

ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КРЕЙТ»

**Преобразователи расчетно-измерительные
ТЭКОН-19
(исполнения 12, 13, 14)**

**Руководство по эксплуатации
Т10.00.60-12 РЭ**

Екатеринбург

2013

СОДЕРЖАНИЕ

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
2 ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ	5
2.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	5
2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
2.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	10
2.3.1 Система параметров и программное обеспечение	10
2.3.2 Измерение аналоговых сигналов	11
2.3.3 Измерение частоты и количества импульсов.....	12
2.3.4 Настройка интерфейса последовательного обмена.....	13
2.3.5 Самоконтроль ТЭКОН-19	14
2.3.6 Защита информации от несанкционированного доступа.....	15
2.4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ	16
3 ПОДГОТОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К РАБОТЕ	17
3.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	17
3.2 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ТЭКОН-19.....	22
4 ПОРЯДОК РАБОТЫ	23
4.1 ЧТЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПО МАГИСТРАЛИ CAN BUS.....	23
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	23
6 КАЛИБРОВКА	24
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	31
7.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	31
7.2 РЕМОНТ.....	31
7.3 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	31
8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	32
9 ТАРА И УПАКОВКА.....	32
10 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	33
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	33
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	33
13 ДВИЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	34
14 УТИЛИЗАЦИЯ	34
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Перечень нормативных и технических документов, на которые даны ссылки в РЭ.....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Перечни параметров и задач ТЭКОН-19.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) - Двоичные и шестнадцатиричные коды	40

Настоящее руководство распространяется на преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19 (в дальнейшем - ТЭКОН-19 или преобразователи) исполнений **12, 13, 14, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования (не для коммерческого учета).**

Эксплуатационная документация на преобразователи состоит из настоящего руководства по эксплуатации, совмещенного с формуляром.

По устойчивости и прочности к воздействию условий окружающей среды и механических нагрузок ТЭКОН-19 соответствует исполнениям С3, 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 ТЭКОН-19 в эксплуатацию необходимо отметить дату ввода в эксплуатацию.

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

Перечень условных обозначений и сокращений:

АЦП	- аналого-цифровой преобразователь;
БД	- база данных;
ИП	- измерительный преобразователь;
ИК	- измерительный канал;
ИС	- измерительная система;
КС	- контрольная сумма;
ПО	- программное обеспечение;
ПК	- персональный компьютер типа IBM/PC;
СИ	- средство измерения;
ТСМ	- термопреобразователь сопротивления медный;
ТСП	- термопреобразователь сопротивления платиновый;
G	- расход среды (энергоносителя);
R_0	- значение сопротивления ТСМ и ТСП при температуре 0 °С;
W_{100}	- отношение значения сопротивления ТСМ и ТСП при температуре 100 °С к значению сопротивления при температуре 0 °С;
P	- давление в трубопроводе;
Q	- количество тепловой энергии;
t	- температура в трубопроводе;
τ	- время.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 ТЭКОН-19 соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 51350.

1.2 ТЭКОН-19 обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током по классу III ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 К работе с преобразователем ТЭКОН-19 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.

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

2 ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

2.1 Назначение изделия

ТЭКОН-19 предназначен для:

- измерения сигналов первичных измерительных преобразователей (ИП) и преобразования их в соответствующие физические величины, измеряемые ИП,
- контроля параметров жидкостей, газов и газовых смесей,

Область применения – измерительные системы технологического учета, автоматизированного контроля и управления технологическими процессами на промышленных предприятиях, тепловых пунктах, теплостанциях, электростанциях, газораспределительных станциях, нефтегазодобывающих предприятиях, предприятиях коммунального хозяйства и в холодильной промышленности в условиях круглосуточной эксплуатации.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Исполнения ТЭКОН-19

2.2.1.1 ТЭКОН-19 для технологического применения по п. 2.1 выпускается в 3 исполнениях – (12 – 14), различающихся набором измерительных каналов (ИК) в соответствии с таблицей 2.1

2.2.1.2 Внешний вид со стороны лицевой панели приведен на рисунке 2.1. Нумерация клемм на преобразователе слева направо, вначале в нижнем ряду, затем в верхнем.

