
**Инженерно-внедренческое предприятие
КРЕЙТ**

**ТЕПЛОЭНЕРГОКОНТРОЛЛЕРЫ
ТЭКОН**

**ОБМЕН ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМУ КАНАЛУ
РУКОВОДСТВО ПРОГРАММИСТА**

Дополнение №1

РАСШИРЕНИЕ ПРОТОКОЛА FT1.2

T10.06.59РД-Д1

**Екатеринбург
2011**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2 ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ КОМАНД	7
2.1 Команда 01 «Чтение параметра»	7
2.2 Команда 05 «Запись параметра»	8
3 ИЗМЕНЕННЫЕ КОМАНДЫ	9
3.1 Команда 11h «Чтение параметра из внешнего модуля»	9
3.2 Команда 14h «Передача во внешний модуль»	9
4 НОВЫЕ КОМАНДЫ	13
4.1 Команда 15h «Чтение индексного параметра»	13
4.2 Команда 16h «Запись индексного параметра».....	14
4.3 Команда 17h «Установка уровня доступа».....	15
4.4 Команда 18h «Очистка индексного параметра».....	16
4.5 Команда 19h «Чтение индексного параметра внешнего модуля».....	16
4.6 Команда 1Ah «Срочное сообщение и квитирование»	17
4.7 Команда 1Bh «Авторизация».....	22
4.8 Команда 1Ch «Чтение списка параметров внешних модулей»	23
4.9 Команды чтения с повышенной надежностью (коды 20h-24h)	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А – ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОМАНДЫ ПРОТОКОЛА	26
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ФОРМИРОВАНИЕ ИНДЕКСОВ АРХИВОВ В ТЭКОН-19	28

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий документ является дополнением к ранее выпущенному документу «Теплоэнергоконтроллеры ТЭКОН-10, ТЭКОН-17. Обмен по последовательному каналу. Руководство программиста T10.06.59 РД» редакции 06 от 18.01.02. Описываются новые команды, введенные в протокол формата FT1.2, для связи ведущей ЭВМ с приборами системы модулей «ТЭКОН-20» разработки предприятия «КРЕЙТ», а также измененные команды.

1.2 Приборы серии «ТЭКОН-20» объединяются между собой скоростной шиной обмена информацией на основе стандарта CAN BUS. Кроме того, ряд из них, например:

- преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19 (T10.00.60),
- микропроцессорный измеритель-регулятор МИР-61 (T10.00.61),

имеют дополнительный интерфейс в стандарте RS-232, всегда работающий в «новом» протоколе (согласно T10.06.59 РД), преимущественно в формате FT1.2 без формирования CRC. Список команд протокола, поддерживаемый этими приборами, приведен в таблице А.1.

1.3 Подключение ЭВМ к системе приборов «ТЭКОН-20» по протоколу FT1.2 возможно как непосредственно к интерфейсам RS-232 модулей ТЭКОН-19 или МИР-61, так и через различные адаптеры, имеющие два интерфейса. С одной стороны имеется «ведущий» интерфейс, работающий в протоколе FT1.2, с другой стороны «ведомый» интерфейс магистрали CAN BUS (назовем далее их «адаптерами FT1.2/CAN»). Такими адаптерами, например, являются:

- адаптер АИ-69 (T10.00.69) CAN BUS – ИРПС;
- адаптеры АМ-70 (T10.00.70) и А-98 (T10.00.98) CAN BUS – RS-232;
- адаптер АМ-80 (T10.00.80) CAN BUS – RS-485.

Адаптер принимает адресованные ему команды от ведущей ЭВМ в протоколе FT1.2. В состав системы команд введены специальные команды чтения и записи, позволяющие ЭВМ через адаптер выполнить соответствующую команду чтения или записи данных в модуль, подключенный к магистрали CAN BUS. Список команд протокола, поддерживаемый адаптерами, приведен в таблице А.1.

1.4 Система команд протокола обмена CAN BUS здесь не рассматривается, она изложена в «Дополнении №2»

1.5 Принципы построения системы параметров модулей системы «ТЭКОН-20», организации доступа к ним, организации защиты через уровни доступа и, только для ТЭКОН-19 – через пароли, см. документацию на соответствующие модули.

1.6 Значение параметра занимает от одного до четырех байт и передается в формате, принятом для него в модуле (см. описание соответствующего модуля). Значение битового параметра передается одним байтом, содержащим

нули во всех двоичных разрядах (значение параметра «0») или единицу хотя бы в одном из двоичных разрядов (значение параметра «1»). Числа с плавающей запятой (формат FLOAT стандарта IEEE-754) передаются, начиная с наименее значащего байта мантииссы и заканчивая байтом порядка. Прочие многобайтные числа должны передаваться в зависимости от их описания в базе данных на модуль: первый передаваемый байт значения при «побайтном представлении» является самым левым в изображении числа, а при «представлении в целом» – младшим байтом значения.

В системе параметров всех модулей ТЭКОН-20 нет ни одного параметра длиной более четырех байт, поэтому ответ на команды чтения может выдаваться в виде кадра с постоянной длиной. Если реальная длина параметра менее 4 байтов, вначале передаются значащие байты, а в конце в качестве неиспользуемых байтов передаются нулевые значения. Реальная длина параметра должна быть известна вызывающей ЭВМ.

1.7 Уровень доступа DD по каналу в любом модуле системы ТЭКОН-20 может принимать одно из трех значений:

- DD =1 «Пользователь» (минимальный, основной уровень).
- DD=2 «Наладчик»
- DD=3 «Настройщик» (максимальный, технологический уровень).

По включению любой модуль устанавливает код доступа по всем каналам уровня «Пользователь». Дальнейший уровень доступа по каждому каналу в отдельности может быть изменен специальными командами. Однако, если по какому-либо каналу установлен повышенный уровень доступа, то при отсутствии обменов по данному каналу в течение 255 секунд уровень доступа по нему будет автоматически снижен до «1», т.е. до «Пользователь».

1.8 Каждый параметр внутри модуля снабжен описателем, указывающим минимально допустимый уровень доступа к параметру, отдельно по чтению и записи, но независимо от канала. Любая операция чтения или записи по каналу разрешается лишь в том случае, если текущий уровень доступа в данном канале установлен равным или большим соответствующего уровня доступа по этой операции, объявленного для параметра.

1.9 Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19 является коммерческим прибором и, кроме уровня доступа, может быть снабжен двухуровневым паролем, представляющим собой для каждого уровня восьмиразрядное шестнадцатичное число:

- пароль наладчика разрешает выйти на уровень «2» только в том случае, если в команде установки уровня правильно указано значение пароля наладчика;
- пароль настройщика разрешает выйти на уровень «3» только в том случае, если в команде установки уровня правильно указано значение пароля настройщика и предварительно был установлен уровень доступа «2».

Если установленное в ТЭКОН-19 значение пароля на каком-либо уровне равно 00000000 или FFFFFFFF, оно игнорируется и считается, что пароль данного уровня отсутствует.

1.10 С 2006 года принято решение о частичном изменении формата управляющего байта «С» во вновь разрабатываемых изделиях.

