

«КРЕЙТ»

Генератор тока ГТ-72
Руководство по эксплуатации
Т10.00.72 РЭ

Екатеринбург

2018

СОДЕРЖАНИЕ

1	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА.....	4
2.1	Назначение изделия	4
2.2	Технические характеристики	4
2.3	Устройство и работа прибора	6
2.4	Состав изделия и комплектность	11
2.5	Тара и упаковка.....	11
2.6	Маркировка и пломбирование.....	11
3	ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	12
3.1	Подключение	12
3.2	Настройка прибора	13
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	15
5	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	15
6	РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	16
6.1	Ремонт	16
6.2	Сведения о рекламациях	16
7	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	16
7.1	Транспортирование	16
7.2	Хранение.....	16
8	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.....	17
9	УТИЛИЗАЦИЯ	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ А – Перечень нормативных и технических документов, на которые даны ссылки в РЭ.....	18
10	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	19

Настоящее руководство распространяется на Генератор тока ГТ-72 (далее – ГТ или прибор) с версией программного обеспечения 01 и старше.

Эксплуатационная документация на ГТ состоит из настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом.

По устойчивости и прочности к воздействию условий окружающей среды и механических нагрузок ГТ соответствует исполнениям С3, Р1, V1 по ГОСТ Р 52931.

Сертификат соответствия правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности № С-ЭПБ.001.ТУ.00553 при эксплуатации на опасных производственных объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Декларация ТС № RU Д-RU.A301.B.01002 о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Все записи в настоящем документе производят только чернилами отчетливо и аккуратно.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 ГТ обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током по классу III ГОСТ 12.2.007.0.

1.2 К работе с прибором 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 умеющие пользоваться программой настройки прибора на ЭВМ IBM/PC. В процессе эксплуатации прибора никакого дополнительного обслуживания не требуется.

1.3 Любые подключения производить только при отключенном питании.

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

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

2.1 Назначение изделия

ГТ предназначен для работы в составе системы ТЭКОН-20 и осуществляет формирование двух независимых друг от друга, изолированных токовых сигналов ГТ0 и ГТ1 в соответствии с заданными входными параметрами и внутренними уставками. Необходимые для преобразования входные величины запрашиваются по информационной магистрали CAN-BUS. В качестве входных величин могут выступать любые параметры других модулей системы ТЭКОН-20, хранящиеся в форме с плавающей запятой. Данные параметры могут быть как измеренными величинами физических характеристик внешнего объекта, так и рассчитанными или внутренними параметрами модулей – участников обмена.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 ГТ выпускается в двух исполнениях –01 и –02, формирующих величины выходных токов в диапазонах 0-5мА и 0-20мА соответственно. Для исполнения –02 при настройке может быть программно задан диапазон 4-20мА.

2.2.2 Пределы допускаемой приведенной погрешности формирования тока $\pm 0,5\%$, при нормирующем значении, равном верхнему значению диапазона.

2.2.3 ГТ выполнен в пластмассовом корпусе со стандартным креплением на DIN-рейке. Внешний вид представлен на рисунке 2.1.

2.2.4 Питание ГТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока, напряжением 18–36 В. Потребляемая мощность не более 0,5 Вт.

2.2.5 Изоляция выходных цепей токовых сигналов относительно цепей интерфейса CAN-BUS и относительно цепей питания выдерживает в течение 1 минуты воздействие испытательного напряжения практически синусоидальной формы амплитудой 1000В, частотой от 45 до 65 Гц, при нормальных климатических условиях.

2.2.6 ГТ устойчив и прочен к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по группе исполнения В4 ГОСТ Р 52931.

2.2.7 ГТ устойчив и прочен к воздействию атмосферного давления по группе исполнения Р1 ГОСТ Р 52931.

2.2.8 ГТ устойчив и прочен к воздействию механических нагрузок по группе исполнения L1 ГОСТ Р 52931.