Таблица 2.1 – Исполнения ТЭКОН-19

Наименование характеристики	Значение характеристики по исполнениям		
	12	13	14
Количество ИК сопротивления и температуры	–	5	–
Количество ИК силы тока	–	–	10
Количество ИК частоты и количества импульсов	8	–	–

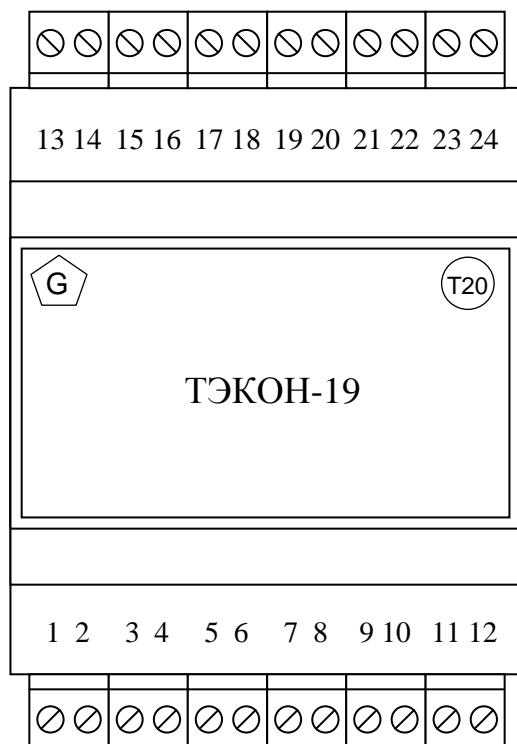


Рисунок 2.1 – Внешний вид передней панели и нумерация клемм ТЭКОН-19

2.2.2 Программное обеспечение ТЭКОН-19

2.2.2.1 ТЭКОН-19 обеспечивает защиту программного обеспечения по уровню «С» МИ 3286-2010. Контроль целостности метрологически значимого ПО выполняется по алгоритму CRC32.

Защита от несанкционированного чтения и изменения коммерческой информации, а также заводских и рабочих настроек обеспечивается через двухуровневую систему паролей, являющихся из 4-байтовыми шестнадцатеричными числами.

2.2.2.2 ПО ТЭКОН-19 включает наборы алгоритмов для выполнения базовых функций. Обзорный перечень алгоритмов приведен в таблице 2.3. Подробный перечень алгоритмов приведен в таблице Б.2 приложения Б.

Таблица 2.3 – Базовые задачи, выполняемые ТЭКОН-19

Наименование	Кол.
Системные функции, индикация времени, даты и статуса на дисплее	1
Измерение времени, ведение календаря	1
Измерение сопротивления и тока на аналоговых ИК	до 10 ¹⁾
Измерение частоты и количества импульсов на числоимпульсных ИК	до 8 ¹⁾
Регистрация текущего состояния числоимпульсных ИК	до 8 ¹⁾
Обмен информацией через CAN BUS и технологический интерфейс	1
Самоконтроль ТЭКОН-19	1
ПРИМЕЧАНИЕ:	
1. По числу ИК в исполнении	

2.2.3 Метрологические и технические характеристики ТЭКОН-19 приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Метрологические и технические характеристики ТЭКОН-19

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности:	
- ИК сопротивления, Ом, в диапазоне (50 – 250) Ом	± 0,04
- ИК сопротивления, Ом, в диапазоне (250 – 1000) Ом	± 0,2
- ИК сопротивления, Ом, в диапазоне (1000 - 2000) Ом	± 2
- ИК силы тока, мА, в диапазоне (0 – 5) мА	± 0,005
- ИК силы тока, мА, в диапазоне (5 – 20) мА	± 0,02
- ИК частоты, Гц, в диапазоне (0 – 1000) Гц (длительность импульсов не менее 200 мкс)	± 0,2
- ИК количества импульсов, имп., в диапазоне (0 – 10 ⁶) имп. (частота импульсов (0 – 100) Гц, длительность не менее 4 мс)	± 1
Пределы допускаемой приведенной погрешности расчета температуры, %,	
ТС М по ГОСТ 6651-2009 в диапазоне (минус 73,15 – 200) °С	± 0,002
ТС П, ТС Pt по ГОСТ 6651-2009 в диапазоне (минус 73,15 – 600) °С	± 0,004

