

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

Контроллер Ethernet К-104

Руководство по эксплуатации Т10.00.104 РЭ

www.kreit.pro-solution.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: www.kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ.....	4
<i>2.1 Назначение изделия.....</i>	<i>4</i>
<i>2.2 Технические характеристики.....</i>	<i>5</i>
<i>2.3 Устройство и работа прибора.....</i>	<i>8</i>
<i>2.4 Состав изделия и комплектность.....</i>	<i>19</i>
3 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ	20
<i>3.1 Подключение.....</i>	<i>20</i>
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	20
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	21
<i>5.1 Ремонт.....</i>	<i>21</i>
<i>5.2 Сведения о рекламациях</i>	<i>21</i>
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	22
<i>6.1 Транспортирование.....</i>	<i>22</i>
<i>6.2 Хранение</i>	<i>22</i>
7 ТАРА И УПАКОВКА.....	22
8 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	22
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	23
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	23
11 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	24
12 УТИЛИЗАЦИЯ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Перечень нормативных и технических документов, на которые даны ссылки в РЭ.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Перечень параметров контроллера	26

Настоящее руководство распространяется на Контроллер «Ethernet» К-104 Т10.00.104 (в дальнейшем контроллер или прибор).

Эксплуатационная документация на контроллер К-104 состоит из настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с формуляром.

По устойчивости и прочности к воздействию условий окружающей среды и механических нагрузок контроллер соответствует исполнениям СЗ, Р1, V1 по ГОСТ Р 52931.

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) № РРС 00-048410 на применение оборудования на опасных производственных объектах вне взрывоопасных зон.

Все записи в настоящем документе производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. При вводе контроллера в эксплуатацию необходимо отметить дату ввода прибора в эксплуатацию.

Эксплуатирующая организация несёт ответственность за ведение записей во время эксплуатации и хранения изделия. Рекламации на прибор с незаполненным руководством по эксплуатации не принимаются, гарантийный ремонт не производится, гарантийные обязательства аннулируются.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Контроллер соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 51350.

1.2 Контроллер обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током по классу III ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 К работе с контроллером на этапе его настройки и монтажа должны допускаться лица, имеющие образование не ниже среднего технического, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации и программой настройки на ЭВМ IBM/PC.

1.4 Любые подключения производить только при отключенном питании.

1.5 До ответственного органа должно быть доведено, что обеспечиваемая прибором защита может быть неэффективной, если прибор эксплуатируют способом, не указанным изготовителем.

2 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

2.1 Назначение изделия

Контроллер предназначен для подключения приборов ТЭКОН-17 и приборов серии Т20 (например, преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19 Т10.00.60, регулятор МИР-103 Т10.00.103 и т.п.) в локальную вычислительную сеть (ЛВС) для обеспечения доступа к расчетной и технологической информации с удаленной ЭВМ. Подключение приборов осуществляется посредством

физических интерфейсов RS-232, RS-485 и CAN. По каналу Ethernet контроллер поддерживает скорости передачи данных (10 и 100) Мбит/сек, протоколы обмена FT1.2 или TCP/Modbus (в зависимости от исполнения).

Областью применения устройства являются системы учета энергоресурсов и управления техпроцессами, построенные на базе контроллеров «ТЭКОН» и использующие в качестве среды передачи данных локальные вычислительные сети, в том числе работающие в режиме круглосуточной эксплуатации, отвечающие требованиям категории 3.1 исполнения УХЛ ГОСТ 15150.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Контроллер К-104 выпускается в двух исполнениях – основное и исполнение 01. В базе данных приборов основное исполнение представлено модулем номер 1100, исполнение 01 – модулем 1101. Основное исполнение по каналу Ethernet использует протокол FT1.2 для работы с «ТЭКОН-17» и приборами серии Т20, исполнение 01 – протокол TCP/Modbus для работы только с приборами серии Т20.

2.2.2 Контроллер выпускается в стандартном электротехническом корпусе, предназначенном для настенного или шкафного монтажа на DIN – рейку. Внешний вид прибора представлен на рисунке 2.2.

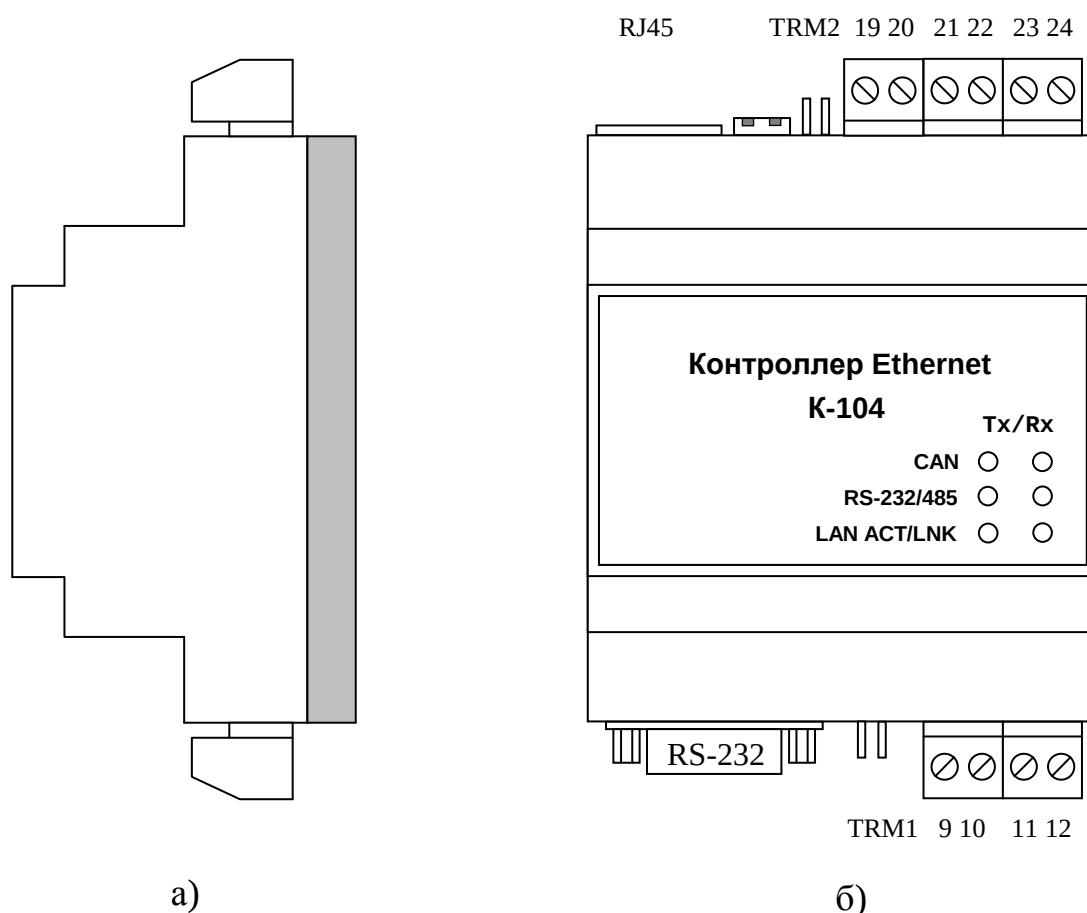


Рисунок 2.2 – Внешний вид Контроллера Ethernet К-104
а) сбоку; б) со стороны лицевой панели

2.2.3 Контроллер обеспечивает подключение устройств серии «ТЭКОН», обменивающихся информацией в стандартах RS-232, RS-485 или CAN в локальные вычислительные сети, использующие ETHERNET в качестве среды передачи данных.