2.2.9 По степени защищенности от проникновения воды и внешних твердых предметов прибор соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

2.2.10 ГТ 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, по ГОСТ Р 52931.

2.2.11 Габаритные размеры прибора не превышают 110x75x60 мм.

2.2.12 Масса прибора не более 0.4 кг.

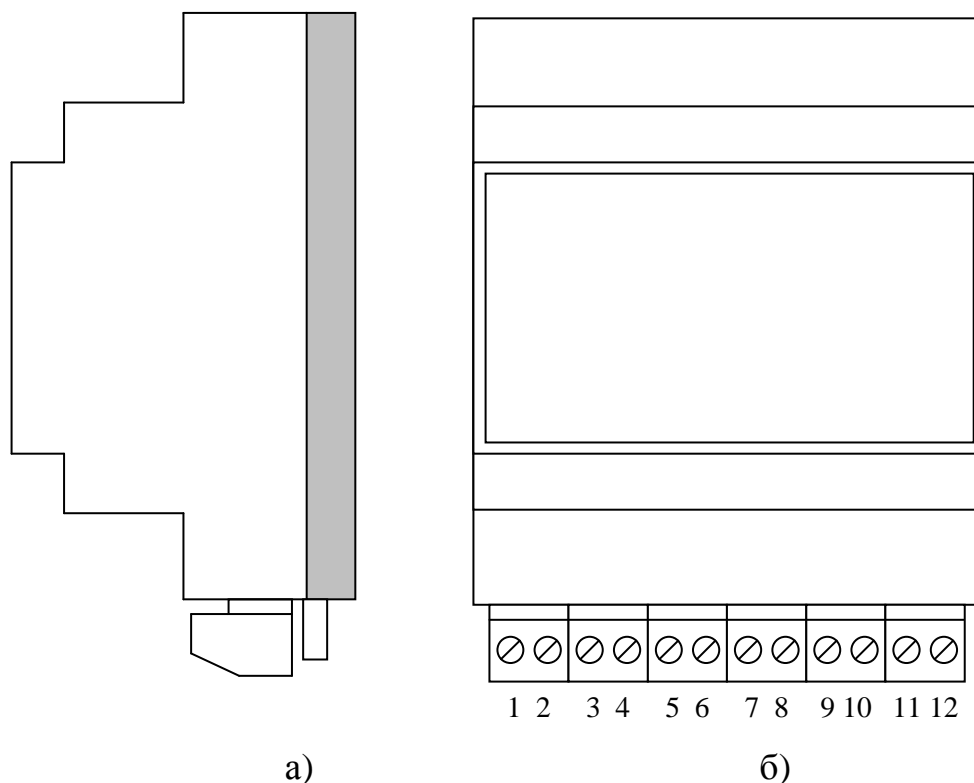


Рисунок 2.1 – Внешний вид и нумерация клемм ГТ
а) вид сбоку; б) с передней панели

2.2.13 Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям ТУ 4217-022-44147075-12.

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

2.2.15 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

2.2.16 Прибор выполняет следующие функции (более подробно о них см. 2.3.6):

- Иницирует обмен по магистрали CAN-BUS по заранее запрограммированной конфигурации с целью получения требуемых параметров.
- Преобразует полученные данные в соответствии с предустановленным типом генератора тока и приводит величину полученного результата к желаемому масштабу сигнала.
- Формирует один или два выходных токовых сигнала в соответствии с рассчитанными значениями.

2.2.17 ГТ обеспечивает программирование (настройку) на конкретные характеристики выходных токовых сигналов и номера входных параметров путём их задания через ПК с помощью программы «ТЕЛЕПОРТ» Т10.06.131, входящей в состав диска с ПО из комплекта поставки прибора. Подключение ПК к магистрали CAN-BUS осуществляется посредством адаптера RS232 – CAN-BUS Т10.00.54.

2.2.18 Адрес прибора на магистрали CAN-BUS, маска и константа скорости задаются при настройке в соответствии с характеристиками и требованиями системы, в составе которой он будет использоваться.