Для повышения надежности обмена четыре ранее неиспользуемых младших двоичных разряда байта (разряды 3..0) отводятся под циклически изменяющийся «номер пакета». Номер пакета в ответной посылке должен быть равен номеру пакета в посылке запроса.

Для специальных целей управляющий байт ответной посылки может содержать «1» в четвертом, считая с нулевого, двоичном разряде. Например, это может быть использовано для привлечения внимания формирующей запросы системы к появлению срочных сообщений об отказах в отвечающем или связанном с ним модуле.

Таким образом, байт «С» в запросе имеет вид 4X, где X=0..F, а в ответе либо 0X при отсутствии срочных сообщений, либо 1X при наличии срочного сообщения.

Доработка программного обеспечения ранее выпущенных изделий только начинается, поэтому в каждом конкретном случае использование этих возможностей должно быть согласовано с предприятием «КРЕЙТ».

1.11 В отдельных новых модулях, например, адаптере удаленного доступа А-98 Т10.00.98, предусмотрена возможность передачи срочных сообщений через отдельное устройство в направлении «снизу вверх», т.е. от модуля к ЭВМ. Этот режим описан в 4.6.

1.12 В некоторых случаях, например, при обмене через сети Ethernet, остро встает вопрос о соответствии ответного сообщения запросу. Стандартной защиты в виде 4-битового номера пакета, описанной в 1.10, может оказаться недостаточно. Поэтому в некоторых вновь разрабатываемых изделиях, например, в контроллере Ethernet К-104, набор команд чтения расширяется. В дополнение к существующим командам с кодами 01h, 15h, 11h, 19h, 1С вводятся модифицированные команды с кодами 20h – 24h, в состав которых включен двухбайтовый идентификатор, играющий роль расширения номера пакета.

2 ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ КОМАНД

2.1 Команда 01 «Чтение параметра»

2.1.1 Команда с кодом 01 предназначена для чтения заданного параметра (не индексированного) из того модуля, которому она адресована. Формат команды и ответ на нее не отличаются от описанных в основной части «Руководства». Процедура обмена имеет приведенный ниже вид, причем, учитывая, что в системе параметров всех модулей ТЭКОН-20 нет ни одного параметра длиной более четырех байт, ответ может выдаваться в любом из двух вариантов:

ЭВМ:	10 4P Адрес 01 NN TT 00 KC 16	
Модуль:	10 0P Адрес XX ₀ XX ₁ XX ₂ XX ₃ KC 16	(вариант 1)
	68 LL+2 LL+2 68 0P Адрес <u>XX₀..XX_n</u> KC 16	(вариант 2)
	LL байт	

Здесь

Адрес	-	адрес модуля в линии;
P	-	номер пакета (см. 1.10);
NN	-	номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
TT	-	тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
KC	-	контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
LL	-	длина параметра в байтах (от 1 до 4);
XX ₀ .. XX _n		значение параметра (см. 1.6).

2.1.2 Команда нормально исполняется лишь при условии получения доступа согласно 1.8; в противном случае модуль формирует отрицательную квитанцию.

2.2 Команда 05 «Запись параметра»

2.2.1 Команда с кодом 05 предназначена для записи заданного значения заданного параметра (не индексного) в тот модуль, которому она адресована. Формат команды и ответ на нее не отличаются от описанных в основной части «Руководства». Процедура обмена имеет следующий вид:

ЭВМ: 68 LL+5 LL+5 68 4Р Адрес 05 NN TT XX₀ .. XX_n KC 16
 Модуль: A2 LL байт

Здесь LL - длина параметра в байтах (от 1 до 4);
 Р - номер пакета (см. 1.10);
 Адрес - адрес модуля в линии;
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 XX₀ .. XX_n новое значение параметра (см. 1.6).

2.2.2 Команда записи нормально исполняется лишь при условии получения доступа согласно 1.8; в противном случае модуль формирует отрицательную квитанцию.

3 ИЗМЕНЕННЫЕ КОМАНДЫ

3.1 Команда 11h «Чтение параметра из внешнего модуля»

3.1.1 Команда с кодом 11h ранее была реализована в специальных «телеметрических» версиях теплоэнергоконтроллера ТЭКОН-10. Она называлась «чтение из ведомого ТЭКОН» и описана в основной части «Руководства».

3.1.2 Для чтения параметров (не индексированных) из модулей системы «ТЭКОН-20» через адаптеры типа FT1.2/CAN применена команда с тем же кодом 11h, получившая более точное наименование «чтение параметра из внешнего модуля». Процедура обмена имеет приведенный ниже вид:

ЭВМ в линию FT1.2: 10 4P Адрес1 11 Адрес2 NN TT KC 16

Адаптер в CAN: чтение параметра TTNN из модуля с адресом «Адрес2»

Адаптер в FT1.2: 68 LL+2 LL+2 68 0P Адрес $\underbrace{XX_o..XX_n}_{LL \text{ байт}}$ KC 16

Здесь Адрес1 - адрес адаптера в линии FT1.2;
 Адрес2 - адрес требуемого модуля в магистрали CAN;
 P - номер пакета (см. 1.10);
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 LL - длина параметра в байтах (от 1 до 4);
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 XX_o .. XX_n значение параметра (см. 1.6).

3.1.3 Хотя в системе параметров всех модулей ТЭКОН-20 нет ни одного параметра длиной более четырех байт, ответ адаптера выдается в «длинном» формате, чтобы длина считанного из CAN параметра была выражена явно.

3.1.4 Поскольку обмен по магистрали CAN BUS является высокоскоростным, заметной задержки ответа не происходит. Поэтому промежуточная квитанция, существовавшая ранее в команде для ТЭКОН-10, стала ненужной и из обмена исключена.

3.1.5 Формат значения считанного параметра и доступ к нему аналогичны описанию в 1.6 и 1.8. Уровень доступа по чтению для этой команды в адаптере не проверяется. Проверка выполняется в том модуле на магистрали CAN BUS, к которому переадресуется запрос из адаптера.

3.2 Команда 14h «Передача во внешний модуль»

3.2.1 Команда с кодом 14h ранее была реализована в специальных «телеметрических» версиях теплоэнергоконтроллера ТЭКОН-10. Она называлась «запись в ведомый ТЭКОН» и описана в основной части «Руководства».

3.2.2 Для передачи информации из ЭВМ в модули системы «Т-20» через адаптеры типа FT1.2/CAN, в основном для выполнения команд:

- записи значений неиндексированных параметров,
- записи значений индексированных параметров в два этапа,
- очистки параметра,
- установки уровня доступа,
- квитирования сообщений об изменении,

применена команда с тем же кодом 14h, получившая более точное наименование «передача во внешний модуль». Команда является технологической, реализация ее в диспетчерских системах, как правило, нежелательна. Процедура выполнения команды имеет следующий вид:

ЭВМ в линию FT1.2: 68 MM MM 68 4P Адрес1 14 (поле информации) KC 16
 Адаптер в CAN: обмен с внешним модулем
 Адаптер в FT1.2: 68 03 03 68 0P Адрес1 DD KC 16 (при установке доступа)
 A2 в остальных случаях

Здесь Адрес1 - адрес адаптера в линии FT1.2;
 P - номер пакета (см. 1.10);
 MM - длина посылки, равная длине поля информации плюс 4;
 DD - текущий уровень доступа;
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

Часть посылки, названная «поле информации», в различных случаях имеет различный вид, описанный ниже.