2.2.4 Контроллер имеет следующие стыковочные узлы для подключения к каналам обмена, дополнительным внешним устройствам и цепям питания:

- Разъем типа DB9F(розетка) для подключения к приборам «ТЭКОН-17», укомплектованным интерфейсом RS-232.
- Клеммная колодка для подключения к приборам «ТЭКОН-17», укомплектованным интерфейсом RS-485
- Клеммная колодка для подключения к приборам серии «Т20» через магистраль CAN.
- Разъем RJ45 для подключения к локальной вычислительной сети (ЛВС).
- Клеммные колодки для подключения двух внешних цепей счета импульсов или регистрации событий (конечных выключателей)
- Клеммная колодка для подключения источника питания 18-36В постоянного тока.

Назначение и нумерация контактов описано в подразделе 3.1 «Подключение».

2.2.5 Контроллер выполняет следующие функции:

Во всех исполнениях

- Отвечает на системную команду PING, предназначенную для проверки работоспособности сетевой части контроллера;
- Ожидает запросы со стороны ЛВС, адресованные контроллеру в соответствии с присвоенным на стадии конфигурирования IP адресом и номером порта;
- Индицирует процесс сеанса обмена, а также состояние ЛВС на светодиодных индикаторах, расположенных на лицевой панели;
- Ожидает ответа от запрашиваемого ведомого устройства («ТЭКОН-17» или контроллер серии «Т20») и, в зависимости от результатов сеанса обмена, формирует ответное сообщение для запросившего данные абонента;

В основном исполнении

- Принимает запросы на обмен информацией, поступающие со стороны ЛВС в формате FT1.2 (в соответствии с документом Т10.06.59 РД –Д1 «Обмен по последовательному каналу. Руководство программиста. Дополнение №1 Расширение протокола FT1.2»);
- Производит анализ принятых данных и, в зависимости от полученных результатов и дополнительных условий, инициирует сеанс обмена данными по одному из подчиненных интерфейсов;

- Периодически, на каждом цикле работы, опрашивает по магистрали CAN запрограммированное на этапе настройки количество дискретных сигналов, анализирует их состояние, и при любом изменении вырабатывает признак «авария»;
- Самостоятельно сообщает диспетчерской ЭВМ о появлении сигнала «авария» (IP адрес и порт задаются при настройке);
- Принимает от ЭВМ команды квитирования сообщения об аварии;
- Периодически, с заданным при настройке периодом времени, опрашивает из удаленных систем (по локальной сети Ethernet) заданное при настройке количество параметров и сохраняет полученные значения во внутренних параметрах, доступных для чтения другими приборами, подключенными к той же локальной магистрали CAN-BUS, как из «своей» системы, так и из «других» систем по сети.

В исполнении 01

- Принимает запросы на обмен информацией, поступающие со стороны ЛВС в формате TCP/Modbus;
- С заданным периодом производит опрос выбранных при настройке параметров по интерфейсу CAN-BUS и эти данные хранит у себя в памяти;
- По запросу со стороны Ethernet информации, находит в сохраненных данных необходимые и отправляет обратно в линию по протоколу TCP/Modbus.

2.2.6 Контроллеры обеспечивают программирование (настройку) требуемых режимов работы путём задания основных характеристик с помощью программы ЭВМ Config_k105_k104.exe Т10.06.267 (для основного исп.) и программы Config_k104_Modbus.exe Т10.06.290 (для исп. 01), поставляемых на диске в комплекте с контроллером. Настройка может производиться через интерфейс CAN и Ethernet.

2.2.7 В основном исполнении протокол обмена через RS-232 - FT1.2, согласно документу «Теплоэнергоконтроллеры ТЭКОН-10, ТЭКОН-17. Обмен по последовательному каналу. Руководство программиста Т10.06.59 РД» с дополнением №1 к нему (Т10.06.59 РД-Д1) редакции 03. Характеристики протокола задаются при настройке. Скорость обмена выбирается из ряда значений 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 57600, 115200 бит/с.

В исполнении 01 интерфейс RS-232 не используется.

2.2.8 Для магистрали CAN номер контроллера в сети, маска и константа скорости задаются при настройке в соответствии с характеристиками системы, в которой будет использоваться прибор.

2.2.9 Питание контроллера осуществляется от источника нестабилизированного напряжения 18–36В постоянного тока.

2.2.10 Мощность, потребляемая прибором от источника питания, не превышает 2 Вт.

2.2.11 Изоляция электрических цепей питания относительно цепей интерфейса RS-232 и цепей интерфейсов CAN и RS-485 выдерживает в течение 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы амплитудой 1000В, частотой от 45 до 65 Гц при нормальных климатических условиях.

2.2.12 Минимально допустимое электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания относительно корпуса не менее 20 МОм при нормальных климатических условиях.

2.2.13 Контроллер устойчив и прочен к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха согласно группе исполнения С3 по ГОСТ Р 52931.

2.2.14 Контроллер устойчив и прочен к воздействию атмосферного давления согласно группе исполнения Р1 по ГОСТ Р 52931.

2.2.15 Контроллер устойчив и прочен к воздействию механических нагрузок согласно группе исполнения L1 по ГОСТ Р 52931.

2.2.16 Защищенность Контроллера от проникновения воды и внешних твердых предметов соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

2.2.17 Контроллер прочен к воздействию климатических факторов и механических нагрузок в транспортной таре при транспортировании автомобильным и железнодорожным транспортом, а также авиатранспортом в герметизированных и отапливаемых отсеках в соответствии с ГОСТ Р 52931.

2.2.18 Габаритные размеры Контроллера не превышают 45x75x110 мм.

2.2.19 Масса Контроллера не более 0,4 кг.

2.2.20 Средняя наработка на отказ не менее 25000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям ТУ 4233-023-44147075-12.

2.2.21 Средний срок службы не менее 12 лет. Критерием предельного состояния является превышение затрат на ремонт 50% стоимости нового прибора.

2.2.22 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

2.3 Устройство и работа прибора

2.3.1 Основные положения.

2.3.1.1 Контроллер представляет собой интеллектуальное устройство, осуществляющее преобразование данных, адресованных на выделенный IP адрес, в информационную посылку по каналу RS-232, RS-485 или CAN и в обратном направлении.

2.3.1.2 Контроллер состоит из управляющего микроконтроллера семейства AVR, интерфейсных схем Ethernet, RS-232, RS-485 и CAN, блока

питания и элементов гальванической развязки. Микроконтроллер исполняет прошитую в нем программу, реализуя функции прибора. Интерфейсы RS-232 и RS-485 реализованы на базе последовательного порта микроконтроллера и работают параллельно. Для реализации магистрали CAN применена специализированная микросхема CAN-контроллера выполняющая все необходимые действия на магистрали. Физическое подключение к интерфейсам выполнено через приемопередатчики, запитанные от отдельного изолированного источника питания и гальванически отделенные от остальной части схемы. Необходимые для функционирования контроллера напряжения питания, формируются встроенным источником питания из внешнего напряжения 18–36В и гальванически изолированы от него. На передней панели контроллера расположены шесть светодиодных индикаторов, сигнализирующих о текущем режиме обмена по каналам связи. На нижней торцевой стенке корпуса расположен разъем DB9F (розетка) интерфейса RS-232 и клеммы для подключения магистрали CAN и внешнего источника питания, а также перемычка для подключения согласующего резистора (терминатора) к магистрали CAN. На противоположной (верхней) торцевой стенке контроллера расположен разъем RJ45 для подключения к ЛВС, клеммы для подключения интерфейса RS-485 и двух дискретных сигналов, а также перемычка для подключения согласующего резистора (терминатора) к магистрали RS-485 и два движковых переключателя для задания текущего режима работы устройства.