2.2.4 Суммарную погрешность ТЭКОН-19 при измерении температуры определяют по формуле:

$$\Delta(t_{TC}) = \pm \sqrt{\left(\frac{\Delta(R)}{A \cdot R_0}\right)^2 + \left(\frac{\gamma_{II}(t) \cdot (t_{max} - t_{min})}{100}\right)^2}, \quad (2.1)$$

где $\Delta(t_{TC})$ – пределы допускаемой абсолютной погрешности ТЭКОН-19 при измерении температуры (ТС), °С,

$\Delta(R)$ – предел допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления по таблице 2.4, Ом,

R_0 – сопротивление ИП температуры при температуре 0°С, Ом,

A – коэффициент уравнения по ГОСТ 6651, равный, например, 0,0039692°С⁻¹ для ТСП с $W_{100}=1,391$ и 0,00428 °С⁻¹ для ТСМ с $W_{100}=1,428$,

$\gamma_{II}(t)$ – предел допускаемой приведенной погрешности расчета температуры по таблице 2.4, %.

t_{max} , t_{min} – верхний и нижний пределы диапазона измерения температуры по таблице 2.4, °С.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности, рассчитанные по формуле (2.1) для некоторых типов первичных ИП, приведены в таблице 2.5.

2.2.5 ТЭКОН-19 обеспечивает программирование (настройку) параметров ИК с помощью ПК путем задания типов и характеристик первичных ИП. Подключение ТЭКОН-19 к ПК для программирования может выполняться по цифровому интерфейсу CAN-BUS через соответствующие адаптеры, выпускаемые предприятием-изготовителем, и коммуникационное оборудование информационных каналов связи.

Таблица 2.5

Измеряемый параметр, ед. измерения	Наименование и тип ИП	Диапазон		Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
		MIN	MAX	обозначение	интервал
Температура, °С	ТСМ-50, $W_{100}=1,428$	-50	200	$\Delta(t_{тс}), ^\circ\text{C}$	$\pm 0,2$
	ТСП-50, $W_{100}=1,391$	-50	400		
	ТСМ-100, $W_{100}=1,428$	-50	200	$\Delta(t_{тс}), ^\circ\text{C}$	$\pm 0,1$
	ТСП-100, $W_{100}=1,391$	-50	400		
	ТСП-500, $W_{100}=1,391$	-50	400		
	ТСП-1000, $W_{100}=1,391$	-50	400		
				$\Delta(t_{тс}), ^\circ\text{C}$	$\pm 0,5$

2.2.6 ТЭКОН-19-12 обеспечивает регистрацию в виде битовых признаков текущего состояния каждого из входных частотно-числоимпульсных ИК.

2.2.7 ТЭКОН-19 обеспечивает передачу любых измеренных параметров по основному цифровому интерфейсу CAN-BUS через соответствующие адаптеры, выпускаемые предприятием-изготовителем, и коммуникационное оборудование информационных каналов связи по запросу от ПК.

2.2.8 ТЭКОН-19 обеспечивает сохранение без искажения информации о введенных константах, задачах и характеристиках, размещенных в постоянной репрограммируемой памяти с электрическим стиранием и записью информации (ПЗУП, ПЗУД), в течение всего срока службы. Число циклов перезаписи до 100000.

2.2.9 Основное питание ТЭКОН-19 – внешний источник постоянного тока напряжением $U_{п}$ от 18 до 36 В. Потребляемая мощность не более 6 Вт. Типовые значения потребляемого тока: 50 мА при $U_{п} = 24$ В, 70 мА при $U_{пд} = 18$ В.