3.2.3 Структура поля информации для записи значения параметра:

ZZ Адрес2 KK NN TT $\underbrace{XX_0 \dots XX_n}_{LL \text{ байт}}$

Здесь ZZ=LL+4 - длина поля информации (без учета самой ZZ);
 LL - длина параметра в байтах (для битового LL=1);
 Адрес2 - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 KK=03 - код команды «запись» для CAN;
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 XX₀ .. XX_n новое значение параметра (см. 1.6).

3.2.4 Структура поля информации для фиксации номера индексированного параметра перед записью:

ZZ Адрес2 KK NN TT

Здесь ZZ=4 - длина поля информации (без учета самой ZZ);
 Адрес2 - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 KK=06 - код команды «фиксация» для CAN;
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера).

3.2.5 Структура поля информации для записи значения индексированного параметра с предварительно зафиксированным номером:

ZZ Адрес2 КК Пмл Пст $\underbrace{XX_0 \dots XX_n}_{LL \text{ байт}}$

Здесь ZZ=LL+4 длина поля информации (без учета самой ZZ);
 LL - длина параметра в байтах (для битового LL=1);
 Адрес2 - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 КК=07 - код команды «запись индексированная» для CAN;
 Пмл - младший байт индекса;
 Пст - старший байт индекса;
 XX₀ .. XX_n новое значение параметра (см. 1.6).

3.2.6 Установка уровня доступа

3.2.6.1 Команда применяется в тех случаях, когда необходимо перед записью каких-либо параметров в модуль установить соответствующий уровень доступа к нему. Как правило, перед записью устанавливается уровень «Наладчик», по окончании записи – «Пользователь».

3.2.6.2 Структура поля информации для записи уровня доступа без указания пароля:

ZZ Адрес2 КК DD

Здесь ZZ=3 - длина поля информации (без учета самой ZZ);
 Адрес2 - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 КК=05 - код команды «установить доступ» для CAN;
 DD - новое значение уровня доступа по чтению и записи.

Команду допустимо использовать для любых модулей системы «ТЭКОН-20», при этом для ТЭКОН-19 только в тех случаях, когда он не снабжен отличным от 00000000 или FFFFFFFF паролем.

3.2.6.3 Структура поля информации для записи уровня доступа с паролем:

ZZ Адрес2 КК DD PP₀ PP₁ PP₂ PP₃

Здесь ZZ=7 - длина поля информации (без учета самой ZZ);
 Адрес2 - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 КК=05 - код команды «установить доступ» для CAN;
 DD - новое значение уровня доступа по чтению и записи;
 PP₀..PP₃ значение пароля заданного уровня.

Основное применение команды – для установки уровня доступа в ТЭКОН-19 в тех случаях, когда он снабжен отличным от 00000000 или FFFFFFFF паролем. Может применяться и в других случаях; т.к. ТЭКОН-19 без пароля и остальные модули системы «ТЭКОН-20» поле пароля PP₀..PP₃ в данной команде игнорируют.

3.2.7 Структура поля информации для квитирования сообщения об изменении параметра:

ZZ Адрес KK NN TT

Здесь ZZ=4 - длина поля информации (без учета самой ZZ);
 Адрес - адрес модуля в магистрали CAN BUS;
 KK=0A - код команды «квитирование» для CAN;
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера).

3.2.8 Уровень доступа для этой команды в адаптере не проверяется.

4 НОВЫЕ КОМАНДЫ

4.1 Команда 15h «Чтение индексного параметра»

4.1.1 Команда с кодом 15h предназначена для чтения индексированного параметра с заданным полным номером и индексом из того модуля, которому она адресована. Процедура обмена в общем случае для любых поддерживающих ее модулей имеет приведенный ниже вид, причем, учитывая, что в системе параметров всех модулей ТЭКОН-20 нет ни одного параметра длиной более четырех байт, ответ может выдаваться в любом из двух вариантов (преимущественно в варианте 2):

ЭВМ: 68 07 07 68 4Р Адрес 15 NN TT Пмл Пст КС 16
 Модуль: 10 0Р Адрес XX₀ XX₁ XX₂ XX₃ КС 16 (вариант 1)
 68 LL+2 LL+2 68 0Р Адрес $\underbrace{XX_0..XX_n}_{LL \text{ байт}}$ КС 16 (вариант 2)

Здесь Адрес - адрес модуля в линии;
 Р - номер пакета (см. 1.10);
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 Пмл - младший байт значения индекса;
 Пст - старший байт значения индекса;
 LL - длина параметра в байтах (от 1 до 4);
 КС - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 XX₀ .. XX_n значение параметра (см. 1.6).

4.1.2 Для прямого (без адаптера) чтения диспетчерской ЭВМ содержимого числовых архивов ТЭКОН-19 (т.е. архивов по часам, суткам, месяцам, измерительным интервалам и 30-минуткам) сразу за несколько последовательных периодов архивирования, может применяться другой вариант команды, поддерживаемый только программой ТЭКОН-19:

ЭВМ: 68 08 08 68 4Р Адрес 15 NN TT Пмл Пст QQ КС 16
 Модуль: 10 0Р Адрес XX₀ XX₁ XX₂ XX₃ КС 16 при QQ=1 вариант 1
 68 06 06 68 0Р Адрес XX₀ XX₁ XX₂ XX₃ КС 16 при QQ=1 вариант 2
 68 LL LL 68 0Р Адрес XX₀..XX_n КС 16 при QQ>1

Здесь Адрес - адрес модуля в линии;
 Р - номер пакета (см. 1.10);
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 Пмл - младший байт начального значения индекса;
 Пст - старший байт начального значения индекса;
 QQ - количество требуемых элементов (от 1 до 60);
 КС - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 XX₀ .. XX_n значения параметра для всех требуемых индексов;
 LL=QQ*Lпар + 2 длина ответного сообщения;
 Lпар - длина параметра, байт (1, 2 или 4).

При формировании запроса следует иметь в виду, что длина каждого элемента в числовом архиве всегда равна 4 байтам. Общая длина запрошенных элементов не должна превышать 240 байтов.

4.1.3 ТЭКОН-19 различает варианты команды по длине посылки, указанной в запросе (7 или 8 байт). Правила формирования индекса в зависимости от требуемого момента времени для архивов изложены в приложении Б. Для остальных индексированных параметров, включая архив событий, формирование индекса см. описание соответствующих алгоритмов.

4.1.4 При пусконаладочных работах команда может применяться в системных целях, например, для чтения загруженной очереди задач из модуля (ТЭКОН-19 или МИР-61) через интерфейс RS-232.

4.1.5 Команда нормально выполняется лишь при условии получения доступа согласно 1.8; в противном случае модуль формирует отрицательную квитанцию.

