения по каналам |
| | | (UG, IG, IT, T1, T2, Рбар (не используется), Твну, Р1, |
| | | Р2, ТА), 11 – сигнал датчика пустой трубы, 12 – выделенный раз- |
| | | ностный сигнал датчика пустой трубы, 13 – минимальное значение |
| | | |
| | | сигнала датчика расхода при осреднении внутри секунды, 14 – |
| | | максимальное значение сигнала датчика расхода при осреднении |
| | | внутри секунды. Старший бит последнего байта данных (перед |
| | | контрольными суммами) – состояние датчика пустой трубы (1 – |
| | | пустая труба). |
| | | Примечание: команда работает в версиях 1.50 и выше. |
| | | Начиная с версии 2.21, дополнительно выдается в байтах 43 – 62: |
| | | G1 [м3/ч], G1 [т/ч], t1 [град.], t2 [град.], Р1 [атм.]. |
| 123 и 93 | - | выдача мгновенных значений по всем потокам (float): |
| | | расход G1 т/ч (2-й – 5-й байт) |
| | | расход G2 т/ч (6-й – 9-й байт) |
| | | расхода G3 т/ч (10-й – 13-й байт) |
| | | |
| | | t1 град. С (14-й – 17-й байт) |
| | | t2 град. C (18-й – 21-й байт) |
| | | tx град. C (22-й – 25-й байт) |
| | | ta град. C (26-й – 29-й байт) |
| | | |
| | | давление Р1 атм. (30-й – 33-й байт) |
| | | давление Р1 атм. (30-й – 33-й байт) давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (̀34-й – 37-й байт)́ давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. C (46-й – 49-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) ра- |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, txппс) возможно |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) ра- |
| | | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, txппс) возможно имеют недостоверное значение (еще не обработаны) |
| 126 | - | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, txппс) возможно имеют недостоверное значение (еще не обработаны) Примечание 3: команда 93 реализована с версии 2.10 |
| 126 | - | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, txппс) возможно имеют недостоверное значение (еще не обработаны) Примечание 3: команда 93 реализована с версии 2.10 Чтение накопленных значений при градуировке и поверке. Распо- |
| | - | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tх ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, tхппс) возможно имеют недостоверное значение (еще не обработаны) Примечание 3: команда 93 реализована с версии 2.10 Чтение накопленных значений при градуировке и поверке. Расположение данных см. в таблице 2. |
| 126 127 | - | давление Р2 атм. (34-й – 37-й байт) давление Р3 атм. (38-й – 41-й байт) тепловая мощность W Гкал/ч (42-й – 45-й байт) t2 ппс град. С (46-й – 49-й байт) tx ппс град. С (50-й – 53-й байт) t внутри прибора град. С (54-й – 57-й байт) тепловая мощность допонит. Канала W2 Гкал/ч (58-й – 61-й байт) t в дополнительном канале (ГВС) град. С (62-й – 65-й байт) Внутренний счетчик секундных циклов (66-й байт) Примечание 1: команда работает в версиях 1.59 и выше. Примечание 2: с версии 2.10 старший бит счетчика (66-й байт) равен 1, если данные, полученные в ППС (G2, t2ппс, txппс) возможно имеют недостоверное значение (еще не обработаны) Примечание 3: команда 93 реализована с версии 2.10 Чтение накопленных значений при градуировке и поверке. Распо- |

Таблица 1. Длина ответных сообщений и необходимое (максимальное) время таймаута ожидания ответа в зависимости от номера команды.

| Номера команд | Длина ответа | Максимально возможное время ожидания ответа |
|------------------|--------------|---|
| 0-10,12-38,40-48 | 32 | 100 мс |
| 11, 39, 49-63 | 32 | 300 мс |
| 64-90 | 72 | 300 мс |
| 91-100 | 72 | 800 мс |
| 101-127 | 72 | 100 мс |

Примечание: команды с задержкой 800 мс всегда выдают данные (если команда успешно принята), т.е. не выдают ответа о занятости ресурсов (код 241 = F1h), т.к. их выполнение отложено до момента получения в приборе достоверных данных.