В ТЭКОН-19-12 с измерительными каналами частоты и количества импульсов имеется отдельный вход питания ИК данного типа от внешнего источника напряжением $U_{пд}$ от 12 до 28 В. Потребляемая мощность не более 0,5 Вт на каждый канал. Типовые значения тока потребления по входу питания частотных ИК в зависимости от конфигурации ИК, напряжения питания ($U_{пд}$) и состояния выхода ИП приведены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Типовой ток потребления по входу питания частотных ИК в зависимости от конфигурации ИК, напряжения питания ($U_{пд}$) и состояния выхода ИП

Конфигурация ИК	Ток потребления, мА/канал			
	$U_{пд} = 24$ В		$U_{пд} = 12$ В	
	1)	2)	1)	2)
ИК сконфигурирован по рис. 3.3, А	0	15	0	7
ИК сконфигурирован по рис. 3.3, Б, В	0	5	0	2,5
ИК сконфигурирован по рис. 3.3, Г	5	10	2,5	4,5
1) выход ИП разомкнут (находится в пассивном состоянии)				
2) выход ИП замкнут (находится в активном состоянии)				

2.2.10 Изоляция измерительных электрических цепей относительно цепей питания выдерживает в течение 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы амплитудой 500 В, частотой от 45 до 65 Гц при нормальных климатических условиях.

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

2.2.12 ТЭКОН-19 устойчив и прочен к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха согласно группе исполнения С3 по ГОСТ Р 52931.

2.2.13 ТЭКОН-19 устойчив и прочен к воздействию атмосферного давления согласно группе исполнения Р1 по ГОСТ Р 52931.

2.2.14 ТЭКОН-19 устойчив и прочен к воздействию механических нагрузок согласно группе исполнения V1 по ГОСТ Р 52931.

2.2.15 Защищенность ТЭКОН-19 от проникновения воды и внешних твердых предметов соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

2.2.16 ТЭКОН-19 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.

2.2.17 ТЭКОН-19 соответствует требованиям ГОСТ Р ЕН 1434-4-2011 по электромагнитной совместимости.

2.2.18 Габаритные размеры ТЭКОН-19 не более 105x110x60 мм.

2.2.19 Масса ТЭКОН-19 не более 0,5 кг.

2.2.20 Средняя наработка на отказ 70000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям ТУ 4213-060-44147075-02.

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

2.2.22 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

2.3 Устройство и работа преобразователя

2.3.1 Система параметров и программное обеспечение

2.3.1.1 ТЭКОН-19 выполнен на основе микропроцессора, оперативной памяти, и набора периферийных устройств для организации измерений, обмена по интерфейсам связи, индикации и управления.

2.3.1.2 Все данные, необходимые для настройки ТЭКОН-19 и получения результатов его работы в процессе эксплуатации, доступны через его интерфейс с использованием **системы параметров**, хранящейся в БД на ПК. Каждый преобразователь в ней рассматривается как **модуль** системы Т20. Его программное обеспечение состоит из набора **задач**, обрабатывающих по заданным **алгоритмам входные параметры**, результатом выполнения которых являются **выходные параметры**.

2.3.1.4 **Параметр** – единица данных, доступная для чтения и записи. Каждый **параметр** внутри модуля характеризуется двумя именами (полным и кратким), своим номером, назначением, уровнем доступа, размещением в памяти и внутренним представлением. Параметры имеют однозначно определенные **жесткие** номера, одинаковые для всех преобразователей ТЭКОН-19 данного исполнения.

Значения **параметров**, в том числе постоянных, могут быть установлены или изменены на этапе настройки или в процессе работы.

Параметры группируются по задачам, к которым они относятся и образуют так называемое **дерево параметров**.

Обращение к параметру с ПК выполняется через его номер. Соответствие номеров параметров их наименованию, уровню доступа, внутреннему представлению и размещению в памяти преобразователя описано в БД системы Т20, размещенной на диске ПК.

2.3.1.5 Состав задач ПО ТЭКОН-19 являются составной частью его операционной системы и неизменный для каждого исполнения преобразователя. Сводный перечень задач и параметров по исполнениям, приведен в табл. Б.1 приложения Б.

2.3.1.8 Доступ ко всем параметрам любого модуля выполняется по основному цифровому интерфейсу CAN-BUS через соответствующие адаптеры, выпускаемые предприятием-изготовителем, и коммуникационное оборудование информационных каналов связи для настройки и диспетчеризации.

Программное обеспечение ПК для настройки значений параметров поставляется на диске в комплекте с ТЭКОН-19 (программа «Телепорт» Т10.06.208). Диспетчерское программное обеспечение приобретается отдельно.