2.3.1.3 При работе через интерфейсы RS-232 (RS-485) и магистраль CAN никаких дополнительных сигналов для организации обмена со стороны ведомых устройств не требуется. Время ожидания ответа от ведомого устройства и номера портов, определяющих интерфейс для отправки принятого пакета, задаются в параметрах настройки контроллера в процессе конфигурирования.

2.3.1.4 Со стороны ЛВС контроллер основного исполнения поддерживает протоколы передачи данных UDP/IP, ICMP, ARP. Также осуществляется маршрутизация в случае нахождения запрашивающего устройства в другой подсети. Начиная с 09 версии программного обеспечения, поддерживается протокол TCP/IP (в этом режиме алгоритмы аварийной сигнализации и сбор параметров из удаленного сегмента не поддерживаются). Контроллер исполнения 01 поддерживает протоколы передачи данных TCP/Modbus, ICMP, ARP.

2.3.1.5 Активность в сети ЛВС, а также тип подключенной сети (10/100 Мбит/с) индицируется при помощи двух светодиодных индикаторов LINK и ACT, расположенных на передней стороне корпуса.

2.3.1.6 Все необходимые сетевые установки, заносятся пользователем на этапе пуска в эксплуатацию в соответствии с данными, предоставленными администратором локальной вычислительной сети. Программирование контроллера основного исполнения осуществляется с помощью ЭВМ,

программой T10.06.267 Congig_k105_k104.exe, входящей в комплект ПО, поставляемого на диске в составе контроллера. Для проведения операции по программированию параметров настройки необходимо подключить контроллер к ЭВМ. Подключение может осуществляться как через магистраль CAN и соответствующие адаптеры (T10.00.54 или «АМ-70»T10.00.70) так и через канал Ethernet. В последнем случае сетевые настройки компьютера должны быть изменены в соответствии с сетевыми настройками контроллера, задаваемыми по умолчанию. Перевести движковый переключатель с номером «1», расположенный на верхней торцевой стороне корпуса контроллера в положение “ON”, затем подать напряжение питания. Запустить программу T10.06.267 Congig_k105_k104.exe, прочитать текущие настройки контроллера, изменить их, если требуется, или создать новые, и записать в контроллер. Перевключить питание контроллера и произвести контрольное считывание настроек. При возникновении каких-либо ошибок обратиться к интерактивной помощи программы T10.06.267 Congig_k105_k104.exe. Отключить напряжение питания, перевести движковый переключатель с номером «1» в положение “OFF”. После завершения операции конфигурирования контроллер готов к работе в системе обмена информацией. При программировании сетевых настроек контроллера необходимо соблюдать осторожность, т.к. неправильное или некорректное задание сетевых установок может привести к нарушению нормального функционирования ЛВС.

Для настройки контроллера исполнения 01 необходимо провести аналогичные действия при помощи программы T10.06.290 Config_k104_Modbus.exe

2.3.2 Понятие системы параметров

2.3.2.1 Все данные, необходимые для настройки любого прибора, входящего в серию Т-20, и получения результатов его работы в процессе эксплуатации, доступны через его интерфейсы только с использованием **системы параметров**. Каждый прибор в ней рассматривается как **модуль** системы. Его программное обеспечение состоит из набора **задач**, обрабатывающих по заданным **алгоритмам** **входные параметры** для получения **выходных параметров**. И параметры, и задачи могут быть **жесткими** и **гибкими**.

2.3.2.2 Под **параметром** подразумевается единица данных, доступная извне при определенных условиях для чтения и записи. Каждый **параметр** внутри модуля характеризуется двумя именами (полным и кратким), своим полным номером в виде четырехзначного шестнадцатеричного числа, назначением, способом доступа, размещением в памяти и внутренним представлением. Первые две цифры полного номера параметра называются **типом**, последние – **номером**. Тип может назначаться в пределах от 00 до FEh. Параметр называется **жестким**, если его полный номер задан разработчиками программы модуля и при настройке изменен быть не может. Ес-

ли же полный номер параметру присваивается на этапе создания задачи, параметр называется **гибким**. В адаптере существуют только жесткие параметры.

2.3.2.3 Жесткие задачи входят в базовое программное обеспечение модуля, постоянно присутствующее в каждом экземпляре прибора, и являются составными частями его операционной системы. Состав жестких задач зависит только от исполнения прибора и изменен быть не может. **Гибкие** задачи загружаются при настройке некоторых типов модулей для каждого конкретного применения. Из них составляется исполняемая во время работы **очередь задач**, формирующая все требуемые выходные параметры. В адаптере существуют и жесткие, и гибкие задачи. Список задач контроллера приведен в таблицах 2.1, 2.2, 2.3.

Таблица 2.1 – список жестких задач контроллера основного исполнения

Алгоритм в БД	Наименование	Назначение
0660	Система контроллера Ethernet	Настройка параметров обмена по CAN-BUS, RS-232
0661	Общие настройки	Настройка параметров обмена по Ethernet, а также временных задержек
0666	Частотные измерения	Параметры задачи
0667 ^(*)	Фильтрация IP адресов	Настройка фильтрации IP адресов
Примечание: * - алгоритм присутствует в контроллере, начиная с 09 версии программного обеспечения.		

Таблица 2.2 – список жестких задач контроллера исполнения 01

Алгоритм в БД	Наименование	Назначение
06B0	Система контроллера Ethernet	Настройка параметров обмена по CAN-BUS, RS-232
06B1	Общие настройки	Настройка параметров обмена по Ethernet, а также временных задержек
06B2	Настройка параметров Coil	Настройка параметров Modbus
06B3	Настройка параметров Discrete Input	Настройка параметров Modbus
06B4	Настройка параметров Holding Register	Настройка параметров Modbus
06B5	Настройка параметров Input Register	Настройка параметров Modbus
0666	Частотные измерения	Параметры задачи

Таблица 2.3 – список гибких задач контроллера основного исполнения

Алгоритм в БД	Наименование	Назначение
0662	Общие настройки аварийных сообщений	Настройка параметров обмена по Ethernet
0663	Сбор аварийных сигналов(32 сигнала)	Настройка сбора битовых параметров(до 32 бита)
0664	Чтение сборного параметра	Настройка чтения сборного параметра
0665	Чтение параметра из удаленного сегмента	Настройка чтения параметра из удаленного сегмента

2.3.2.4 В контроллере исполнения 01 в жесткой задаче 06B2 “Настройка параметров Coil” допускается настроить до 16 параметров, в задаче 06B3 “Настройка параметров Discrete Input” допускается настроить до 128 параметров, в задаче 06B4 “Настройка параметров Holding Register” и в задаче 06B5 “Настройка параметров Input Register”- до 64 параметров.

2.3.2.5 Общее количество загружаемых задач в контроллере основного исполнения может достигать 124, однако существует ограничение по объему требуемой для их работы памяти данных. Набор задач диктуется конкретными требованиями, предъявляемыми к работе контроллера на данном объекте. В контроллере исполнения 01 загружаемых задач нет.