4.2 Команда 16h «Запись индексного параметра»

4.2.1 Команда с кодом 16h предназначена для записи значения индексированного параметра с заданным индексом в тот модуль, которому она адресована. Процедура обмена имеет следующий вид:

ЭВМ: 68 LL+7 LL+7 68 4P Адрес 16 NN TT Пмл Пст XXo .. XXn KC 16
 Модуль: A2 LL байт

Здесь LL - длина параметра в байтах (от 1 до 4);
 P - номер пакета (см. 1.10);
 Адрес - адрес модуля в линии;
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 Пмл - младший байт значения индекса;
 Пст - старший байт значения индекса;
 XXo .. XXn новое значение параметра (см. 1.6);
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

4.2.2 Команда технологическая. При пусконаладочных работах команда может применяться в системных целях, например, для загрузки очереди задач в ТЭКОН-19 или МИР-61 через интерфейс RS-232. В диспетчерских системах теоретически возможна коррекция содержимого архивов ТЭКОН-19 по часам, суткам, месяцам, измерительным интервалам и 30-минуткам. Правила формирования индекса в зависимости от требуемого момента времени для архивов изложены в приложении Б.

4.2.3 Команда нормально выполняется лишь при условии получения доступа согласно 1.8; в противном случае модуль формирует отрицательную квитанцию.

4.3 Команда 17h «Установка уровня доступа»

4.3.1 Команда с кодом 17h является технологической и применяется в тех случаях, когда необходимо перед записью каких-либо параметров в адресуемый модуль установить соответствующий уровень доступа к нему. Как правило, перед записью устанавливается уровень «Наладчик», по окончании записи – «Пользователь». Процедура обмена имеет различный вид в зависимости от того, снабжен ли модуль паролем или нет.

4.3.2 Процедура установки уровня доступа без пароля используется для любых модулей системы «ТЭКОН-20», при этом для ТЭКОН-19 только в тех случаях, когда он имеет пароль данного уровня, равный 00000000 или FFFFFFFF. Процедура имеет следующий вид:

ЭВМ: 10 4P Адрес 17 DDз 00 00 KC 16
 Модуль: 10 0P Адрес DDp 00 00 00 KC 16 (вариант 1)
 68 03 03 68 0P Адрес DDp KC 16 (вариант 2)

Здесь Адрес - адрес модуля в линии;
 P - номер пакета (см. 1.10);
 DDз - заданный уровень доступа от 1 до 3;
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 DDp - реальный уровень доступа после исполнения команды.

4.3.3 Процедура установки уровня доступа с паролем используется для ТЭКОН-19 в тех случаях, когда он снабжен отличным от 00000000 или FFFFFFFF паролем данного уровня. Может применяться и в других случаях; т.к. ТЭКОН-19 без пароля и остальные модули поле пароля PP0..PPз в данной команде игнорируют. Процедура имеет следующий вид:

ЭВМ: 68 08 08 68 4P Адрес 17 DDз PP0 PP1 PP2 PPз KC 16
 Модуль: 10 0P Адрес DDp 00 00 00 KC 16 (вариант 1)
 68 03 03 68 0P Адрес DDp KC 16 (вариант 2)

Здесь Адрес - адрес модуля в линии;
 P - номер пакета (см. 1.10);
 DDз - заданный уровень доступа от 1 до 3;
 PP0..PPз значение пароля данного уровня.
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 DDp - реальный уровень доступа после исполнения команды.

4.3.4 В ответе модуля сообщается тот реальный уровень доступа, который установлен после исполнения команды. Он может отличаться от заданного, например, остаться прежним при невыполнении каких-либо условий, и позволяет ЭВМ проверить реальное исполнение команды.

4.4 Команда 18h «Очистка индексного параметра»

4.4.1 Команда с кодом 18h предназначена для очистки указанного в команде количества элементов массива индексированного параметра в том модуле, которому она адресована. Процедура обмена имеет следующий вид:

ЭВМ: 68 07 07 68 4Р Адрес 18 NN TT ММмл ММст КС 16

Модуль: А2

Здесь Адрес - адрес модуля в линии;
 Р - номер пакета (см. 1.10);
 NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
 TT - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
 ММмл - младший байт количества элементов;
 ММст - старший байт количества элементов;
 КС - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

4.4.2 При выполнении команды производится запись кода «00» в «ММ» элементов массива с индексами от 0 до ММ-1 включительно.

4.4.3 Команда технологическая. При пусконаладочных работах может применяться для очистки архивов целиком, при этом в качестве «ММ» указывают число, равное глубине данного архива (в часах, сутках, интервалах и т.п., см. приложение Б).

4.4.4 Команда нормально исполняется лишь при условии получения доступа согласно 1.8; в противном случае модуль формирует отрицательную квитанцию.

4.4.5 Команда предназначена только для работы с байтовыми индексированными параметрами, размещенными в оперативной памяти модуля. Поэтому отрицательная квитанция может быть вызвана еще и попыткой очистки либо битового параметра, либо параметра в постоянной (репрограммируемой) памяти.

4.5 Команда 19h «Чтение индексного параметра внешнего модуля»

4.5.1 Команда с кодом 19h применяется для чтения индексированных параметров, в основном числовых архивов, из модулей системы «ТЭКОН-20» через адаптер FT1.2/CAN. Процедура ее выполнения имеет следующий вид:

ЭВМ в линию FT1.2: 68 09 09 68 4Р Адрес1 19 Адрес2 NN TT Пмл Пст QQ КС 16

Адаптер в CAN: чтение параметра TTNN(II) из модуля «Адрес2»

(запрос \ ответ повторяется QQ раз с индексами II от Пнач до Пнач+QQ-1)

Модуль:	10 0Р Адрес1 XX ₀ XX ₁ XX ₂ XX ₃ КС 16	при QQ=1 вариант 1
	68 06 06 68 0Р Адрес1 XX ₀ XX ₁ XX ₂ XX ₃ КС 16	при QQ=1 вариант 2
	68 LL LL 68 0Р Адрес1 XX ₀ ..XX _n КС 16	при QQ>1

Здесь Адрес1 - адрес адаптера в линии FT1.2;

Адрес2 - адрес требуемого модуля в магистрали CAN;
Р - номер пакета (см. 1.10);
NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
ТТ - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
Пмл - младший байт начального значения индекса;
Пст - старший байт начального значения индекса;
QQ - количество требуемых элементов (от 1 до 60);
КС - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
XXo .. XXn значения параметра для всех требуемых индексов;
 $LL=QQ \cdot L_{\text{пар}} + 2$ длина ответного сообщения при $QQ > 1$;
Lпар - длина параметра, байт (1, 2 или 4).

4.5.2 Поскольку обмен по магистрали CAN BUS является высокоскоростным, обычно превышая скорость обмена по каналу FT1.2, заметной задержки ответа не происходит.

4.5.3 В диспетчерских системах основное назначение команды - чтение содержимого архивов ТЭКОН-19 по часам, суткам, месяцам, измерительным интервалам и 30-минуткам через адаптер FT1.2/CAN. Правила формирования индекса в зависимости от требуемого момента времени для архивов изложены в приложении Б. Для остальных индексированных параметров, включая архив событий, формирование индекса см. описание соответствующих алгоритмов. Хотя все архивы в ТЭКОН-19 заполняются с точки зрения изменения индекса «по кольцу», автоматического перехода через максимальное значение индекса в программах адаптеров нет. В таких случаях диспетчерская ЭВМ должна сформировать две отдельные посылки чтения – от начального значения индекса до максимального, и от нулевого до требуемого конечного.