2.3 Устройство и работа прибора

2.3.1 Прибор состоит из управляющего микроконтроллера семейства x51, двух идентичных узлов генераторов тока, модуля CAN интерфейса, блока питания и элементов гальванической развязки. Микроконтроллер исполняет прошитую в нем программу, реализуя функции прибора. Все узлы прибора гальванически изолированы друг от друга, что повышает надежность прибора, а также уменьшает взаимное влияние отдельных узлов друг на друга. Все необходимые для питания отдельных частей прибора напряжения вырабатываются внутри адаптера из внешнего питающего напряжения 18–36 В и гальванически изолированы от него.

2.3.2 Вся информация, необходимая для настройки прибора и оценки его состояния в процессе эксплуатации, доступна для чтения и/или записи через магистраль обмена информацией CAN-BUS с помощью так называемой системы параметров. Каждый параметр характеризуется своим идентификатором, представляющим собой двухбайтовое четырехзначное шестнадцатиричное число вида MNPQ, своим назначением, способом доступа к параметру и внут-

ренним представлением. Доступ ко всем параметрам производится с помощью специальных программ на ЭВМ.

2.3.3 По назначению все параметры ГТ делятся на следующие группы:

- Заводские константы, характеризующие конструктивные особенности и электрические характеристики аппаратуры прибора. Значения констант заносятся на предприятии-изготовителе и в процессе эксплуатации не меняются.

- Параметры настройки, обеспечивающие программирование ГТ на конкретный технологический объект. Они заносятся либо на предприятии-изготовителе по спецификации конкретного заказчика, либо потребителями перед использованием прибора на объекте. Далее в процессе эксплуатации повторная их перезапись не требуется.

- Служебные параметры, содержащие информацию, которая может применяться для оценки правильности работы прибора и сопрягаемых устройств при эксплуатации, настройке и ремонтно-профилактических работах.

2.3.4 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 адаптера в эксплуатацию.
- Уровень 1, «пользователь». Минимальный уровень доступа, только по чтению в процессе эксплуатации.
- Уровень 0 – доступа нет.

Программа ГТ обеспечивает доступ к параметру, если сообщенный ей от ЭВМ в данном сеансе связи код пользователя не ниже уровня доступа к данному параметру.

2.3.5 Сводный перечень параметров ГТ приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Параметр	Наименование	Вид *1)	Размещение *2)	Доступ *3)
1.1 Заводские константы				
F000	Тип модуля	Ш2	ПЗУП	20
F001	Заводской номер модуля	Ш2	ПЗУД	23
F002	Версия программы модуля	Ш1	ПЗУП	20
0105	Кус ГТ0	П	ПЗУД	23
0205	Кус ГТ1	П	ПЗУД	23