2.3.2.6 С помощью программы Config_k105_k104.exe составляется список задач, т.е. вызовов требуемых алгоритмов из БД. Всей очереди задач программа Config_k105_k104.exe присваивает уникальный идентификатор, состоящий из 8 шестнадцатиричных цифр.

2.3.2.7 Алгоритмы, перечисленные в таблице 2.3, представляют собой отдельные операции, однократным или многократным обращением к которым может быть реализована требуемая пользователю функция.

2.3.2.8 Этап составления списка гибких задач завершается сохранением сформированного списка задач в базе данных на жестком диске ЭВМ.

2.3.2.9 Описание всех параметров и задач хранится в **базе данных (БД)**, первоначально поставляемой изготовителем модуля на диске совместно с модулем. Дальнейшее ведение базы, запись в нее конкретных проектов осуществляет организация, ведущая пусконаладочные работы.

2.3.2.10 Каждый модуль в пределах одной магистрали CAN BUS должен иметь свой уникальный адрес в виде однобайтового шестнадцатиричного числа в пределах от 01 до FE. Адрес 00 имеет специальное назначение, адрес FF запрещен. Доступ к параметрам модуля может производиться либо через специальные задачи обмена, входящие в состав программного обеспечения других

модулей на этой же магистрали, либо от ЭВМ с помощью специальных программ, например, «Телепорт» T10.06.208, поставляемой на диске.

2.3.2.11 По назначению параметры контроллера, как и любого модуля, делятся на следующие группы:

- Заводские константы, характеризующие конструктивные особенности и электрические характеристики аппаратуры контроллера. Значения констант заносятся на предприятии-изготовителе и в процессе эксплуатации не меняются.
- Параметры настройки, обеспечивающие программирование контроллера на конкретный технологический объект. Они заносятся либо на предприятии-изготовителе по спецификации конкретного заказчика, либо потребителями перед использованием контроллера на объекте. Далее в процессе эксплуатации повторная их перезапись не требуется.
- Служебные параметры, содержащие информацию, которая может применяться для оценки правильности работы контроллера и сопрягаемых с ним устройств, его настройке и ремонтно-профилактических работах.

2.3.2.12 По уровню доступа параметры делятся на 4 группы, отдельно по чтению и записи:

- Уровень 3, максимальный («настройщик»), для предприятия-изготовителя. Позволены любые действия по чтению и записи.
- Уровень 2, «наладчик». Позволены действия по чтению и записи параметров на этапе ввода контроллера в эксплуатацию.
- Уровень 1, «пользователь». Минимальный уровень доступа, только по чтению в процессе эксплуатации.
- Уровень 0 – доступа нет.

2.3.2.13 Разрешенный уровень доступа, отдельно по чтению и записи для каждого параметра, хранится в программе модуля и в базе данных. Текущий уровень доступа по каналу объявляется специальными командами в процессе обмена. Исходное значение уровня доступа в любом модуле по умолчанию равно «1». Программы модулей предоставляют доступ к параметру только в том случае если сообщенный от ЭВМ (или другого модуля) в текущем сеансе связи уровень доступа не ниже значения уровня доступа, установленного для данного параметра.

2.3.2.14 Сводный перечень параметров приведен в приложении Б.

2.3.3 Основной алгоритм работы программы

2.3.3.1 После включения питания запускается основная программа работы контроллера. В случае, когда движковый переключатель с номером «1» находится в положение «ON» контроллер переходит в режим «Настройка».

2.3.3.2 Настройку параметров контроллера можно производить по интерфейсу CAN-BUS или по сети Ethernet. Контроллер основного исполнения настраивается программой Config_k105_k104.exe. Контроллер исполнения 01 - программой Config_tcp_Modbus.exe, при этом в режиме «Настройка» обмен по сети Ethernet осуществляется по протоколу FT1.2 с самим контроллером. В

этом режиме независимо от значений параметров, хранящихся в памяти контроллера, интерфейсы конфигурируются с учетом установок по умолчанию:

- Интерфейс CAN получает сетевой адрес 01 и скорость 300 КБод.
- Интерфейс Ethernet получает IP адрес 192.168.0.1 и маску подсети 255.255.255.0

Загруженная очередь задач в режиме «Настройка» не выполняется (основное исполнение). Чтение и изменение параметров с соответствующим уровнем доступа разрешено.

2.3.3.3 После настройки всех параметров и записи очереди задач в контроллере основного исполнения необходимо выключить питание и перевести движковый переключатель с номером «1» в положение “OFF”. После подачи напряжения питания контроллер основного исполнения переходит в режим «Работа» в котором интерфейсы RS-232 и CAN-BUS настраиваются в соответствии с введенными на этапе настройки константами и происходит исполнение очереди задач (при установленном параметре F01A «Режим работы» в состояние «Работа»).

Контроллер исполнения 01 переходит в режим «Работа», в котором интерфейс CAN-BUS настраивается в соответствии с введенными на этапе настройки константами и происходит периодический опрос заданных параметров (при установленном параметре F01A «Режим работы» в состояние «Работа»).

2.3.3.4 При поступлении через сеть Ethernet запроса на обмен информацией с самим контроллером основного исполнения или с одним из модулей, подключенных к магистрали CAN-BUS (по чтению или записи), оценивается корректность принятых данных и достоверность адреса запрашиваемого прибора. Если посылка адресована непосредственно контроллеру, сразу формируется ответ на нее, передаваемый обратно в сеть Ethernet. Если посылка адресована к другому модулю магистрали CAN-BUS, формируется посылка в требуемом формате, и инициализируется передача данных в магистраль CAN-BUS. При получении ответного сообщения происходит обратное преобразование данных, после чего они передаются через сеть Ethernet обратно. Запросы, поступающие через сеть Ethernet к ТЭКОН-17 или ТЭКОН-10, прозрачно транслируются по интерфейсу RS-232 и обратно.

2.3.3.5 При поступлении через сеть Ethernet запроса на обмен информацией с контроллером исполнения 01 оценивается корректность принятых данных. В соответствии с заданными настройками выбираются сохраненные в собственной памяти контроллера данные, после чего они передаются через сеть Ethernet обратно.

2.3.3.6 Светодиодные индикаторы, расположенные на передней панели, отображают состояние каналов обмена:

Во всех исполнениях

- Желтый индикатор «CAN Tx» загорается на время 5мс. в момент старта передачи пакета по магистрали CAN и гаснет после выдачи его последнего байта.

- Зеленый индикатор «CAN Rx» зажигается на время 5мс. в момент приема пакета по магистрали CAN и гаснет после получения последнего байта запроса.
- Индикатор «LAN LNK» светится зеленым цветом при подключении к сети стандарта 10BaseT и оранжевым цветом при подключении к сети 100BaseTx. В противном случае индикатор не горит.
- Индикатор «LAN ACT» зажигается зеленым цветом в момент приема пакета из ЛВС и красным цветом в момент передачи пакета в ЛВС.

В основном исполнении

- Желтый индикатор «RS-232/485 Tx» зажигается на время 5мс. в момент начала выдачи последнего байта посылки через интерфейс RS-232/485 и гаснет после выдачи его последнего байта.
- Зеленый индикатор «RS-232/485 Rx» зажигается на время 5 мс. в момент прихода каждого байта посылки через интерфейс RS-232/485 и гаснет после получения последнего байта запроса.

2.3.4 Аварийная сигнализация. Сбор битовых параметров (для основного исполнения).