2.3.1.9 По назначению все параметры делятся на следующие группы:

- Заводские константы («ЗК» по таблицам перечня параметров), характеризующие конструктивные особенности и электрические характеристики аппа-

ратуры данного преобразователя. Значения ЗК заносятся на предприятии-изготовителе ТЭКОН-19 и в процессе эксплуатации не меняются.

- **Параметры настройки («НП» по таблицам перечня параметров)**, обеспечивающие программирование ТЭКОН-19 на конкретный технологический объект в рамках реализуемого проекта. К ним относятся характеристики ИП, настройки интерфейсов обмена и т.п. Эти параметры заносятся с ПК либо на предприятии-изготовителе по спецификации конкретного заказчика, либо потребителем в период пуско-наладочных работ на объекте. В процессе эксплуатации возможна их многократная повторная перезапись.

- **Расчетные и измеренные параметры («Р» по таблицам перечня параметров)**, являющиеся результатом работы задач ТЭКОН-19. Это, например, сопротивление на ИК и температура.

- **Служебные параметры («С» по таблицам перечня параметров)**, содержащие промежуточные результаты вычислений по всем задачам, результаты самоконтроля, а также информацию, которая может применяться для оценки правильности работы ТЭКОН-19 в процессе эксплуатации, при настройке и ремонтно-профилактических работах.

2.3.1.10 С точки зрения доступа к параметрам выделяется несколько уровней, приведенных далее в порядке повышения приоритета:

- **Пользователь**, низший приоритет. Может читать параметры, код доступа которых по чтению равен «1». Возможности записи параметров нет.

- **Наладчик**, выполняющий настройку ТЭКОН-19 на конкретный технологический объект. Может читать и записывать параметры, коды доступа к которым равны «1» или «2», в том числе очередь загружаемых задач.

- **Настройщик**, выполняющий начальную настройку ТЭКОН-19 на предприятии-изготовителе. Может читать и записывать параметры, коды доступа к которым находятся в пределах от «1» до «3» включительно.

- **Разработчик**, максимальный приоритет. Может читать и записывать те же параметры, что и **Настройщик**. Кроме того, может выполнять прочие действия, доступные только **Разработчику**, не описанные в данном Руководстве.

Дополнительно об уровнях доступа см. 2.3.10.

2.3.2 Измерение аналоговых сигналов

2.3.2.1 При наличии в данном исполнении ТЭКОН-19 аналоговых ИК (ИК сопротивления и силы тока) они нумеруются отдельно по типам каналов – для измерения сопротивления «Ti» с индексами «i» от 0 до максимального значения и для измерения силы тока «Ji», также с индексами от 0 до максимального значения. Наличие и количество ИК каждого типа зависит от исполнения (см. таблицу 2.1).

2.3.2.2 Для измерения напряжения на аналоговых ИК используется АЦП с временем преобразования (от 120 до 160) мс на каждый ИК. Запуск преобра-

зования и считывание готовых данных выполняются через систему прерываний процессора, что на длительность фонового цикла влияет незначительно. Измеренные значения напряжений переводятся в форму с плавающей запятой и помещаются в кольцевые буфера на 8 позиций каждый.

2.3.2.3 Для сглаживания шумов и случайных выбросов производится цифровая фильтрация напряжения каждого ИК, для чего один раз в начале каждого фонового цикла вычисляется среднеарифметическое значение из последних 8 замеров, которое и запоминается в качестве параметров 011С-0123 «измеренное напряжение». Далее, в зависимости от назначения ИК, для каждого из них вычисляется один из двух основных параметров – сопротивление или сила тока. Алгоритмы вычисления приведены в Т10.06.116 РР.

2.3.2.4 Для ИК тока вводится поправка на смещение нуля ИП в виде напряжения калибровки. Напряжение определяется экспериментально и задается пользователем в период пусконаладочных работ через параметры 0118-011В.

2.3.2.5 Полученные значения силы тока ИП (параметры 0400-0403) и сопротивления термопреобразователя (параметры 0404-0407) могут быть переданы для дальнейших вычислений в другой модуль системы через цифровой интерфейс Can-Bus. Контроль за правильностью использования параметров возлагается на лицо, выполнявшее пуско-наладочные работы.