4.5.4 Формат значения считанного параметра и доступ к нему аналогичны описанию в 1.6 и 1.8. Уровень доступа по чтению для этой команды в адаптере не проверяется. Проверка выполняется в том модуле на магистрали CAN BUS, к которому переадресуется запрос из адаптера.

4.6 Команда 1Ah «Срочное сообщение и квитирование»

4.6.1 Команда с кодом 1Ah является уникальной и предназначена для передачи срочного сообщения в направлении «снизу вверх» от модуля к ЭВМ и последующего сообщения о квитировании от ЭВМ к модулю. В настоящее время команда реализована только в адаптерах А-98 Т10.00.98 и адаптере А-101 Т10.00.101. Команда существует в трех вариантах, описанных ниже.

4.6.1.1 В адаптере А-98 (для системы приборов Т-20):

- Для передачи сообщений управляющей ЭВМ о любом изменении состояния хотя бы одного бита в четырехбайтовом параметре адаптера с номером $TTNN=F02F$. Его 32-битовое состояние $XXo \dots XXz$ является, как правило, набором признаков отказов, считываемых

адаптером из других модулей, связанных с ним магистралью CAN BUS. Формат команды описан в 4.6.2.

- Для трансляции в ЭВМ информации о получении адаптером по магистрали CAN BUS от других модулей срочных сообщений об изменении состояния заданных параметров этих модулей. Формат команды описан в 4.6.3.

4.6.1.2 В адаптере А-101 (для приборов ТЭКОН-17):

- Для передачи сообщений управляющей ЭВМ о любом изменении состояния хотя бы одного бита в четырехбайтовом параметре адаптера с номером TTNN=F02F. Его 64-битовое состояние XX₀ .. XX₆₃ является набором битовых признаков (текущих отказов, входных и выходных дискретных параметров), считываемых адаптером из подключенного к нему через интерфейс RS-232 прибора ТЭКОН-17. Формат команды описан в 4.6.4.

4.6.2 Адаптер А-98. Сообщение об изменении хотя бы одного бита в четырехбайтовом «аварийном» параметре адаптера со стандартным номером F02F.

4.6.2.1 Формат команд сообщения от модуля и квитирования от ЭВМ

Модуль: 68 13 13 68 4P₁ Адрес2 1A Адрес1 MM_{мл} MM_{ст} NN_{мл} NN_{ст} 0M
NN TT XX₀ XX₁ XX₂ XX₃ WW₀ WW₁ WW₂ WW₃ KC 16

ЭВМ: 10 4P₂ Адрес1 1A NN TT 00 KC 16 (вариант 1)

68 05 05 68 4P₂ Адрес1 1A NN TT KC 16 (вариант 2)

Модуль: A2 (не обязательно)

Здесь Адрес1 - адрес модуля (адаптера) в линии;
Адрес2 - адрес ЭВМ в линии;
P₁ и P₂ - номера пакетов (см. 1.10);
MM_{мл} - младший байт } номер модуля в базе
MM_{ст} - старший байт } данных ТЭКОН-20;
NN_{мл} - младший байт } заводской номер
NN_{ст} - старший байт } модуля; } адаптер
M=0 - признак сообщения об «аварии» в адаптере;
NN=2F - номер аварийного параметра;
TT=F0 - тип аварийного параметра;
XX₀ .. XX₃ состояние параметра F02F;
WW₀..WW₃ маска достоверности параметра F02F;
KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

4.6.2.2 Маска достоверности WW₀..WW₃ формируется адаптером в момент попыток чтения из модулей на магистрали CAN битовых параметров, поразрядно составляющих параметр F02F. Наличие «0» в разряде маски означает достоверное состояние соответствующего бита в параметре F02F, наличие «1» - недостоверное состояние (параметр из модуля не считан, например, из-за обрыва связи).

4.6.2.3 Команда периодически (один раз за несколько секунд) посылается модулем в ЭВМ до тех пор, пока не будет получено ответное сообщение о квитировании. Квитирование вызывает запоминание в адаптере нового состояния набора сигналов в параметре F02F. Передача запроса прекращается до нового изменения состояния аварийного параметра.

4.6.3 Адаптер А-98. Трансляция информации о получении адаптером сообщений об изменении состояния «аварийных» параметров модулей на магистрали CAN BUS

4.6.3.1 Формат команд сообщения от модуля и квитирования от ЭВМ

Модуль: 68 LL LL 68 4P₁ Адр₂ 1А Адр₁ ММ_{мл} ММ_{ст} NN_{мл} NN_{ст} 0М

Адр₁ NN_i TT_i XX_{0i} XX_{1i} XX_{2i} XX_{3i} KC 16

М раз

ЭВМ: 68 08 08 68 4P₂ Адр₁ 14 (поле информации i) KC 16 } М раз
Модуль: А2 }

Здесь

Адр ₁	-	адрес модуля (адаптера) в линии;	
Адр ₂	-	адрес ЭВМ в линии;	
P ₁ и P ₂	-	номера пакетов (см. 1.10);	
ММ _{мл}	-	младший байт	} номер модуля в базе данных ТЭКОН-20; заводской номер модуля;
ММ _{ст}	-	старший байт	
NN _{мл}	-	младший байт	
NN _{ст}	-	старший байт	
M=1..8	-	количество сообщений;	
Адр _i	-	адрес модуля в магистрали CAN BUS;	} модуль, пославший сообщение в адаптер
NN _i	-	номер аварийного параметра;	
TT _i	-	тип аварийного параметра;	
XX ₀ .. XX ₃	-	состояние параметра;	
KC	-	контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»);	
LL=7*M+9	-	длина посылки.	

4.6.3.2 Квитирование выполняется отдельно по каждому параметру модулей, вызвавших общее сообщение. Квитирование выполняется посылкой ЭВМ команд общего вида с кодом 14 «передача во внешний модуль». Структура поля информации приведена в 3.2.7. Приняв такую команду, адаптер сначала посылает содержащуюся в ней информацию в требуемый модуль на магистрали CAN BUS, т.е. выполняет реальное квитирование, и лишь после этого выдает квитанцию в ЭВМ.

4.6.3.3 Команда периодически (один раз за несколько секунд) посылается адаптером в ЭВМ до тех пор, пока не будут получены все ответные сообщения о квитировании. При этом новые посылки могут содержать меньшее число сообщений, т.к. часть из них может быть уже квитирована.

4.6.4 Адаптер А-101. Сообщение об изменении хотя бы одного бита в наборе считываемых через маски битовых параметров ТЭКОН-17.