2.3.4.1 При загруженном алгоритме 0663 «Сбор аварийных сигналов» происходит формирование аварийной сигнализации. Для этого контроллером циклически, один раз в несколько секунд, опрашиваются те модули на локальной магистрали CAN-BUS, сетевые номера которых заданы в этой задаче «Массив сетевых номеров приборов» и отличны от FF. Из *i*-го модуля производится считывание битового параметра с номером, указанным в *i*-ом индексном параметре «Массив аварийных номеров параметров». Значение индекса «*i*» на каждом цикле работы программы перебирается от 0 до 31.

2.3.4.2 Если в течение времени, установленного в параметре 0011 «Время ожидания ответа (по CAN-BUS)» (жесткий алгоритм 0661 «Общие настройки»), ответ не получен, фиксируется факт отсутствия обмена установкой в состояние «1» соответствующего двоичного разряда «*i*» в параметре «обрыв» этой задачи, в противном случае этот разряд очищается.

2.3.4.3 Чтобы избежать появления ложных сообщений об аварии при кратковременных сбоях сигналов, считанные сигналы фильтруются. Это достигается фиксацией перехода из состояния «0» в состояние «1». Считанное при удачном обмене значение битового параметра предварительно помещается в служебный параметр задачи «считанное значение», в тот двоичный разряд «*i*», который в соответствии с таблицей 2.4 соответствует его индексу. Если считанное значение равно «0», оно сразу же помещается и в одноименный разряд служебного параметра «фильтрованное значение» задачи, по которому ведется анализ аварийных ситуаций. Счетчик времени единичного сигнала очищается. В противном случае, а также при отсутствии обмена, счетчик времени увеличивается на время, равное длительности предыдущего цикла программы. Текущее значение счетчика времени сравнивается с максимально возможным временем задержки аварии, заданным при настройке че-

рез параметр «время задержки аварии» задачи с соответствующим индексом. Если задержка не истекла, обновление разряда параметра «фильтрованное значение» не производится. Если задержка истекла, соответствующий разряд служебного параметра «фильтрованное значение» устанавливается в состояние «1».

Таблица 2.4 – Распределение индексов по разрядам слов аварий

Номер байта, слева направо	Распределение индексов по двоичным разрядам							
	7	6	5	4	3	2	1	0
0	7	6	5	4	3	2	1	0
1	15	14	13	12	11	10	9	8
2	23	22	21	20	19	18	17	16
3	31	30	29	28	27	26	25	24

2.3.4.4 После просмотра всего списка из 32 параметров производится по-разрядное сравнение параметров «фильтрованное значение» и «квитированное значение» (все разряды последнего параметра по включении равны нулю). Если выявлено несовпадение состояний хотя бы по одному из разрядов, формируется аварийный сигнал. При этом безразлично, появился или исчез единственный сигнал в проверяемых разрядах.

2.3.4.5 Далее единичное значение аварийного сигнала, независимо от изменения вызвавших его появление причин, сохраняется до тех пор, пока диспетчерская ЭВМ, «узнавшая» об аварии, не пошлет специальную команду квитирования. После нее описанные в предыдущих пунктах операции выполняются до нового изменения состояния входных команд и нового появления аварийной сигнализации.

2.3.4.6 Для информирования диспетчерской ЭВМ об аварийной ситуации контроллер по своей инициативе посылает в канал связи с ЭВМ специальное сообщение. Команда посылается на заданный UDP-порт заданного IP-адреса сервера. Эти параметры настраиваются в алгоритме 0662 «Общие настройки аварийных сообщений». Как было указано выше, ЭВМ, получив аварийное сообщение, должна послать команду квитирования. До квитирования сообщения, посылки будут выполняться контроллером неоднократно, один раз на каждом цикле.

2.3.5 Аварийная сигнализация. Чтение сборных параметров (для основного исполнения).

2.3.5.1 При загруженном алгоритме 0664 «Чтение сборного параметра» происходит формирование аварийной сигнализации. Для этого контроллером циклически, один раз в несколько секунд, опрашивается модуль на локальной магистрали CAN-BUS, сетевой номер которого задан в этой задаче «Сетевой номер прибора». Из модуля производится считывание параметра с номером, указанным в параметре «Номер параметра».

2.3.5.2 Если в течение времени, установленного в параметре 0011 «Время ожидания ответа (по CAN-BUS)» (жесткий алгоритм 0661 «Общие настройки»),

ответ не получен, фиксируется факт отсутствия обмена установкой в состояние «1» в параметре «обрыв» этой задачи, в противном случае этот параметр очищается.

2.3.5.3 Чтобы избежать появления ложных сообщений об аварии при кратковременных сбоях сигналов, считанные сигналы фильтруются. Это достигается фиксацией перехода из состояния «0» в состояние «1». Считанное при удачном обмене значение параметра предварительно помещается в служебный параметр задачи «считанное значение». Если считанное значение равно «0», оно сразу же помещается и в служебного параметра «фильтрованное значение» задачи, по которому ведется анализ аварийных ситуаций. Счетчик времени единичного сигнала очищается. В противном случае, а также при отсутствии обмена, счетчик времени увеличивается на время, равное длительности предыдущего цикла программы. Текущее значение счетчика времени сравнивается с максимально возможным временем задержки аварии, заданным при настройке через параметр «время задержки аварии» задачи. Если задержка не истекла, обновление параметра «фильтрованное значение» не производится. Если задержка истекла, служебный параметр «фильтрованное значение» устанавливается в состояние «1».

2.3.5.4 Далее производится сравнение параметров «фильтрованное значение» и «квитированное значение» (последний параметр по включении равен нулю). Если выявлено несовпадение, формируется аварийный сигнал. При этом безразлично, появился или исчез единичный сигнал в проверяемых разрядах.

2.3.5.5 Далее единичное значение аварийного сигнала, независимо от изменения вызвавших его появление причин, сохраняется до тех пор, пока диспетчерская ЭВМ, «узнавшая» об аварии, не pošлет специальную команду квитирования. После нее описанные в предыдущих пунктах операции выполняются до нового изменения состояния входных команд и нового появления аварийной сигнализации.

2.3.5.6 Формирование аварийных сообщений описано в 2.3.4.6.

2.3.6 Аварийная сигнализация. Трансляция внешних сообщений (для основного исполнения).

2.3.6.1 В состав набора задач некоторых модулей системы Т-20, например, преобразователя расчетно-измерительного ТЭКОН-19, могут быть включены задачи посылки по магистрали CAN BUS срочных сообщений об изменении запрограммированного битового или четырехбайтового параметра (назовем это аварийным сообщением). Аварийное сообщение содержит сетевой номер выдавшего его модуля, номер изменившегося параметра и его значение. Выдача сообщения повторяется на каждом цикле работы модуля, т.е. один раз в несколько секунд, до тех пор, пока не будет получено ответное сообщение о квитировании изменения.

2.3.6.2 Контроллер К-104 преобразует аварийные сообщения от внешних модулей в другой формат и передает в диспетчерскую ЭВМ через сеть Ethernet.

2.3.6.3 Трансляция внешних сообщений выполняется контроллером практически сразу по получении из магистрали CAN BUS, в зависимости от его загрузки. В одной посылке контроллер может передать информацию о получении до 8 внешних сообщений. Если получено более 8 новых сообщений, принимаются к отправке только первые восемь, остальные игнорируются до тех пор, пока первые не будут отправлены.

2.3.6.4 Диспетчерская ЭВМ, получив от контроллера информацию об изменившихся в модулях параметрах, выполняет предусмотренные на этот случай действия и посылает через контроллер в каждый модуль команды квитирования, отдельные для каждого сообщения.