2.3.3 Измерение частоты и количества импульсов

2.3.3.1 Наличие и количество ИК дискретных параметров (ИК частоты и количества импульсов) «Fi» зависит от исполнения (см. таблицу 2.1). ИК нумеруются, начиная с нуля, без пропусков номеров.

Текущее состояние каждого дискретного ИК отражается в битовых параметрах 0506 - 050D.

2.3.3.2 Для исключения ложных срабатываний счетчиков импульсов, вызванных кратковременными импульсными помехами и «дребезгом» контактов ИП с герконовым выходом, в ТЭКОН-19 может быть включена аппаратно – программная фильтрация импульсов путем их прореживания с частотой около 250 Гц. Она включается по каждому каналу отдельно установкой единичного значения битовых параметров 0200 – 0207 «цифровой фильтр 250 Гц включен». Естественно, фильтрация допустима лишь в том случае, когда максимальная частота импульсов на данном ИК не превосходит 100-120 Гц.

2.3.3.3 Для измерения числа импульсов и частоты по каждому ИК программно - аппаратно ведется два независимых счетчика количества импульсов.

2.3.3.5 Первый счетчик (параметр 0208-020F) ведет общий счет прошедших импульсов. Он представляет собой целое двухбайтовое число без знака, счет ведется по кольцу от 0 до 65535, и далее снова с нуля. Для одиночного преобразователя имеет чисто служебное назначение; при работе в составе системы модулей может использоваться внешними модулями для подсчета расхода.

2.3.3.6 Второй счетчик используется для определения частоты входных импульсов и подсчитывает число импульсов, поступившее на вход в течение последней секунды. По окончании каждой секунды его значение копируется в параметры 0210-0217 как мгновенное значение частоты на соответствующем канале, используемое только в отладочных целях, и представленное целым двухбайтовым числом без знака. Кроме того, эти же значения для каждого входа каждую секунду записываются в кольцевые буфера на 8 позиций каждый. Один раз в начале каждого фоновых цикла данные из буферов приводятся к виду с плавающей запятой и подвергаются цифровой фильтрации путем вычисления среднего арифметического из 8 последних отсчетов частоты. Результат усреднения сохраняется до окончания цикла как параметр 0408-040F и может использоваться внешними модулями системы для расчета расхода по показаниям датчиков с частотными выходами («мощностные» датчики).

2.3.4 Настройка интерфейса последовательного обмена

2.3.4.1 Информационный канал для записи и чтения данных ТЭКОН-19 исполнений (12 – 14) – высокоскоростной интерфейс в международном стандарте CAN BUS, скорость передачи данных до 300 Кбод.

2.3.4.2 Интерфейс CAN BUS настраивается через параметр с номером 0004. Параметр 0004 определяет конфигурацию и скорость обмена, и, как правило, должен быть равен 41E0 (см. таблицу 2.10). Дополнительно см. 4.1.3.3.

Таблица 2.10

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

2.3.4.6 Для чтения и записи параметров ТЭКОН-19 через ПК в комплекте с ТЭКОН-19 на диске поставляется Технологическая программа «Телепорт» Т10.06.208.

2.3.5 Самоконтроль ТЭКОН-19

2.3.5.1 ТЭКОН-19 имеет развитую систему периодического программного самоконтроля. По результатам самоконтроля формируется двухбайтовый параметр 0500 «состояние отказов», двоичные разряды которого являются признаками текущей исправности (состояние «0») или неисправности (состояние «1»), в соответствии с таблицей 2.11. О нумерации разрядов см. приложение В.

При просмотре значений этих параметров программой «Телепорт» расшифровка отказов на экране ПК производится автоматически.

Таблица 2.11 – Побитная расшифровка параметра 0500 «состояние отказов»