Таблица 2. Возвращаемые данные команды 126 и их расположение в буфере

| Номер на- | длина | формат | • |
|---------------|--------|--------|--|
| чального | данных | данных | Наименование величины |
| байта в буфе- | | | |
| pe | | | |
| 1 | 4 | float | Сумма кода расхода Gi основного потока |
| 5 | 4 | float | Сумма значений теплового потока W |
| 9 | 4 | float | Сумма значений объемного расхода GV1 |
| 13 | 4 | float | Сумма значений массового расхода GM1 |
| 17 | 4 | float | Сумма значений объемного расхода GV2 |
| 21 | 4 | float | Сумма значений массового расхода GM2 |
| 25 | 4 | float | Сумма температуры t1 |
| 29 | 4 | float | Сумма температуры t2 |
| 33 | 4 | float | Сумма температуры t3 (холодной воды) |
| 37 | 4 | float | Сумма температуры t3 ППС (холодной воды ППС) |
| 41 | 4 | float | Сумма температуры t2 ППС |
| 45 | 4 | float | Сумма кода расхода Gi в ППС |
| 49 | 4 | float | Резерв |
| 53 | 4 | float | Резерв |
| 57 | 4 | float | Реальное время суммирования (секунд) измеренное в приборе (время |
| | | | удержания сигнала SS) |
| 63 | 2 | int | Счетчик просуммированных величин |

Примечание: для нахождения средних величин по накопленным значениям необходимо разделить накопленную сумму на счетчик просуммированных величин, а для нахождения значений интеграторов за измеренный промежуток времени необходимо умножить среднюю величину на реальное время суммирования.

Таблица 3. Параметры работы КМ-5 принимаемые в ответе команды 8

| Байт | бит | значение |
|------|-----|---|
| 1 | 0-7 | Режим ГВС рассчитанный по байту пустой трубы десятичное значение: 0 – ЗИМА, 1 - ЛЕТО1, 2 – ЛЕТО2, 3 - ЛЕТО3, 4 - НЕТ ПОТОКА, 5 - ОСТАНОВ ИНТЕГРАТОРОВ |
| 2 | | байт флагов обнаружения пустой трубы |
| 2 | 0 | текущее состояние датчика пустой трубы (1 – труба пустая, 0 – полная) |
| 2 | 1 | состояние датчика пустой трубы в прошлой секунде (1 – труба пустая, 0 – полная) |
| 2 | 2 | результирующий признак датчика пустой трубы КМ-5 (с антидребезгом) |
| 2 | 3 | результирующий признак датчика пустой трубы ППС (с антидребезгом) |
| 2 | 4 | признак обнуления G1 (-G1min < G1 < G1min) |
| 2 | 5 | признак обнуления G2 (-G2min < G1 < G2min) |
| 2 | 6 | признак реверса $G1$ ($G1 < -G1min$) |
| 2 | 7 | признак реверса G2 (G2 < -G2min) |
| 3 | | байт флагов аппаратных ошибок |
| 3 | 0 | признак - ток в катушке G1<допустимого значения |
| 3 | 1 | признак - ток в катушке G1>допустимого значения |
| 3 | 2 | признак – входное напряжение канала G1 > допустимого значения |
| 3 | 3 | признак неисправности в цепи термопреобразователей КМ-5 |
| 3 | 4 | признак - ток в катушке G2 < допустимого значения |
| 3 | 5 | признак - ток в катушке G2 > допустимого значения |