2.3.6.5 Дисциплина отправки сообщений контроллером аналогична описанной в 2.3.4.6.

2.3.6.6 Формирование аварийных сообщений по алгоритмам 0663 и 0664, описанное в 2.3.4 и 2.3.5, может проводиться параллельно с трансляцией внешних сообщений.

2.3.7 Сбор параметров из удаленного сегмента CAN (для основного исполнения).

2.3.7.1 Сбор внешних параметров выполняется в рамках задачи 0665 «чтение параметра из удаленного сегмента». Внешний параметр характеризуется IP адресом, номером порта удаленного контроллера К-104 в сети Ethernet, сетевым номером удаленного контроллера К-104 в удаленном сегменте магистрали CAN BUS, адресом требуемого модуля в удаленном сегменте магистрали CAN BUS, номером параметра и требуемой периодичностью его чтения.

2.3.7.2 Рассмотрим взаимообмен через сеть Ethernet. На первом такте после включения питания, а далее циклически, с заданным при настройке параметром «период опроса» значением, производится оценка необходимости опроса каждого параметра. При подходе очередного времени его чтения, посылка поступает через локальную сеть Ethernet к ее получателю, контроллеру К-104 удаленного сегмента. Этот адаптер запоминает адрес и порт отправителя, формирует запрос в CAN BUS на чтение требуемого параметра из заданного модуля и принимает ответные данные. При поступлении ответа в контроллер К-104, тот формирует ответное сообщение и пересылает его по сети по запомненному адресу отправителя.

2.3.7.3 Если ответ получен в течение допустимого времени (принято 3 с), фиксируется факт удачного обмена очисткой (установкой в состояние «0») соответствующего параметра «обрыв» в задаче. Считанное значение внешнего параметра сохраняется в оперативной памяти контроллера и свободно доступно для чтения другими модулями (или ЭВМ).

2.3.7.4 Если в течение 3 секунд ответ не получен, фиксируется факт отсутствия обмена установкой в состояние «1» параметра «обрыв». Ранее считанное значение параметра «Значение параметра» не изменяется.

2.3.7.5 Заданное через параметр «Период опроса» значение выдерживается только с точностью до длительности одного цикла работы программы контроллера, составляющего не менее 3 секунд. При большом числе заданных обменов длительность одного цикла может увеличиваться.

2.3.8 Фильтрация IP адресов (для основного исполнения).

В контроллерах с версией программного обеспечения 09 и выше введена функция фильтрации входных IP адресов. Эта функция реализуется в жестком алгоритме 0667. Алгоритм позволяет задать до десяти IP адресов, с которыми разрешен обмен пакетами. Данная функция активируется параметром 0300 - «Включение фильтрации».

2.4 Состав изделия и комплектность

Комплект поставки контроллера К-104 приведен в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - комплект поставки контроллера

Наименование	Обозначение	Количество	
		По ТУ	Факт.
Контроллер Ethernet	T10.00.104	1	1
Руководство по эксплуатации	T10.00.104 РЭ	1	1
Диск с комплектом сервисного ПО	T10.06.256	1	1

Примечание. По согласованию с потребителем допускается комплектация партии Контроллеров, поставляемых в один адрес, одним экземпляром Диска с комплектом сервисного ПО T10.06.256.

3 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

3.1 Подключение

3.1.1 Подключение интерфейса RS-232 осуществляется через стандартный разъем типа DB9-F. Номера и наименование контактов разъема соответствует стандарту EIA-232 для АПД. Подключение напряжения питания, линий интерфейсов RS-485 и CAN, а также сигнальных цепей дискретных датчиков осуществляется к клеммам под винт. Назначение клемм и наименование сигналов приведено в таблице 3.1. Расположение и порядок нумерации клемм соответствует обозначениям, нанесенным на передней крышке корпуса.

3.1.2 В случае расположения Контроллера в одной из самых удаленных точек физической линии магистрали RS-485 или CAN необходимо установить перемычку согласующего резистора (терминатора). Данная процедура осуществляется путем установки перемычки TRM1 для магистрали CAN или TRM2 для магистрали RS-485.

Таблица 3.1 – Назначение клемм и наименование сигналов

Наименование сигналов	Обозн	Номер клеммы для подключения
Магистраль CAN – линия L	CAN L	9
Магистраль CAN – линия H	CAN H	10
Напряжение питания “–” 18-36 В	U-	11
Напряжение питания “+” 18-36 В	U+	12
RS-485 – линия B	B	19
RS-485 – линия A	A	20
Дискретный вход 0 «-»	F0-	21
Дискретный вход 0 «+»	F0+	22
Дискретный вход 1 «-»	F1-	23
Дискретный вход 1 «+»	F1+	24

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие Контроллера Ethernet требованиям технических условий ТУ 4233-023-44147075-12 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев исчисляемый от даты отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 Ремонт

Ремонт Контроллера производится на предприятии-изготовителе.

5.2 Сведения о рекламациях

5.2.1 При обнаружении неисправности Контроллера в период действия гарантийных обязательств, а также при обнаружении некомплектности при первичной приемке изделия, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- заводской номер;
- дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- сохранность пломб предприятия-изготовителя;
- характер дефекта (или некомплектности);
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки Контроллера;
- адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.

5.2.2 В случае обнаружения неисправности Контроллера по истечении гарантийных сроков, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя неисправный прибор с заполненным формуляром и письменное извещение с описанием дефекта.

5.2.3 E-mail: krt@pro-solution.ru

5.2.4 Рекламации регистрируют в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Дата Предъявления рекламации	Краткое содержание	Меры, принятые по рекламации

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование

Транспортирование упакованного прибора должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом - только в герметизированных и отапливаемых отсеках в соответствии с ГОСТ Р 52931.

6.2 Хранение

Хранение прибора должно производиться в соответствии с условиями хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

7 ТАРА И УПАКОВКА

7.1 Прибор упакован в коробку из гофрокартона.

7.2 Перед укладкой в коробку, прибор упакован в мешок из полиэтиленовой пленки, который должен быть заварен.

7.3 В упаковочную коробку вместе с прибором помещены принадлежности и эксплуатационная документация, уложенные в полиэтиленовый мешок.

7.4 В упаковочной коробке после укладки прибора произведено уплотнение вспомогательными материалами.

7.5 Упаковочная коробка промаркирована манипуляционными знаками «ХРУПКОЕ» и «НЕ БРОСАТЬ».

8 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

8.1 Контроллер имеет следующую маркировку на лицевой панели:

- логотип предприятия-изготовителя «КРЕЙТ»;
- название прибора «Контроллер Ethernet K-104»;

8.2 Контроллер имеет следующую маркировку на задней панели:

- заводской шифр изделия;
- заводской порядковый номер.

8.3 Пломбирование осуществляют на стыке лицевой панели с основанием корпуса наклеиванием бумажной этикетки с логотипом предприятия - изготовителя.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер Ethernet Т10.00.104, исполнение _____,
заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий
ТУ 4233-023-44147075-12 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Контроллер Ethernet Т10.00.104, исполнение _____,
заводской номер _____, упакован согласно требованиям технических
условий ТУ 4233-023-44147075-12.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Представитель ОТК _____

11 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 11.1

Поступил		Фамилия, Должность и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Фамилия, должность и подпись лица, ответственного за отправку
Откуда	Номер и дата наряда		Куда	Номер и дата наряда	

12 УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Контроллер Ethernet K-104 не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.