4.6.4.1 Формат команд сообщения от модуля и квитирования от ЭВМ

Модуль: 68 4E 4E 68 4P₁ Адрес2 1A Адрес1 MM_{мл} MM_{ст} NN_{мл} NN_{ст} 00
 NN TT XX₀ ... XX₆₃ SS WW₀ WW₁ KC 16

ЭВМ: 10 4P₂ Адрес1 1A NN TT 00 KC 16 (вариант 1)
 68 05 05 68 4P₂ Адрес1 1A NN TT KC 16 (вариант 2)

Модуль: A2 (не обязательно)

Здесь Адрес1 - адрес модуля (адаптера) в линии;
 Адрес2 - адрес ЭВМ в линии;
 P₁ и P₂ - номера пакетов (см. 1.10);
 MM_{мл}=B0 - младший байт } номер модуля в базе
 MM_{ст}=06 - старший байт } данных Т-20;
 NN_{мл} - младший байт } заводской номер
 NN_{ст} - старший байт } модуля;
 NN=2F - условный номер аварийного параметра;
 TT=F0 - условный тип аварийного параметра;
 XX₀ .. XX₆₃ - состояние параметра F02F (см. ниже);
 SS - режим работы ТЭКОН;
 WW₀, WW₁ маска достоверности;
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

4.6.4.2 Состояние байтов X₀ .. X₆₃ в параметре F02F является набором битовых параметров ТЭКОН-17, видимых через маски, устанавливаемые пользователем при настройке адаптера А-101.

Таблица 4.1 – состав параметра F02F для А-101

Номера байт	Параметр ТЭКОН	Назначение
0 .. 7	4042	Текущие отказы трубопроводов и ТЭКОН
8 .. 15	4043	Текущие суммарные отказы датчиков
16 .. 23	4243	Текущие обрывы датчиков
24 .. 31	4343	Текущие выходы датчиков за минимум
32 .. 39	4443	Текущие выходы датчиков за максимум
40 .. 47	4047	Входные дискретные сигналы
48 .. 55	4049	Выходные дискретные сигналы
56 .. 63	404A	Логические признаки регуляторов

4.6.4.3 Режим работы ТЭКОН информирует о состоянии прибора в данный момент. Шестнадцатиричный код SS может принимать следующие значения:

- 00 – работа;
- 08 – останов;
- 10 – перезапуск;
- 11 – запрещенная комбинация.

4.6.4.4 Маска достоверности Wwo формируется побитно по результатам чтения приведенных в таблице 4.1 восьми параметров. Наличие «0» в разряде означает достоверное состояние соответствующего параметра, наличие «1» - недостоверное состояние. Маска WW1 используется аналогично, но в ней используется только младший бит, свидетельствующий о достоверном состоянии режима работы ТЭКОН.

4.6.4.5 Команда периодически (один раз за несколько секунд) посылается модулем в ЭВМ до тех пор, пока не будет получено ответное сообщение о квитировании. Квитирование вызывает запоминание в адаптере нового состояния набора сигналов в параметре F02F. Передача запроса прекращается до нового изменения состояния набора сигналов.

4.6.5 Контроллер GSM/GPRS K-105 и контроллер Ethernet K-104. Сообщение об изменении хотя бы одного бита в четырехбайтовом «аварийном» параметре в задаче «Сбор аварийных сигналов» или в задаче «Чтение сборного параметра».

4.6.5.1 Формат команд сообщения от контроллеров и квитирования от ЭВМ.

Модуль: 68 LL LL 68 4P₁ Адрес2 1A Адрес1 MM_{мл} MM_{ст} NN_{мл} NN_{ст} 8M
 Адр_i NN_i TT_i XX_{0i} XX_{1i} XX_{2i} XX_{3i} DD_i I_{1i} I_{2i} KC 16

М раз

ЭВМ: 68 LL1 LL1 68 4P₂ Адрес1 1A I_{1i} I_{2i} KC 16

М раз

Модуль: A2 (не обязательно)

Здесь

Адрес1 -	адрес модуля (контроллера) в линии;	
Адрес2 -	адрес ЭВМ в линии;	
P ₁ и P ₂ -	номера пакетов (см. 1.10);	
MM _{мл} -	младший байт	$\left. \begin{array}{l} \text{номер модуля в базе} \\ \text{данных ТЭКОН-20;} \\ \text{заводской номер} \\ \text{модуля;} \end{array} \right\} \text{адаптер}$
MM _{ст} -	старший байт	
NN _{мл} -	младший байт	
NN _{ст} -	старший байт	
M=1..8 -	количество сообщений;	
Адр _i -	адрес модуля в магистрали CAN BUS;	модуль,
NN _i -	номер аварийного параметра;	пославший
TT _i -	тип аварийного параметра;	сообщение
XX ₀ .. XX ₃	состояние параметра;	в адаптер
DD _i -	достоверность параметра ;	
I _{1i} -	номер гибкой задачи в контроллере	
I _{2i} -	номер бита в задаче “Сбор аварийных сигналов” или счетчик (0..255) в задаче “Чтение сборного параметра”	
KC -	контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)	
LL=10*M +9	длина посылки	
LL1=2*M +3	длина посылки	

4.6.5.2 Достоверность DDi формируется адаптером в момент попыток чтения из модулей на магистрали CAN параметров. Наличие «0» в каком-либо разряде означает достоверное состояние соответствующего бита в задаче «Сбор аварийных сигналов», наличие «1» - недостоверное состояние (параметр из модуля не считан, например, из-за обрыва связи). Для задачи «Чтение сборного параметра» достоверность оценивается не поразрядно, а в целом.

4.6.5.3 Команда периодически (один раз за несколько секунд) посылается модулем в ЭВМ до тех пор, пока не будет получено ответное сообщение о квитировании. Квитирование вызывает запоминание в контроллерах нового состояния набора сигналов в параметре «Квитированное значение» соответствующей задачи. Передача запроса прекращается до нового изменения состояния аварийного параметра.

4.6.6 Контроллер GSM/GPRS K-105 и контроллер Ethernet K-104. Трансляция информации о получении контроллерами сообщений об изменении состояния «аварийных» параметров модулей на магистрали CAN BUS проводится аналогично адаптеру А-98, см. 4.6.3.

4.7 Команда 1Bh «Авторизация»

4.7.1 Команда с кодом 1Bh является уникальной и предназначена для передачи сообщения в направлении «снизу вверх» от модуля к ЭВМ по сети GPRS о некоторых характеристиках данного модуля, а также для последующего сообщения о квитировании от ЭВМ к модулю.

Модуль: 68 08 08 68 4P₁ Адрес2 1B Адрес1 MM_{мл} MM_{ст} NN_{мл} NN_{ст} KC 16

ЭВМ: 10 4P₂ Адрес1 1B 00 00 00 KC 16

Модуль: A2 (не обязательно)

Здесь Адрес1 - адрес модуля в линии;
 Адрес2 - адрес ЭВМ в линии;
 P₁ и P₂ - номера пакетов (см. 1.10);
 MM_{мл} - младший байт }
 MM_{ст} - старший байт } номер модуля в базе данных ТЭКОН-20;
 NN_{мл} - младший байт }
 NN_{ст} - старший байт } заводской номер модуля;
 KC - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)

4.7.2 Команда реализована только в адаптере удаленного доступа А-98 при работе по GPRS, в также в адаптере А-101. Посылка производится в составе IP-пакета в формате UDP. После входа в сеть GPRS и регистрации в ней данная команда периодически (один раз за несколько секунд) посылается модулем в ЭВМ до тех пор, пока не будет получено ответное сообщение о квитировании. Присвоенный адаптеру в данном сеансе IP-адрес выявляется ЭВМ из стандартного заголовка пакета. Передача запроса после квитирования прекращается до повторной регистрации в сети.