8

| 8 | 1 | |
|---|---|---|
| 3 | 6 | признак – входное напряжение канала G2 > допустимого значения |
| 3 | 7 | признак неисправности в цепи термопреобразователей ППС |
| 4 | | Режим ГВС задаваемый вручную (принудительно): |
| | | 0 - ЗИМА, 1 - ЛЕТО1, 2 - ЛЕТО2, 3 - ЛЕТО3, остальные значения – автомат |
| | | В режиме «автомат» КМ-5-5 работает в режиме, рассчитанном по байту флагов пустой трубы |
| 5 | 0 | Состояние переключателя наладки (внутр.), 0 – включен, 1 – выключен (запрет) |
| 5 | 1 | Состояние переключателя наладки (платф.), 0 – включен, 1 – выключен (запрет) |
| 5 | 2 | флаг режима останова счета |
| 5 | 3 | флаг останова счета Q и времени работы при ошибках |
| 5 | 4 | флаг пропуска начальных измерений (32 секунды после включения питания) |
| 5 | 5 | флаг ошибки обращения к ППС (нет связи КМ-5 с ППС) |
| 5 | 6 | флаг проведения поверки (P1=P2=P, введенное от IBM, старт SS разрешен) |
| 5 | 7 | флаг использования программируемого значения t холодной воды |
| 6 | 0 | флаг обрыва в цепи датчика Р1 КМ-5 |
| 6 | 1 | флаг обрыва в цепи датчика Р2 КМ-5 |
| 6 | 2 | флаг обрыва в цепи датчика Р2 ППС |
| 6 | 3 | флаг обрыва в цепи датчика РЗ ППС |
| 6 | 4 | флаг ошибки чтения EEPROM |
| 6 | 5 | флаг ошибки записи EEPROM |
| 6 | 6 | флаг ошибки чтения RTC |
| 6 | 7 | флаг ошибки записи RTC |
| 7 | 0 | флаг режима расчета расхода по полиному (1 – полином, 0 – кусочно-линейная) |
| 7 | 1 | флаг суммирования при поверке/градуировке (1 – идет накопление по SS) |
| 7 | 2 | флаг отображаемой на дисплее системы единиц |
| 7 | 3 | флаг единиц архивации M/V (КМ-5-6) или единиц выдачи преобразованного |
| | | расхода на частотный или токовый выход (КМ-5-1). $(1 - \text{масса}, 0 - \text{объем})$ |
| 7 | 4 | флаг результата тестирования ОЗУ процессора (1– плохое ОЗУ) (с v01.88) |
| 7 | 5 | флаг характеристики термопреобразователей $(0 - 1.3911, 1 - 1.3851)$ (c v01.90) |
| 7 | 6 | флаг отключения осреднения расхода (1 – текущий расход без оср. по 16 сек.) |
| 7 | 7 | результат тестирования ПЗУ процессора (1– не совпала контр. сумма) (с v01.94) |
| 8 | 0 | флаг вкл. связи с модулем LON (1-связь включена, 0-выключена) (с v02.03) |
| 8 | 1 | флаг работы с погружным ПР (1-погружной, 0-полнопроходный) (с v02.03) |
| 8 | 2 | флаг расчета поправки alfa для погружного ПР (0-вводимый коэффициент, 1- |
| | | рассчитанный по полиномам) (с v02.03) |
| 8 | 3 | флаг режима останова интеграторов (0-несинхронизированы.,1- |
| | | синхронизированы) (с v02.03) |
| 8 | 4 | флаг режима измерения trвс в KM-5-5(0-измеряемая, 1-trвc=t1) (с v02.03) |
| 8 | 5 | флаг счета реверса в однопоточном расходомере в интеграторы M2(V2) (0-не |
| | | считать,1-считать) (с v02.03) |
| 8 | 6 | флаг работы с паровым ПР (0-электромагнитный,1-САГ(струйный автогенера- |
| | | тор)) (с v02.03) |
| 8 | 7 | 1// \ |
| U | , | Флаг отрицательного теплового потока $(1 - W < 0, 0 - W \ge 0)$ |

Таблица 4. Кодировка символов в буфере дисплея КМ-5

| таолица | Taosinga I. Rodnpobka enidosiob b oy wepe diensien Kivi e | | | | | | |
|---------|---|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| код | Символ | код | символ | код | символ | код | Символ |
| 0 | 0 | 32 | Х | 64 | G | 96 | ф |
| 1 | 1 | 33 | Ц | 65 | I | 97 | Х |
| 2 | 2 | 34 | Ч | 66 | J | 98 | Ц |
| 3 | 3 | 35 | Ш | 67 | L | 99 | Ч |
| 4 | 4 | 36 | Щ | 68 | R | 100 | Ш |
| 5 | 5 | 37 | Ъ | 69 | U | 101 | Щ |
| 6 | 6 | 38 | Ы | 70 | V | 102 | Ъ |
| 7 | 7 | 39 | Ь | 71 | W | 103 | Ы |
| 8 | 8 | 40 | Э | 72 | Υ | 104 | Ь |