12.2 Утилизация прибора производится отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические крепежные элементы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Перечень нормативных и технических документов, на которые даны ссылки в РЭ

ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
ГОСТ Р 51350-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 2.601-95	ЕСКД. Эксплуатационные документы.
ТУ 4233-023-44147075-12	Контроллеры интерфейсные серии Т-20. Технические условия.
EIA / TIA-485	Electrical Characteristics of Generators and Receivers for Use in Balanced Digital Multipoint Systems (Электрические характеристики передатчиков и приемников, используемых в балансных цифровых многоточечных системах).
EIA / TIA-232-E	Electronic Industries Association Recommended Standart 232 (Рекомендуемый стандарт 232 Ассоциации электронной промышленности и Ассоциации телесвязи)
CAN-Specification	Controller Area Network protocol Specification
Version 2.0	Version 2.0 Robert Bosch GmbH 1991
MODBUS Application Protocol Specification V1.1b	MODBUS Application Protocol Specification V1.1b December 28, 2006 http://www.Modbus-IDA.org

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Перечень параметров контроллера

Таблица Б.1 – Перечень параметров жестких задач Контроллера К-104 основного исполнения

Задача ^{*1)}	Параметр	Наименование параметра		Назначение ^{*2)}	Вид ^{*3)}	Доступ ^{*4)}
		Полное	краткое			
0660	F000	Тип модуля	Тип	ЗК	Ш2	10
	F001	Заводской номер	Зав N	ЗК	Ш2	13
	F002	Версия программы	Прогр	ЗК	Ш1	10
	0000	Сетевой номер CAN BUS	Сет N	НП	Ш1	22
	0001	Маска номера CAN-BUS (=FF)	маска	НП	Ш1	22
	0002	Резервные разряды номера CAN-BUS	рез ном	НП	Ш1	22
	0003	Резервные разряды маски CAN-BUS (=00)	рез маск	НП	Ш1	22
	0004	Конфигурация и скорость CAN-BUS	скорость	НП	Ш2 ^{*5)}	22
	0005	Сетевой номер по RS232	номер RS	НП	Ш1	22
	0006	Описатель интерфейса RS232	интер RS	НП	Ш1	22
	0007	Константа частоты RS-232	Част RS	НП	Ш2 ^{*5)}	22
	F01C	Код пользователя	Пользов	С	Ш1	12
	F004	Очередь загружаемых задач (массив 256 задач)	Очередь	НП	Ш4	22
	F005-F008	Начало таймерных задач 512Гц, 64Гц, 8Гц, 1Гц	-	ЗК	Ш2	22
	F009	Начало задач по запросу	-	ЗК	Ш2	22
	F00A	Таблица параметров за-гружаемых задач	Пар зад	НП	Ш4	22
	F00B	Таблица описания гибких параметров	опис гиб	НП	Ш4	22
	F00C	Длина области очереди задач	дл очере	ЗК	Д2	22
	F00D	Длина таблицы параметров загружаемых задач	дл пар з	ЗК	Д2	22
	F00E	Длина области описания гибких параметров	дл гиб п	ЗК	Д2	22
	F00F	Длина области размещения гибких параметров	в ОЗУ	гиб РПД	ЗК	Д2
	F010		в ВЗУ	гиб ОЗУ	ЗК	Д2
	F011		в ПЗУД	гиб РПЗУ	ЗК	Д2
	F012		в ПЗУП (=0)	гиб прог	ЗК	Д2
	F013	Начальный адрес размещения гибких параметров	в ОЗУ	Агиб РПД	ЗК	Ш2
	F014		в ВЗУ	Агиб ОЗУ	ЗК	Ш2
	F015		в ПЗУД	АгибРПЗУ	ЗК	Ш2
	F016		в ПЗУП	-	ЗК	Ш2

Продолжение таблицы Б.1

Зада- ча ^{*1)}	Пара- метр	Наименование параметра		Назна- чение ^{*2)}	Вид ^{*3)}	Дос- туп ^{*4)}
		полное	краткое			
0660	F026	Заводской пароль	ПарольЗ	ЗК	Ш4	33
	F028	Идентификатор	Идентиф	НП	Ш4	23
	F029	Символ короткого имени	Зад имя	НП	Ш1	23
	F01A	Режим работы	режим	С	Ш1	12
0661	0008	MAC-адрес	MAC-адр	НП	Ш6	23
	0009	IP-адрес	IP-адр	НП	Ш4	22
	000A	Адрес шлюза	Адр шлюз	НП	Ш4	22
	000B	Маска подсети	МаскПодс	НП	Ш4	22
	000C	Номер порта RS	Ном RS	НП	Ш2	22
	000D	Номер порта CAN	Ном CAN	НП	Ш2	22
	000E	Telnet порт	Tel порт	НП	Ш2	22
	000F	Время ожидания следующего бай- та(по RS), мс	Вр1Байт	НП	Д2	22
	0010	Время ожидания начала ответа(по RS), мс	НачОтвет	НП	Д2	22
	0011	Время ожидания ответа(по CAN BUS), мс	ОтветCAN	НП	Д2	22
0666	0506	Вход 0	Вход0	Р	Бит	10
	0507	Вход 1	Вход1	Р	бит	10
	0208	Интегральный счетчик вход 0	Инт вх0	Р	Д2	12
	0209	Интегральный счетчик вход 1	Инт вх1	Р	Д2	12
0667 ^{*6)}	0300	Включение фильтрации(1/0 - вкл/выкл)	ВклФильт	НП	бит	12
	0301	Первый принимаемый IP адрес	1 IP адр	НП	Д4	12
	0302	Второй принимаемый IP адрес	2 IP адр	НП	Д4	12
	0303	Третий принимаемый IP адрес	3 IP адр	НП	Д4	12
	0304	Четвертый принимаемый IP адрес	4 IP адр	НП	Д4	12
	0305	Пятый принимаемый IP адрес	5 IP адр	НП	Д4	12
	0306	Шестой принимаемый IP адрес	6 IP адр	НП	Д4	12
	0307	Седьмой принимаемый IP адрес	7 IP адр	НП	Д4	12
	0308	Восьмой принимаемый IP адрес	8 IP адр	НП	Д4	12
	0309	Девятый принимаемый IP адрес	9 IP адр	НП	Д4	12
	030A	Десятый принимаемый IP адрес	10 IP адр	НП	Д4	12

Примечания:

1. Имя задачи как алгоритма в базе данных, см. таблицу 2.1.
2. ЗК – заводская константа, НП – настройка пользователя, С – служебный параметр, Р – расчетный параметр.
3. Ш – шестнадцатичное число, Д – десятичное. Цифра означает количество знаков. «Бит» - параметр битовый. «П» - число с плавающей запятой.
4. Первая цифра – уровень доступа на чтение, вторая – на запись (см. 2.3.2.11).
5. Требуемые коды параметров приведены в таблице Б.4.
6. Алгоритм присутствует в программном обеспечении, начиная с версии 09.