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Наименование	Вид *1)	Размещение *2)	Доступ *3)
1.2 Параметры настройки обмена				
0000	Сетевой номер основной	Ш1	ПЗУД	22
0001	Маска основная (=FF)	Ш1	ПЗУД	22
0002	Дополнительные разряды номера (=00)	Ш1	ПЗУД	22
0003	Дополнительные разряды маски (=00)	Ш1	ПЗУД	22
0004	Конфигурация и скорость (=41E0)	Ш2*4)	ПЗУД	22
1.3 Параметры настройки генераторов тока (<i>i=1 для ГТ0, i=2 для ГТ1</i>)				
0i00	Номер внешнего модуля	Ш1	ПЗУД	12
0i01	Номер вводимого параметра	Ш2	ПЗУД	12
0i02	Заданный период ввода, секунд (1-255)	Д1	ПЗУД	22
0i03	Заданное время удержания параметра, периодов ввода (1-255)	Д1	ПЗУД	22
0i04	Тип ГТ ((0-20)/(0-5)мА или 4-20мА)	Ш1	ПЗУД	22
0i06	Начало шкалы ГТ (Pmin)	П	ПЗУД	12
0i07	Конец шкалы ГТ (Pmax)	П	ПЗУД	12
1.4 Параметры контроля генераторов тока (<i>i=1 для ГТ0, i=2 для ГТ1</i>)				
0i08	Значение введенного параметра Р	П	ОЗУ	12
0i09	Масштабированное значение Х (0.0 .. 1.0)	П	ОЗУ	22
0i0A	Код Y, выдаваемый в ГТ	Ш2	ОЗУ	22
0i0B	Не принят параметр	бит	ОЗУ	12
0i0C	Текущее время ввода, с	Д1	ОЗУ	22
0i0D	Текущее время удержания, периодов ввода	Д1	ОЗУ	22
1.5 Тестовые и контрольные параметры				
0300	Отказы	Ш1*5)	ОЗУ	10
0301	Запрет ввода параметра для ГТ0	бит	ОЗУ	22
0302	Запрет ввода параметра для ГТ1	бит	ОЗУ	22
0303	Запрет преобразования параметра для ГТ0	бит	ОЗУ	22
0303	Запрет преобразования параметра для ГТ1	бит	ОЗУ	22
0304	Адрес окна	Ш2	ОЗУ	22
0305	Содержимое окна	Ш1	ОЗУ	22

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Наименование	Вид *1)	Размещение *2)	Доступ *3)
ПРИМЕЧАНИЯ:				
1. П – число с плавающей запятой; Ш – шестнадцатеричное число, Д – десятичное число. Цифра обозначает число байт во внутреннем представлении числа. Числа с плавающей запятой имеют формат стандарта IEEE-754 (короткие вещественные числа, 4 байта).				
2. ПЗУД, ПЗУП – репрограммируемая память данных и программ соответственно; ОЗУ – внутренняя оперативная память.				
3. Первая цифра обозначает уровень доступа на чтение, вторая на запись: 0 – операции нет, 1 – пользователь, 2 – наладчик, 3 – настройщик (см. 2.3.4).				
4. Требуемые коды приведены в таблице 2.2				
5. Шестнадцатеричное двухбайтовое число, двоичные разряды которого являются признаками исправности (состояние «0») или неисправности (состояние «1»):				
<ul style="list-style-type: none"> • разряд 0 – не принят параметр для ГТ0 • разряд 1 – не принят параметр для ГТ1 • разряды с 2 по 6 не используются • разряд 7 – неверна контрольная сумма области настроек в ПЗУД. 				

Таблица 2.2 - требуемые коды параметра 0004

Скорость, кБод	Код параметра 0004
300	41E0
150	43E0
100	45E0
50	4BE0
20	5DE0

2.3.6 После включения питания запускается основная программа работы прибора. Она работает циклически, выполняя независимо для каждого из генераторов тока ГТ0 и ГТ1 следующие операции:

2.3.6.1 По прохождении заданного времени инициируется запрос в CAN BUS на чтение заданного параметра из внешнего модуля с заданным номером и, при нормальной работе, в ответ приходит значение параметра Р.

2.3.6.2 Принятое значение параметра Р масштабируется по формуле:

$$X = (P - P_{\min}) / (P_{\max} - P_{\min}), \quad (2.1)$$

где P_{\min} – установленное при настройке «начало шкалы ГТ», т.е. значение параметра, соответствующее минимальному выходному току I_{\min} ;

P_{\max} – установленный при настройке «конец шкалы ГТ», т.е. значение параметра, соответствующее максимальному выходному току I_{\max} ;

Р – реальное значение введенного параметра;

X – масштабированное значение параметра.

В общем случае параметры Р, P_{\min} и P_{\max} могут иметь произвольные знаки, но в любом случае при настройке должно выполняться алгебраическое условие $P_{\min} < P_{\max}$. Формула (2.1) иллюстрируется рисунком 2.2.