| 9 | 9 | 41 | Ю | 73 | Z | 105 | Э |
|----|--------|----|----------|----|---|-----|---|
| 10 | Пробел | 42 | Я | 74 | Q | 106 | ю |
| 11 | Α | 43 | D | 75 | а | 107 | Я |
| 12 | Б | 44 | F | 76 | б | 108 | b |
| 13 | В | 45 | ! | 77 | В | 109 | d |
| 14 | Γ | 46 | % | 78 | Γ | 110 | f |
| 15 | Д | 47 | (| 79 | Д | 111 | g |
| 16 | E | 48 |) | 80 | е | 112 | h |
| 17 | Ж | 49 | * | 81 | ë | 113 | i |
| 18 | 3 | 50 | + | 82 | ж | 114 | j |
| 19 | Ν | 51 | , | 83 | 3 | 115 | k |
| 20 | Й | 52 | - | 84 | И | 116 | ļ |
| 21 | K | 53 | | 85 | Й | 117 | m |
| 22 | Л | 54 | / | 86 | К | 118 | n |
| 23 | M | 55 | • | 87 | Л | 119 | q |
| 24 | Н | 56 | , | 88 | М | 120 | r |
| 25 | 0 | 57 | ' | 89 | Н | 121 | S |
| 26 | П | 58 | = | 90 | 0 | 122 | t |
| 27 | Р | 59 | > | 91 | П | 123 | u |
| 28 | С | 60 | ? | 92 | р | 124 | V |
| 29 | Т | 61 | N | 93 | С | 125 | W |
| 30 | У | 62 | S | 94 | Т | 126 | Z |
| 31 | Ф | 63 | << | 95 | у | | |

Таблица 5. Команды чтения данных из БД теплосчетчика (доступны всегда).

| т аоли | ца э. команды чтен | ия данных из БД теплосчетчика (доступны всегда). |
|----------------------------|--|--|
| Код Команды (байт 0) | Параметры передаваемой команды, байты: | Действие (примечание) |
| 50 | 0 1 2 3 4 | Чтение заголовка базы данных: почасовой, посуточной, помесячной, погодовой, ошибок. Формат заголовка базы данных см. ниже в Таблице 6. |
| 51 | 0 1 2 3 4 | Чтение данных о номерах строк БД с самой ранней и самой поздней записями и дате-времени этих записей для: почасовой БД, посуточной БД, помесячной БД, погодовой БД, БД ошибок. Формат возвращаемых данных см. ниже в Таблице 7. |
| 52 | 0 день мес год час 1 день мес год час 2 день мес год час 3 день мес год час 4 день мес год час | Запрос номера строки данных БД с заданной датой и временем записи этой строки в БД для: почасовой БД, посуточной БД, помесячной БД, погодовой БД, БД ошибок. Формат возвращаемых данных см. ниже в Таблице 9. |
| 54 | Адр.нач. Мкр. | Чтение строки данных из БД ошибок по ее абсолютному адресу, состоящему из: - 2-х байтного адреса начала БД в кристалле EEPROM; - N кристалла EEPROM. Формат возвращаемой строки данных см. ниже в Таблице 11. |
| 55 | 4 N строки | Чтение строки данных по ее 2-х байтному номеру из БД ошибок. Формат возвращаемой строки данных см. ниже в Таблице 11. |
| 64 | Адр.нач. | Чтение строки данных из почасовой, посуточной, помесячной или погодовой БД по ее абсолютному адресу, состоящему из: - 2-х байтного адреса начала БД в кристалле EEPROM; - N кристалла EEPROM. Формат возвращаемой строки данных см. ниже в Таблице 10. |
| 65 | 0 N строки 1 N строки 2 N строки 3 N строки | Чтение строки данных по ее 2-х байтному номеру из: почасовой БД, посуточной БД, помесячной БД, погодовой БД. Формат возвращаемой строки данных см. ниже в Таблице 10. |

Таблица 6. Структура заголовка БД, принимаемого в ПК.

| N байта | Значение |
|---------|---|
| и оайта | Зпачепие |
| 1 – 2 | 2-х байтный адрес начала БД в кристалле EEPROM. |
| 3 | N кристалла EEPROM, в котором находится БД. |
| 4 | Байт специальных признаков: 6-й бит = 0 - в БД не было сделано ни одной записи, 1 - в БД была сделана хотя бы одна запись; 7-й бит = 0 - еще не все строки БД заполнены данными, 1 - все строки БД заполнены данными. |
| 5 – 6 | 2-х байтное количество строк данных в БД без единицы (Nmax-1). В почасовой, посуточной, помесячной и погодовой БД длина строки 64 байта, а в БД ошибок - 8 байт. |
| 7 – 8 | 2-х байтный номер самой последней строки данных в БД. |