Таблица Б.2 – Перечень параметров жестких задач Контроллера К-104 исполнения 01

Задача ^{*1)}	Параметр	Наименование параметра		Назначение ^{*2)}	Вид ^{*3)}	Доступ ^{*4)}
		Полное	Краткое			
06B0	F000	Тип модуля	Тип	ЗК	Ш2	10
	F001	Заводской номер	Зав N	ЗК	Ш2	13
	F002	Версия программы	Прогр	ЗК	Ш1	10
	0000	Сетевой номер CAN BUS	Сет N	НП	Ш1	22
	0001	Маска номера CAN-BUS (=FF)	маска	НП	Ш1	22
	0002	Резервные разряды номера CAN-BUS	рез ном	НП	Ш1	22
	0003	Резервные разряды маски CAN-BUS (=00)	рез маск	НП	Ш1	22
	0004	Конфигурация и скорость CAN-BUS	скорость	НП	Ш2 ^{*5)}	22
	0005	Сетевой номер интерфейса Modbus	СетNMod	НП	Ш1	22
	F01C	Код пользователя	Пользов	С	Ш1	12
	F026	Заводской пароль	ПарольЗ	ЗК	Ш4	33
	F01A	Режим работы	режим	С	Ш1	12
06B1	0008	MAC-адрес	MAC-адр	НП	Ш6	23
	0009	IP-адрес	IP-адр	НП	Ш4	22
	000A	Адрес шлюза	Адр шлюз	НП	Ш4	22
	000B	Маска подсети	МаскПодс	НП	Ш4	22
	000D	Номер порта CAN	Ном CAN	НП	Ш2	22
	000E	Telnet порт	Tel порт	НП	Ш2	22
	0012	Время ожидания ответа(по CAN BUS), мс	ОтветCAN	НП	Д2	22
	0011	Период опроса параметров, с	Период	НП	Д2	12
	0014	Скорость Ethernet авто/10 Мбит/с (0/1)	Авто/10	НП	бит	22
06B2	0301	Сетевые номера приборов	СетN	НП	Ш1	12
	0305	Номера параметров	НомПар	НП	Ш2	12
	0309	Адреса Modbus	АдModbus	НП	Ш2	12
	030D	Значение параметра	Значение	НП	бит	12
	0311	Признак обмена	Признак	Р	бит	12
	0315	Получаемая длина	Длина	С	Ш1	22
06B3	0300	Сетевые номера приборов	СетN	НП	Ш1	12
	0304	Номера параметров	НомПар	НП	Ш2	12
	0308	Адреса Modbus	АдModbus	НП	Ш2	12
	030C	Значение параметра	Значение	НП	бит	12
	0310	Признак обмена	Признак	Р	бит	12
	0314	Получаемая длина	Длина	С	Ш1	22
06B4	0303	Сетевые номера приборов	СетN	НП	Ш1	12
	0307	Номера параметров	НомПар	НП	Ш2	12
	030B	Адреса Modbus	АдModbus	НП	Ш2	12
	030F	Значение параметра	Значение	НП	П	12
	0313	Признак обмена	Признак	Р	бит	12
	0317	Получаемая длина	Длина	С	Ш1	22

Продолжение таблицы Б.2

Задача ^{*1)}	Параметр	Наименование параметра		Назначение ^{*2)}	Вид ^{*3)}	Доступ ^{*4)}
		полное	краткое			
06B5	0302	Сетевые номера приборов	CetN	НП	Ш1	12
	0306	Номера параметров	НомПар	НП	Ш2	12
	030A	Адреса Modbus	АдModbus	НП	Ш2	12
	030E	Значение параметра	Значение	НП	П	12
	0312	Признак обмена	Признак	Р	бит	12
	0316	Получаемая длина	Длина	С	Ш1	22
0666	0506	Вход 0	Вход0	Р	Бит	10
	0507	Вход 1	Вход1	Р	бит	10
	0208	Интегральный счетчик вход 0	Инт vx0	Р	Д2	12
	0209	Интегральный счетчик вход 1	Инт vx1	Р	Д2	12

Примечания:

- Имя задачи как алгоритма в базе данных, см. таблицу 2.2.
- ЗК – заводская константа, НП – настройка пользователя, С – служебный параметр, Р – расчетный параметр.
- Ш – шестнадцатиричное число, Д – десятичное. Цифра означает количество знаков. «Бит» - параметр битовый. «П» - число с плавающей запятой.
- Первая цифра – уровень доступа на чтение, вторая – на запись (см. 2.3.2.12).
- Требуемые коды параметров приведены в таблице Б.4.

Таблица Б.3 – Перечень параметров гибких задач Контроллера К-104 основного исполнения

Задача ^{*1)}	Наименование параметра		Назначение ^{*2)}	Вид ^{*3)}	Доступ ^{*4)}
	Полное	краткое			
0662	IP адрес аварийного сообщения	IP авар	НП	Ш4	22
	Порт аварийного сообщения	Порт авр	НП	Ш2	22
	Сетевой номер компьютера	Сет N	НП	Ш1	22
0663	Массив сетевых номеров приборов(32 шт.)	Сет ном	НП	Ш1	12
	Массив аварийных номеров параметров(32 шт.)	Авар пар	НП	Ш2	12
	Время задержки аварии(32 шт.), с	Вр задер	НП	Д1	12
	Считанное значение	Счит зн	Р	Ш4	12
	Фильтрованное значение	ФилтЗн	Р	Ш4	12
	Квитированное значение	КвитЗнач	Р	Ш4	12
	Обрыв	Обрыв	Р	Ш4	12
	Вспомогательный параметр	ВспомПар	Р	Ш2	33
	Показатель квитирования	ПоказКв	Р	Ш4	22
0664	Сетевой номер прибора	Сет ном	НП	Ш1	12
	Номер параметра	Ном пар	НП	Ш2	12
	Время задержки аварии, с	ЗадерАв	НП	Д1	12
	Считанное значение	Счит зн	Р	Ш4	12
	Фильтрованное значение	ФилтЗн	Р	Ш4	12
	Квитированное значение	КвитЗнач	Р	Ш4	12
	Обрыв	Обрыв	Р	Ш4	12
	Вспомогательный параметр	ВспомПар	Р	Ш2	33
0665	IP адрес контроллера Ethernet удаленного сегмента	IP адр	НП	Ш4	22
	Номер порта контроллера Ethernet удаленного сегмента	НомПорт	НП	Ш2	22
	Сетевой номер контроллера Ethernet удаленного сегмента	СетНомК	НП	Ш1	22
	Сетевой номер прибора на шине CAN BUS	Сет N	НП	Ш1	12
	Номер параметра	Ном Пар	НП	Ш2	12
	Период опроса, с	Период	НП	Д1	12
	Обрыв	Обрыв	Р	бит	12
	Значение параметра	Значение	Р	Ш4	12
	Вспомогательный параметр	ВспомПар	Р	Ш1	22

Примечания:

1. Имя задачи как алгоритма в базе данных, см. таблицу 2.3.
2. ЗК – заводская константа, НП – настройка пользователя, С – служебный параметр, Р – расчетный параметр.
3. Ш – шестнадцатичное число, Д – десятичное. Цифра означает количество знаков. «Бит» - параметр битовый. «П» - число с плавающей запятой.
4. Первая цифра – уровень доступа на чтение, вторая – на запись (см. 2.3.2.12).
5. Требуемые коды параметров приведены в таблице Б.3.

Таблица Б.4 – требуемые коды параметров 0004 и 0102

Интерфейс RS-232		Интерфейс CAN BUS	
Скорость, Бод	Код параметра 0102	Скорость, кБод	Код параметра 0004
115200	FF84	300	41E0
57600	FF80	150	43E0
19200	FD80	100	45E0
9600	FD00	50	4BE0
4800	FA00	20	5DE0
2400	F400		
1200	E800		

ДЛЯ ОТМЕТОК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: www.kreit.pro-solution.ru || эл. почта: krt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70