Бит	Разряд	Признак	Период	Вероятная причина	Способ устранения
0	0	Перезапуск (включение питания)	1 цикл после перезапуска	Включение питания, перезапуск по сторожу WDT	Исключить сбой питания. Если питание заведомо исправно, а отказ возникает, направить в ремонт.
	1	Ошибка заводских настроек	256 циклов	Сбои при записи, отказ аппаратуры	Направить в ремонт
	2	Ошибка КС области настроек пользователя	256 циклов	Сбои при записи настроек	Проверить параметры настройки, перезаписать испорченные. Если отказ не устраняется, направить в ремонт
	3	Ошибка очереди задач	каждый цикл	Ошибки создания очереди	Проверить правильность очереди задач, перезаписать ее. Если отказ не устраняется, направить в ремонт
	4	Отказ АЦП	постоянно	АЦП не готово более 1с	Если отказ возникает часто, направить в ремонт
	5	Отказ записи во flash-память	при записи	Сбой записи или отказ ПЗУП	Направить в ремонт
	6	Неверный параметр	постоянно	Ошибки настройки	Проверить настройки задач, перезаписать неверные параметры
	7	Ошибка КС настроек меню	256 циклов	Сбои при записи описания меню	Проверить настройку меню, перезаписать испорченные параметры. Если не устраняется, направить в ремонт
1	0	Алгоритмический отказ	каждый цикл	Параметр 0501 равен 1	Выяснить причины возникновения и устранить их
	1	Ошибка КС ПЗУП области имен задач	256 циклов	Сбои при записи очереди задач	Перезаписать имена задач из БД. Если отказ повторяется, направить в ремонт
	2	Останов	каждый цикл	Технологическая	Задается и снимается через каналы обмена или служебное меню, самостоятельно не возникает
	3	Тестовая перемычка	256 циклов	Не снята тестовая перемычка	Снять тестовую перемычку и переключить питание
	4	Отказ CAN		Сбой	Переключить питание
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	Общий отказ (параметр 050E)	каждый цикл	Формируется по ИЛИ из остальных	Устранить причины отказа в остальных разрядах

2.3.6 Защита информации от несанкционированного доступа

2.3.6.1 Доступ к любой информации ТЭКОН-19, входящей в систему его параметров, регламентируется заданным уровнем доступа к ней по чтению и записи: «Пользователь», «Наладчик», «Настройщик», как описано в 2.3.1.10 и таблице Б.1, и текущим уровнем доступа по каналу. Заданный уровень доступа к «жестким» параметрам установлен в самой программе ТЭКОН-19 и изменен быть не может (см. таблицу Б.1). Этим обеспечивается защита наиболее важных параметров, например, настроечных и коммерческих, от несанкционированного изменения.

2.3.6.2 Поскольку основной способ чтения и записи любых параметров ТЭКОН-19 – это обмен через последовательный канал, магистраль CAN BUS, то программы обмена, работающие на ПК, сообщают ТЭКОН-19 уровень текущего доступа по каналу. Если этот уровень ниже присвоенного конкретному параметру уровня, операция его чтения или записи в ТЭКОН-19 блокируется. На ПК объявление уровня текущего доступа выполняется через систему программных паролей; способы их применения изложены в документации на соответствующую программу. Программа ТЭКОН-19 при включении питания автоматически устанавливает текущий уровень доступа для всех каналов равным «1», т.е. «Пользователь».

2.3.6.4 Для дополнительной защиты коммерческих и настроечных параметров ТЭКОН-19 (исполнения 13, 14) от несанкционированной записи предусмотрена возможность внутренней защиты с помощью встроенной системы паролей, блокирующей от произвольного повышения текущего уровня доступа по каналам. Существует два уровня внутреннего пароля – защищающий заводские настройки пароль настройщика (параметр F026), блокирующий выход на уровень 3, и защищающий коммерческие параметры пароль наладчика (параметр F025), блокирующий выход на уровень 2. Оба пароля являются восьмизначными шестнадцатиричными числами, размещенными в сохраняемой при отключении питания области памяти с повышенной степенью защиты. Таким образом, общее значение различных комбинаций по каждому паролю составляет 2^{32} , т.е. 4 294 967 296.

Если значение пароля отличается от двух зарезервированных кодов 00000000 или FFFFFFFF, то установить соответствующий уровень доступа можно, лишь предварительно передав по каналу требуемый пароль с помощью процедуры авторизации доступа. Эта процедура включена в протокол обмена по каналу, способ введения пароля изложен в документации на программное обеспечение ПК, но само значение пароля должно быть известно лишь лицу, осуществляющему защиту информации данного уровня.

2.3.6.5 Заводской пароль настройщика устанавливается при выпуске преобразователя с предприятия – изготовителя, защищает заводские настройки, и эксплуатирующим организациям не сообщается.