Таблица 7. Формат возвращаемых данных команды 51.

| Ζ | байта | Значение | | | |
|-----|--------|--|--|--|--|
| | | Байт специальных признаков: | | | |
| | | 6-й бит = 0 - в БД не было сделано ни одной записи (в этом случае данные в следую- | | | |
| | 1 | щих байтах не формируются). | | | |
| | ı | 1 - в БД была сделана хотя бы одна запись; | | | |
| | | 7-й бит = 0 - еще не все строки БД заполнены данными, | | | |
| | | 1 - все строки БД заполнены данными. | | | |
| - 2 | 2 – 3 | 2-х байтный номер строки БД с самой ранней записью. | | | |
| 4 | - 11 | Дата и время самой ранней записи в БД (см. Таблицу 8). | | | |
| 1: | 2 – 13 | 2-х байтный номер строки БД с самой последней записью. | | | |
| 14 | 4 – 21 | Дата и время самой последней записи в БД. | | | |
| 22 | 2 – 23 | 2-х байтное количество строк данных в БД без единицы (Nmax-1). | | | |

Таблица 8. Формат даты и времени в строках базы данных.

| N байта | Значение |
|---------|---------------|
| 0 | EEh |
| 1 | Число месяца. |
| 2 | Месяц. |
| 3 | Год. |
| 4 | Тип КМ-5 |
| 5 | Часы. |
| 6 | Минуты. |
| 7 | Секунды. |

Таблица 9. Формат возвращаемых данных команды 52.

| Ν | байта | Значение |
|---|--------|--|
| | | Байт специальных признаков: |
| | | 6-й бит = 0 - в БД не было сделано ни одной записи (в этом случае данные в следую- |
| | 1 | щих байтах не формируются). |
| | ' | 1 - в БД была сделана хотя бы одна запись; |
| | | 7-й бит = 0 - еще не все строки БД заполнены данными, |
| | | 1 - все строки БД заполнены данными. |
| | 2 – 3 | 2-х байтный номер строки БД с заданной датой и временем записи. Если такой строки |
| | | нет, то номер строки с ближайшей более поздней датой и временем записи, если и та- |
| | | кой строки нет, то номер строки с ближайшей более ранней датой и временем записи. |
| 4 | 4 – 11 | Дата и время записи в БД строки с данным номером (см. Таблицу 8). |

Таблица 10. Формат возвращаемой строки БД.

| N байта | Значение |
|---------|--|
| 1 – 8 | Дата и время записи строки в БД (см. Таблицу 8). |
| 9 – 12 | ta – средняя температура атмосферы, гр. С. |
| 13 – 16 | Р1 – среднее давление в прямом трубопроводе, атм. |
| 17 – 20 | Р2 – среднее давление в обратном трубопроводе, атм. |
| 21 – 24 | P3(t3) – для KM -5-3 – KM -5-4: среднее давление в подпитывающем трубопроводе (P_{xB}), атм.; – для KM -5-5 – KM -5-6: средняя температура t_3 (t_{rBC}), град. |
| 25 – 28 | t1 – средняя температура в прямом трубопроводе, гр. С. |
| 29 – 32 | t2 – средняя температура в обратном трубопроводе, гр. С. |
| 33 – 36 | t3(t4) – для KM -5-3 – KM -5-5: средняя температура в подпитывающем трубопроводе (t_{xB}), гр. C; – для KM -5-6: средняя температура t_4 (t_{rBC}), град. |
| 37 – 40 | М1 – масса в прямом трубопроводе нарастающим итогом, т. |
| 41 – 44 | M2 – масса в обратном трубопроводе нарастающим итогом, т. |
| 45 – 48 | Vи(Qгвс) – <i>для КМ-5-1 – КМ-5-4:</i> объем по импульсному входу на растающим итогом, м³; – <i>для КМ-5-5 – КМ-5-6:</i> тепловая энергия ГВС нарастающим итогом, Гкал. |
| 49 – 52 | V1(M3) – ∂ля КМ-5-1 – КМ-5-5: объем в прямом трубопроводе, м³; – ∂ля КМ-5-6: масса М₃ (ГВС), т. |
| 53 – 56 | V2(M4) – <i>для КМ-5-2, КМ-5-4</i> – <i>КМ-5-5:</i> объем в обратном трубопроводе, м ³ ; |
| | – <i>для КМ-5-3:</i> объем в подпитывающем трубопроводе, м ³ ; – <i>для КМ-5-6:</i> масса М₄ (ГВС), т. |
| 57 – 60 | Q – тепловая энергия нарастающим итогом, Гкал. |
| 61 – 64 | Тр – суммарное время нормальной работы прибора, час. |