4.8 Команда 1Ch «Чтение списка параметров внешних модулей»

4.8.1 Команда с кодом 1Ch применяется для чтения заданного в ней списка параметров (в том числе индексированных), из модулей системы «Т-20» через адаптер FT1.2/CAN, за одно обращение ЭВМ к адаптеру. Процедура ее выполнения имеет следующий вид:

ЭВМ в линию FT1.2: 68 LLз LLз 68 4Р Адрес1 1С $\underbrace{\langle 33_1 \rangle \dots \langle 33_M \rangle}_{M \text{ раз}}$ КС 16

Адаптер в CAN: чтение параметров из модулей CAN
(запрос \ ответ повторяется заданное число раз)

Модуль: 68 LLo LLo 68 0Р Адрес1 $\underbrace{\langle \text{ПП}_1 \rangle \dots \langle \text{ПП}_M \rangle}_{M \text{ раз}}$ КС 16

Здесь Адрес1 - адрес адаптера в линии FT1.2;
Р - номер пакета (см. 1.10);
М - количество требуемых параметров (от 1 до 40);
КС - контрольная сумма (см. основную часть «Руководства»)
 $LLз = M * 6 + 3$ - длина запроса;
 $\langle 33_i \rangle$ - поле запроса параметра (6 байт);
LLo - длина ответа;
 $\langle \text{ПП}_i \rangle$ - поле состояния параметра (5 байт).

4.8.2 Поле запроса каждого параметра $\langle 33_i \rangle$ содержит обязательно 6 байт и имеет вид:

АдресI NN Tt Пмл Пст QQ

Здесь АдресI - адрес модуля в магистрали CAN;
NN - номер параметра (т.е. младший байт полного номера);
Tt - тип параметра (т.е. старший байт полного номера);
Пмл - младший байт начального значения индекса;
Пст - старший байт начального значения индекса;
QQ - количество требуемых элементов (от 1 до 40).

Если параметр является простым (не индексным), значение QQ должно быть либо равно 00, либо быть не менее 64; состояние Пмл и Пст при этом безразлично.

4.8.3 Поле состояния параметра $\langle \text{ПП}_i \rangle$ содержит обязательно 5 байт и имеет вид:

XX₀ XX₁ XX₂ XX₃ ДД

Здесь XX₀ .. XX₃ - значение параметра;
ДД - достоверность параметра.

Если параметр считан из модуля на магистрали CAN успешно, устанавливается код достоверности ДД=0. В остальных случаях (нет ответа, параметр недоступен и т.п.) устанавливается код достоверности ДД= FFh.

Под значение параметра всегда отводится четыре байта. Если реально параметр имеет меньшую длину, его значение помещается в левые байты ответа, состояние остальных безразлично (как правило, в них нулевые коды).

4.8.4 Длина ответного сообщения при отсутствии в запросе индексированных параметров определяется по формуле $LLo = MM * 5 + 2$, причем $MM = M$. При наличии индексированных параметров на каждый из них отводится $QQ * 5$ байт, и $MM > M$. Общая длина запроса и ответа не должны превышать по 240 байт.

4.8.5 Поскольку обмен по магистрали CAN BUS является высокоскоростным, обычно превышая скорость обмена по каналу FT1.2, заметной задержки ответа не происходит.

4.8.6 Форматы значений считанных параметров и доступы к ним аналогичны описанию в 1.6 и 1.8. Уровень доступа по чтению для этой команды в адаптере не проверяется. Проверка выполняется в том модуле на магистрали CAN BUS, к которому переадресуется запрос из адаптера.

4.9 Команды чтения с повышенной надежностью (коды 20h-24h)

4.9.1 Как отмечено в 1.12, при необходимости повысить надежность соответствия ответа и запроса в команде чтения, во вновь разрабатываемых модулях могут применяться новые команды, в состав которых включен расширенный двухбайтовый идентификатор пакета $YY_1 YY_2$.

4.9.2 Команда 20h «чтение параметра с повышенной надежностью».

Команда выполняется аналогично команде с кодом 01 «чтение параметра», описанной в 2.1, но с учетом измененной длины данных:

Запрос: 68 07 07 68 4P Адрес 20 NN TT $YY_1 YY_2$ KC 16

Ответ: 68 LL+4 LL+4 68 0P Адрес $\underbrace{XX_o \dots XX_n}_{LL \text{ байт}}$ $YY_1 YY_2$ KC 16

LL байт

4.9.3 Команда 21h «чтение индексного параметра с повышенной надежностью»

Команда выполняется аналогично команде с кодом 15h «чтение индексного параметра», описанной в 4.1, но с учетом измененной длины данных:

Запрос: 68 09 09 68 4P Адрес 21 NN TT Пмл Пст $YY_1 YY_2$ KC 16

Ответ: 68 LL+4 LL+4 68 0P Адрес $\underbrace{XX_o \dots XX_n}_{LL \text{ байт}}$ $YY_1 YY_2$ KC 16

LL байт

4.9.4 Команда 22h «чтение параметра внешнего модуля с повышенной надежностью»

Команда выполняется аналогично команде с кодом 11h «чтение параметра внешнего модуля», описанной в 3.1, но с учетом измененной длины данных:

Запрос: 68 08 08 68 4P Адрес1 22 Адрес2 NN TT YY₁ YY₂ KC 16

Ответ: 68 LL+4 LL+4 68 0P Адрес1 $\underbrace{XX_o \dots XX_n}_{LL \text{ байт}}$ YY₁ YY₂ KC 16

4.9.5 Команда 23h «чтение индексного параметра внешнего модуля с повышенной надежностью»

Команда выполняется аналогично команде с кодом 19h «чтение индексного параметра внешнего модуля», описанной в 4.5, но с учетом измененной длины данных:

Запрос: 68 0B 0B 68 4P Адрес1 23 Адрес2 NN TT Пмл Пст QQ YY₁ YY₂ KC 16

Ответ: 68 LL LL 68 0P Адрес1 $\underbrace{XX_o \dots XX_n}_{QQ * L_{\text{пар}} \text{ байт}}$ YY₁ YY₂ KC 16

Здесь $LL = QQ * L_{\text{пар}} + 4$;

$L_{\text{пар}}$ - длина параметра, байт (1, 2 или 4).