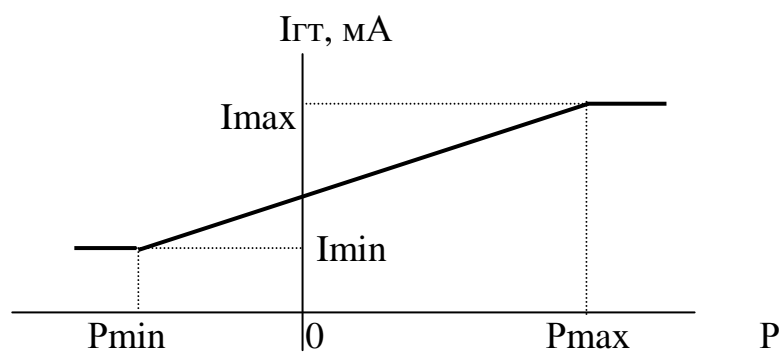


Рисунок 2.2

2.3.6.3 Масштабированное значение параметра X ограничивается в пределах от 0.0 до +0.99999 и преобразуется в двенадцатиразрядный двоичный код (т.е. трехразрядный шестнадцатиричный код) Y . Код 0000 соответствует нулевому значению выходного тока, код 0FFF соответствует максимальному току I_{max} (5мА или 20мА). Для генератора тока, настроенного на диапазон 4-20мА, минимальное значение кода составляет 1/5 от максимального, т.е. равно 0333. При формировании кода учитывается заводская константа – коэффициент усиления генератора тока $K_{ус}$, который в общем случае может незначительно отличаться от единицы. Формирование кода выполняется по формуле:

$$Y = \begin{cases} \text{int}(K_{ус} * (4096 * X)) & \text{для ГТ с } I_{min}=0 \\ \text{int}(K_{ус} * (3276.8 * X + 819.2)) & \text{для ГТ с } I_{min}=4\text{мА} \end{cases} \quad (2.2)$$

где int - функция выделения целой части числа.

2.3.6.4 Вычисленное значение кода Y выдается в узел формирования выходного тока.

2.3.6.5 Если на запрос в CAN BUS не получен ответ, вырабатывается битовый признак «не принят параметр», который при необходимости доступен для контроля через систему параметров. Значение параметра P , полученное при последнем удачном обмене, удерживается в течение заданного при настройке количества периодов ввода; при этом значение выходного тока ГТ не изменяется. Если связь не восстановилась, по истечении заданного периода параметру P присваивается большое отрицательное значение, что обеспечивает формирование на выходе ГТ значения тока I_{min} .

2.4 Состав изделия и комплектность

Комплект поставки ГТ приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	
		По ТУ	Факт.
Генератор тока ГТ-72	Т10.00.72	1	1
Руководство по эксплуатации	Т10.00.72 РЭ	1	1
Диск контроллеров серии Т-20 с ЭД и ПО	Т10.06.295	1	1

ПРИМЕЧАНИЕ: источник питания приобретается отдельно.

2.5 Тара и упаковка

2.5.1 Прибор упакован в коробку из гофрокартона.

2.5.2 Перед укладкой в коробку прибор упакован в мешок из полиэтиленовой пленки.

2.5.3 В упаковочную коробку вместе с прибором помещены принадлежности, уложенные в полиэтиленовый мешок, и эксплуатационная документация в соответствии с разделом «Комплектность».

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

2.6 Маркировка и пломбирование

2.7.1 Прибор имеет следующую маркировку на лицевой панели:

- логотип предприятия-изготовителя «КРЕЙТ»;
- название прибора «Модуль генераторов тока ГТ-72»;

2.7.2 Прибор имеет следующую маркировку на задней панели:

- заводской шифр изделия;
- исполнение;
- заводской порядковый номер.