Таблица 11. Формат возвращаемой строки БД событий и ошибок.

| N байта | Значение |
|---------|---|
| 0 | Код события или ошибки (см. Приложение 1 Руководства по эксплуатации КМ-5)* |
| 1 | Число месяца. |
| 2 | Месяц. |
| 3 | Год. |
| 4 | Тип KM-5** - для версий ПО KM-5 < 01.97; |
| | Байт специальных признаков *** - для версий ПО KM-5 >= 01.97 |
| 5 | Часы. |
| 6 | Минуты. |
| 7 | Секунды. |

^{* -} коды событий (ошибок), приведенные в Приложении 1 Руководства занимают 7 младших битов байта, старший бит является признаком начала (код «1») или окончания (код «0») события (ошибки).

- ** 0 KM-5-1; 1 KM-5-2;; 5 KM-5-6
- *** 0-й бит результат тестирования ОЗУ (0-ОК, 1-неиспр);
 - 1-й бит результат тестирования ПЗУ(FLASH) (0-ОК, 1-неиспр);
 - 2-й бит результирующий бит датчика пустой трубы КМ-5 (0-ОК, 1-пустая);
 - 3-й бит результирующий бит датчика пустой трубы ППС-5 (0-ОК, 1-пустая);
 - 4-й бит положение внутреннего переключателя (1-ОК, 0-включен);
 - 5-й бит положение внешнего переключателя (1-ОК, 0-включен);
 - 6-й бит останов накопления интеграторов по ошибкам(0-ОК, 1-останов);
 - 7-й бит значение температуры Хв(0-измер, 1-прогр);

4. Формат ответов на команды при возникновении ошибок и предупреждений.

| Принятый код (байт 0) dec (hex) | Описание ошибки |
|------------------------------------|--|
| 239 (EF) | Ошибочный параметр команды IBM PC. Возникает если значение параметра (например, N в команде 6) выходит за допустимые пределы |
| 240 (F0) | Ошибочная команда IBM РС. Возникает при неправильном задании номера команды или при посылке команд доступных только при включении разрешающего переключателя на плате прибора или на платформе подключения. |
| 241 (F1) | Временная занятость запрашиваемых ресурсов. Возникает при обращении к параметру или внутреннему устройству прибора, с которым в данный момент в реальном времени работает внутренняя программа измерений. Необходимо делать повторные запросы, дожидаясь освобождения ресурса. |
| 251 (FB) | Ошибка чтения из ППС. Возникает при ошибках связи с ППС при посылке сквозных команд через КМ-5. |
| 252 (FC) | Ошибка чтения из RTC. Возникает при нарушении протокола связи с RTC. |
| 253 (FD) | Ошибка записи в RTC. Возникает при нарушении протокола связи с RTC. |
| 254 (FE) | Ошибка чтения из EEPROM. Возникает при нарушении протокола связи с EEPROM. |
| 255 (FF) | Ошибка записи в EEPROM. Возникает при нарушении протокола связи с EEPROM. |

Примечание: длина строки с ответом, содержащим код ошибки, соответствует ожидаемой длине ответа на саму команду.

5. Описание данных в команде обмена с ППС (команда 45)

При обмене КМ-5 с ППС в команде 45 используется внутреннее представление данных в формате с плавающей точной (float51). Расположение мантиссы и показателя степени числа в сравнении со стандартным представлением в РС представлено ниже в таблице. Отличие состоит только в расположении этих составляющих числа, сами значения соответствуют стандартному.