4.9.6 Команда «чтение списка параметров внешнего модуля с повышенной надежностью»

Команда выполняется аналогично команде с кодом 1Ch «чтение индексного параметра внешнего модуля», описанной в 4.8, но с учетом измененной длины данных:

Запрос: 68 MM*6+5 MM*6+5 68 4P Адрес 24 $\underbrace{33_1 \dots 33_m}_{M \text{ раз}}$ YY₁ YY₂ KC 16

Ответ: 68 MM*5+4 MM*5+4 68 0P Адрес $\underbrace{ПП_1 \dots ПП_m}_{MM * 5 \text{ байт}}$ YY₁ YY₂ KC 16

Таблица А.1

[illegible]

Продолжение таблицы А.1

Команда (16)	Наименование	ТЭКОН-10-13 телеметрический	ТЭКОН-10-13 коммерческий	ТЭКОН-17	ТЭКОН-19	МИР-61,103	АИ-69	АМ-70	А-98	АМ-80	К-104, К-105
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Команда технологическая. 2. Только в основном канале 3. Только в дополнительном канале. 4. Только в режиме GPRS 5. Команда повышенной надежности 6. Адаптер А-101 при адресации к нему поддерживает команды 01,05,15,16,17. При указании любого другого адреса любая команда передается в модуль (обычно ТЭКОН-17) без анализа, но с ожиданием ответа 7. Только для К-105. 											

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Формирование индексов архивов в ТЭКОН-19

Б.1 Все индексы представляют собой двухбайтовые двоичные числа.

Б.2 Месячный архив на 12 месяцев

Для чтения архива за месяц ММ=1..12 индекс $I_{мес}=0..11$ вычисляется по формуле:

$$I_{мес} = ММ - 1. \quad (Б.1)$$

Считанные данные относятся к месячному периоду, начавшемуся с расчетного часа расчетной даты месяца ММ и закончившемуся в расчетный час расчетной даты следующего месяца.

Б.3 Месячный архив на 48 месяцев

Для чтения архива за месяц ММ=1..12 года ГГ=00..99 (младшие цифры года) индекс $I_{мес}=0..47$ вычисляется по формуле:

$$I_{мес} = [\text{mod}4(ГГ)] * 12 + ММ - 1, \quad (Б.2)$$

где $\text{mod}4(ГГ)$ - остаток от целочисленного деления ГГ на 4.

Считанные данные относятся к месячному периоду, начавшемуся с расчетного часа расчетной даты месяца ММ ГГ и закончившемуся в расчетный час расчетной даты следующего месяца.

Б.4 Суточный архив (глубина 1 год, т.е. 365\366 дней)

Для чтения архива за дату ДД=1..31 месяца ММ=1..12 года ГГ=00..99 индекс $I_{сут}=0..365$ вычисляется по формуле

$$I_{сут} = N_{мес} + ДД - 1, \quad (Б.3)$$

где $N_{мес}$ – относительный номер в году (считая с нуля) дня начала месяца, взятый, например, по таблице Б.2:

Таблица Б.2

ММ	N _{мес}	
	год обычный	год високосный
1	0	0
2	31	31
3	59	60
4	90	91
5	120	121
6	151	152
7	181	182
8	212	213
9	243	244
10	273	274
11	304	305
12	334	335

Считанные данные относятся к суткам, начавшимся с расчетного часа даты ДД ММ ГГ и закончившимся в расчетный час следующей даты.

Б.5 Часовой архив (глубина D=16,32,64 дня)

Для определения индекса чтения архива $I_{\text{час}}=0..I_{\text{мах}}$ (где $I_{\text{мах}}=383$ для 16 суток, 767 для 32 суток, 1535 для 64 суток) за час $\text{ЧЧ}=00..23$ даты $\text{ДД}=1..31$ месяца $\text{ММ}=1..12$ года $\text{ГГ}=00..99$, необходимо произвести следующие операции.

- вычислить $I_{\text{сут}}$ по формуле (Б.3);
- вычислить индекс дня относительно 01 января 2000 года по формуле:

$$N_{\text{сут}} = 365 * \text{ГГ} + \text{int}(\text{ГГ}/4) + I_{\text{сут}} + K, \quad (\text{Б.4})$$

где $K = \begin{cases} 0 & \text{для високосного года;} \\ 1 & \text{для обычного года,} \end{cases}$
 $\text{int}(\text{ГГ}/4)$ результат целочисленного деления ГГ на 4 (остаток отбрасывается).

- окончательно вычислить индекс часа по формуле:

$$I_{\text{час}} = [\text{modD}(N_{\text{сут}})] * 24 + \text{ЧЧ}, \quad (\text{Б.5})$$

где $\text{modD}(N_{\text{сут}})$ - остаток от целочисленного деления $N_{\text{сут}}$ на D.

Считанные данные относятся к часу, начавшемуся в ЧЧ часов 00 минут даты ДД ММ ГГ.

Б.6 Архив интервалов

Заданный момент считывания должен обязательно приходиться на границу интервала. Установленная в ТЭКОН-19 длительность интервала L минут может быть считана из ТЭКОН-19 через параметр F020.

Связь между глубиной хранения архива в сутках D и длительностью интервала в минутах L выражается формулой:

$$D = L * X_{\text{мах}} / 1440, \quad (\text{Б.6})$$

где $X_{\text{мах}}$ - количество элементов в массиве, для обычных архивов интервалов равное 1440.

Для определения индекса чтения архива $I_{\text{инт}}=0..1439$ за интервал, заканчивающийся в $\text{mm}=00..59$ минут часа $\text{ЧЧ}=00..23$ даты $\text{ДД}=1..31$ месяца $\text{ММ}=1..12$ года $\text{ГГ}=00..99$, необходимо произвести следующие операции:

- вычислить индекс суток $N_{\text{сут}}$ по формулам (Б.3) и (Б.4);
- вычислить индекс интервала по формуле:

$$I_{\text{инт}} = (60/L) * \{ \text{modD}(N_{\text{сут}}) * 24 + \text{ЧЧ} \} + (\text{mm}/L), \quad (\text{Б.7})$$

где $\text{modD}(N_{\text{сут}})$ - остаток от целочисленного деления $N_{\text{сут}}$ на D.

В отличие от архивов остальных видов, считанные данные относятся к интервалу, который закончился в ЧЧ часов mm минут даты ДД ММ ГГ.

Б.7 Архив 30-минуток

Специальный вид архива, подобный архиву интервалов с количеством элементов либо $X_{\max}=768$ (на 16 суток), либо $X_{\max}=4608$ (на 96 суток), и стандартной длительностью периода архивирования $L=30$ минут, не зависящей от установленной через параметр F020 длительности интервала.

Индекс чтения может изменяться в пределах $I_{30}=0..767$ для архива на 16 суток, $I_{30}=0..4607$ для архива на 96 суток.

Определение индекса чтения производится аналогично пункту Б.6 по формулам (Б.6) и (Б.7) с учетом указанных величин X_{\max} (768 или 4608) и $L=30$.

Б.8 Часовые архивы регулятора МИР-61

Часовые архивы регулятора МИР-61 имеют фиксированную глубину 16 суток. Для них справедливы формулы, приведенные в Б.5 для значения $D=16$.

Б.9 Архивы регулятора МИР-103

Архивы регулятора МИР-103 (часовые глубиной 16, 32 или 64 суток, интервальные) работают аналогично соответствующим архивам ТЭКОН-19.

Разработчики:

1. Грицкевич Александр Евгеньевич, программист, e-mail: gae@kreit.ru
2. Гарус Ольга Николаевна, программист, e-mail: ong@kreit.ru

ИВП «КРЕЙТ», г. Екатеринбург, ул. Самолетная, 2А.
Телефон/факс +7(343) 216-51-11, 216-51-12.