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

3 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

3.1 Подключение

3.1.1 Магистраль CAN-BUS, источники питания прибора и цепи генераторов токов подключаются к разъемным клеммам под винт, расположенным снизу в торцевой панели. Дополнительно под клеммой магистрали CAN-BUS находится переключатель TRM для подключения согласующего резистора. Переключатели на три положения также расположены под каждой четверкой клемм генераторов тока. Данные переключатели предоставляют возможность конфигурирования выходов каждого из генераторов в активное или пассивное состояние. В случае активного состояния генератор является источником тока, и к его выходу можно подключить пассивную нагрузку (токоизмерительный резистор КСП). В случае пассивной конфигурации генератор является формирователем тока и требует питания токовой цепи извне. Расположение клемм показано на рисунке 2.1, назначение – в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Назначение клемм подключения внешних сигналов

Номер контакта	Наименование	Назначение цепи
1	-U_GT1	“-” внешнее питание ГТ1 20–36 В
2	I1a	Ток ГТ1, левая клемма
3	I1b	Ток ГТ1, правая клемма
4	+U_GT1	“+” внешнее питание ГТ1 20–36 В
5	-U_GT0	“-” внешнее питание ГТ0 20–36 В
6	I0a	Ток ГТ0, левая клемма
7	I0b	Ток ГТ0, правая клемма
8	+U_GT0	“+” внешнее питание ГТ0 20–36 В
9	CAN L	Цепи магистрали CAN BUS
10	CAN H	
11	-U	Внешний источник питания 18–36 В
12	+U	
–	TRM	Переключатель терминатора магистрали CAN-BUS

3.1.2 Подключение к магистрали обмена информацией CAN-BUS осуществляется соединением цепей CAN L и CAN H с одноименными шинами магистрали. Если прибор подключается к самой удаленной точке магистрали, необходимо установить переключатель TRM, расположенную непосредственно под клеммной колодкой магистрали CAN-BUS. В остальных случаях переключатель не устанавливается.

3.1.3 Выходные схемы узлов формирователей токов гальванически изолированы от всех цепей прибора и нуждаются в собственном источнике питания нестабилизированного напряжения 20-36В. Данное напряжение также используется для формирования токового выхода в активном включении. Для достижения полной гальванической изоляции генераторов токов ГТ0 и ГТ1 клеммы питания внутренних схем физически разделены. Если гальваническая

развязка выходов не требуется, допустимо питание выходных цепей, и, в крайнем случае, и самого прибора, от одного источника питания напряжением 20-36В постоянного тока при условии обеспечения им мощности, достаточной для нормального функционирования всех узлов ГТ. Подключение осуществляется в соответствии с таблицей 3.2 и иллюстрируется рисунком 3.4. Установка переключателей конфигурации выходных каскадов генераторов тока на активный или пассивный режим указана на рисунке 3.3.

ВНИМАНИЕ! Запрещается одновременная установка четырех переключателей. Неправильная установка переключателей может вызвать повреждение прибора!



- а)  активный выход (заводская установка)
- б)  пассивный выход

Рисунок 3.3 – установка переключателей при конфигурировании выходной схемы генератора тока (установленная переключатель заштрихована). Вид со стороны установки переключателей

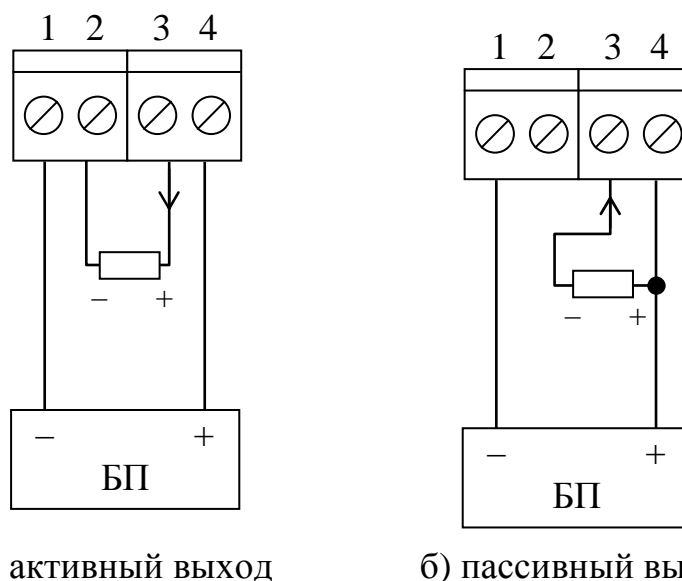


Рисунок 3.4 – схема подключения генераторов тока (номера клемм для ГТ1, измеритель тока изображен как резистор, направление тока указано стрелкой)