Представление чисел с плавающей точкой в команде 45 обмена с ППС.

| № бита 70 70 70 7 | 0 | | | | |
|---|-----|--|--|--|--|
| 7 | | | | | |
| Формат C51 библиотеки MATHF | | | | | |
| Биты числа s m22m16 m15m08 m07m00 e07 | e00 | | | | |
| Формат IBM PC (IEEE) | | | | | |
| Биты числа m07m00 m15m08 e00 m22m16 s e07 | e01 | | | | |
| Формат Keil (не используется, приведен для справки) | | | | | |
| Биты числа s e07e01 e00m22m16 m15m08 m07 | m00 | | | | |

Примечание: биты мантиссы обозначены m00»...m23», знак мантиссы – m00»...

Данные посылаемые в команде 45 в ППС.

| № байта | № бита | Назначение |
|---------|--------|---|
| 0 | 07 | Код команды (45 десятичное) |
| 14 | все | Давление для расчета массового расхода G2 (используется только в ППС с версиями п/о ниже 2.00) |
| 58 | все | Температура для расчета массового расхода G2 (используется только в ППС с версиями п/о ниже 2.00) |
| 9 | 02 | Номер модели КМ-5 с вычетом единицы (05) |
| 9 | 3 | Тип характеристики термопреобразователя: 0 – W100=1.3911, 1 – W100=1.3851 |
| 9 | 4 | Признак отмены осреднения расхода G2 в ППС: 0 – осреднение расхода G2 по 16 сек., 1 – выдавать мгновенные значения расхода G2 |
| 9 | 5 | набор данных в ответе: 0 – набор 1, 1 – набор 2 (с версии 2.20) |
| 9 | 6 | Признак запрета выполнения измерений FStop: 1 – отклонить запуск измерений 0 – запустить измерения, если предыдущие завершены |
| 9 | 7 | Резерв |

Данные в ответе ППС на команду 45.

| вер- |
|---------------------------------------|
| |
| |
| ется в |
| |
| мпе- |
| |
| ипера- іия) |
| IVIZI) |
| ов, по- |
| та. |
| top = 0 |
| iop – o |
| овки) |
| , |
| ілат- |
| |
| |
| |
| |
| |
| ЮГО |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |

Примечание. При обращении к ППС (модель 129 ... 133): а) ответ выдается всегда (не бывает ответа о занятости ресурсов); б) происходит запуск опроса всех измерительных каналов ППС для подготовки следующего результата. При обращении к КМ-5 (модель 0 ... 5): а)может быть ответ о занятости; б) запуск измерений по команде 45 никогда не производится.

Работа с архивами РМ-5-П (для пищевой промышленности).

При работе с архивами необходимо учитывать, что РМ-5-П всегда является однопоточным – РМ5П-1. Формат возвращаемой строки БД приводится ниже в Таблице 12.

Таблица 12. Формат возвращаемой строки БД в командах 54, 55, 64 и 65 для РМ-5-П.

| N байта | Значение | | |
|---------|--|--|--|
| 1 – 8 | Дата и время записи строки в БД (см. Таблицу 8). | | |
| 9 – 12 | | | |
| 13 – 16 | Р1 – среднее давление в трубопроводе, атм. | | |
| 17 – 20 | | | |
| 21 – 24 | | | |
| 25 – 28 | t1 – средняя температура в трубопроводе, гр. С. | | |
| 29 – 32 | | | |
| 33 – 36 | | | |
| 37 – 40 | Мсм – масса в трубопроводе нарастающим итогом, т. | | |
| 41 – 44 | Мрз – текущая разовая масса, т. | | |
| 45 – 48 | | | |
| 49 – 52 | Vсм – объем в трубопроводе нарастающим итогом, м ³ ; | | |
| 53 – 56 | Vpз – текущий разовый объем, м ³ ; | | |
| 57 – 60 | Мд(Vд) – текущая массовая (объемная) доза, т(м ³). | | |
| 61 – 64 | Тр – суммарное время нормальной работы прибора, час. | | |

Необходимо обратить внимание на тот факт, что для РМ-5-П параметры **Мрз**, **Vрз** и **Мд(Vд)** являются текущими, а не интегральными. Это обстоятельство можно использовать для контроля с компьютера текущих значений **Мрз**, **Vрз** и **Мд(Vд)**. См. команду Q→I→C программы T_KM5.EXE