3.1.4 Питание – напряжение постоянного тока от внешнего источника 18–36 В подключается к клеммам «-U» и «+U» с соблюдением полярности после завершения монтажа всех остальных цепей.

3.2 Настройка прибора

3.2.1 Сконфигурируйте с помощью переключателей выходные схемы генераторов тока в соответствии с 3.1.3.

3.2.2 Остальные характеристики прибора можно откорректировать при помощи программы настройки “ТЕЛЕПОРТ” (Т10.06.131) и базы данных ГТ на

персональной ЭВМ IBM/PC. Все необходимые программы и база данных входят в состав диска с ПО из комплекта поставки прибора и позволяют произвести настройку через магистраль CAN-BUS. Настройка ГТ через магистраль CAN-BUS возможна только при наличии у заказчика действующей сети CAN-BUS, подключенной к ЭВМ.

3.2.3 Принципы работы с программой ТЕЛЕПОРТ в настоящем документе не описаны и должны быть изучены по входящим в состав программы функциям HELP.

3.2.4 Для того, чтобы ЭВМ могла связаться с прибором, его сетевой номер и скорость должны быть известны. С предприятия-изготовителя прибор поставляется с характеристиками канала обмена согласно таблице 10.1.

3.2.5 Настройте требуемый сетевой номер прибора для обмена по магистрали CAN-BUS через параметр 0000. Маски и константу скорости менять не рекомендуется. Константа скорости может быть изменена лишь в том случае, когда скорость обмена должна отличаться от 300 кБод.

3.2.6 Задайте характеристики используемых генераторов тока ГТ0 и ГТ1 по перечню параметров, приведенному в разделе «Настройки ГТ» таблицы 2.1:

- Для ГТ с диапазоном выходного тока 0-20мА параметр 0i04 «Тип ГТ» задайте равным нулю; любое ненулевое значение определяет диапазон тока 4-20мА. Если при заказе был оговорен диапазон тока 0-5мА, параметр «Тип ГТ» следует обязательно установить равным нулю.
- Зная характеристики той системы приборов, к которой подключается ГТ, через параметры настройки 0i00 и 0i01 задайте сетевые номера внешних модулей, из которых будут запрашиваться параметры, и номера запрашиваемых параметров. Если используется лишь один из двух выходов ГТ, для неиспользуемого выхода ГТ задайте параметр 0i00 «Номер внешнего модуля» равным FF. Запросы в CAN с такими номерами программно запрещены, и поэтому производиться не будут. Остальные параметры настройки неиспользуемого выхода ГТ могут иметь произвольное значение; величина его выходного тока не определена.
- Через параметры 0i06 «Начало шкалы» и 0i07 «Конец шкалы» задайте значения P_{min} и P_{max} . Они могут иметь произвольные знаки, но условие $P_{min} < P_{max}$ должно выполняться алгебраически.
- Через параметр 0i02 «Период ввода» задайте период повторения запроса параметров, выраженный целым числом секунд в диапазоне от 1 до 255. Через параметр 0i03 «Время удержания» задайте число периодов ввода в диапазоне от 1 до 255, в течение которого при неудачных результатах считывания удерживается значение выходного тока ГТ, соответствующее последнему удачно считанному значению параметра. По истечении времени удержания ток ГТ станет равным I_{min} .

3.2.7 В случае успешного завершения записи прибор готов к работе на объекте. Если запись не выполнялась, проверьте правильность всех настроек, правильность подключения, наличие контактов в разъемных соединениях. После этого повторите попытку записи.

3.2.8 Если многократные попытки установить связь с прибором остаются безуспешными, то, при условии исправности цепей подключения, наиболее вероятная причина неудачи – отличие реальных характеристик канала обмена от заданных. В этом случае при выключенном питании снимите верхнюю часть корпуса прибора, получив доступ к его верхней монтажной плате. Установите перемычку («джампер») на два штырька, обозначенные буквой Т (тестовая перемычка), и включите питание прибора вновь. В этом случае параметры настройки канала программой прибора игнорируются, и принудительно устанавливаются сетевой номер 00 и константа обмена 41E0 (скорость 300кбит/с).

Запустите программу ТЕЛЕПОРТ вновь, задав чтение данных из модуля с сетевым адресом 00. Если операция выполнена успешно, то, следовательно, связь появилась. Откорректируйте настройки и запишите их в прибор. При успешном завершении записи отключите питание прибора, снимите перемычку, соберите прибор, включите питание и попробуйте связаться с ним заново, задав новые реальные характеристики канала обмена. При удачном считывании прибор готов к работе.

Если установка перемычки не помогает, обратитесь на предприятие - изготовитель ГТ.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1 ГТ после установки на объекте и подключения в соответствии с рекомендациями 3.1 является необслуживаемым промежуточным звеном системы ТЭКОН-20 и специальных действий по работе с ним не требуется.

4.2 Для отладочных и ремонтных операций состояние прибора может быть дополнительно оценено через его контрольные параметры, приведенные в таблице 2.1. Для этого необходимо иметь ЭВМ, подключенную к магистрали CAN-BUS, и снабженную программой обмена разработки предприятия «КРЕЙТ», например, ТЕЛЕПОРТ, и соответствующую базу данных.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие «Генератора тока ГТ-72» требованиям технических условий ТУ 4217-022-44147075-12 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

6 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

6.1 Ремонт

Ремонт прибора производится на предприятии-изготовителе.

6.2 Сведения о рекламациях

6.2.4 При обнаружении неисправности (некомплектности) в период действия гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя извещение с описанием неисправности (некомплектности).

6.2.5 Рекламации на изделие, у которого нарушены или сняты пломбы предприятия-изготовителя, а также с дефектами, вызванными нарушением условий эксплуатации, транспортирования или хранения, не принимаются.

6.2.6 Изготовитель: ООО «КРЕЙТ». Почтовый адрес: 620146, г. Екатеринбург, проезд Решетникова, 22А. E-mail: info@kreit.ru.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование

Транспортирование упакованного прибора должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом только в герметизированных и отапливаемых отсеках.

7.2 Хранение

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

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Генератор тока ГТ-72, исполнение _____, заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ТУ 4217-022-44147075-12, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям ТУ.

Значения параметров настройки при выпуске с предприятия-изготовителя приведены в таблице 8.1. Состояние остальных параметров не определено.

Таблица 8.1

Параметр	Наименование параметра	Значение
<i>Настройки общие</i>		
F000	Тип модуля	0501
F001	Заводской номер	
F002	Версия программы	01
<i>Настройки интерфейса CAN-BUS</i>		
0000	Сетевой номер основной	01
0001	Маска основная	FF
0002	Сетевой номер дополнительный	00
0003	Маска дополнительная	00
0004	Конфигурация и скорость	41E0 (300кбит/с)
<i>Настройки генераторов тока</i>		
0100	Номер внешнего модуля для ГТ0	FF (нет ввода)
0200	Номер внешнего модуля для ГТ1	FF (нет ввода)

Дата выпуска _____

Дата упаковки _____

Представитель ОТК _____

Упаковку произвел _____

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Прибор не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.

9.2 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 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 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 2.601-2013	ЕСКД. Эксплуатационные документы.
ТУ 4217-022-44147075-12	Контроллеры автоматики и телемеханики серии Т-20. Технические условия.

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