Пароль наладчика при выпуске с предприятия – изготовителя снят (как правило, равен FFFFFFFF), и при необходимости устанавливается эксплуатирующей или контролирующей организацией по окончании пусконаладочных работ и приемке преобразователя в эксплуатацию через канал.

2.3.6.6 Из вышеизложенного следует, что прочитать или изменить пароль наладчика, а также любые параметры с заданным уровнем доступа «2», можно лишь при уже установленном уровне доступа не ниже «Наладчика», т.е. это может сделать лишь лицо, знающее текущее значение пароля наладчика. Перевести преобразователь в технологический режим ОСТАНОВ также можно, только зная пароль наладчика. Область памяти, в которой размещены пароли, для чтения обычными методами недоступна.

Заводской пароль известен только представителю предприятия – изготовителю, для чтения и записи при уровне доступа ниже «Настройщика» недоступен.

2.3.6.7 Для исключения возможности подбора пароля с целью несанкционированного доступа к коммерческой информации и настройкам задач, защищенным паролем, после ввода подряд нескольких неверных паролей дальнейшие попытки изменения уровня доступа по каналу блокируются на длительное время, выполняются только команды чтения и записи параметров на текущем уровне доступа.

2.3.6.8 Если в процессе эксплуатации пароль наладчика был испорчен или его значение забыто, снять пароль или восстановить его значение можно только на предприятии – изготовителе, причем эта операция не выполняется по гарантии.

2.4 Состав изделия и комплектность

Комплект поставки ТЭКОН-19 приведен в таблице 2.14.

Таблица 2.14 - комплект поставки ТЭКОН-19

Наименование	Обозначение	Количество	
		По ТУ	Факт.
Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19	Т10.00.60	1	1
Руководство по эксплуатации (с методикой калибровки, представленной в разделе б)	Т10.00.60-12 РЭ	1	1
Диск с программным обеспечением и эксплуатационной документацией	Т10.06.295	1	1
Комплект ЗиП (розетка 4-контактная, рис.3.3.г.)	-	По заказу	
Адаптер USB – CAN АИ-89	Т10.00.89	По заказу	

ПРИМЕЧАНИЕ: Источник питания для ТЭКОН-19 и соединительные кабели в комплект поставки не входят и должны приобретаться отдельно.

3 ПОДГОТОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К РАБОТЕ

3.1 Подключение

3.1.1 ТЭКОН-19 устанавливаются в монтажном шкафу на DIN-рейку.

3.1.2 Подключение внешнего источника питания, измерительных преобразователей, магистрали обмена и выходов питания для гальванически изолированных цепей осуществляется к разъемным клеммам под винт для удобства демонтажа в процессе отладки системы и при периодической калибровке. Для монтажа рекомендуется применять кабель типа МКЭШ по ГОСТ 10348-80 (или аналогичный) с необходимым числом жил сечением не менее $0,35\text{мм}^2$.

Назначение клемм и наименование цепей приведено в таблице 3.1. При обозначении полярности подключения ИП символом «+» обозначен вытекающий ток из ТЭКОН-19, символом «-» обозначен втекающий ток. Расположение и порядок нумерации клемм см. рисунок 2.1.

3.1.3 Питание ТЭКОН-19 выполняется подключением внешнего источника постоянного тока к клеммам «Up». Питание должно подключаться только после завершения монтажа всех остальных цепей. В электрооборудование здания должен входить выключатель или автомат защиты, устанавливаемый в монтажном шкафу вблизи ТЭКОН-19 и его источника питания, имеющий маркировку как отключающее устройство в соответствии с ГОСТ 51350. Монтаж и демонтаж ТЭКОН-19 и его внешних цепей следует проводить при отключенном электропитании самого преобразователя и всех подключаемых к нему первичных ИП.

3.1.5 Подключение ИП

3.1.5.1 Подключение ИП температуры типа ТСМ и ТСП производится к ИК сопротивления с маркировкой «Ti», где i – номер ИК. Подключение выполняют только по четырехпроводной схеме в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 3.1, к клеммам с номерами, приведенными в таблице 3.1. Соединение цепи Ji+ с цепью Uri+ и цепи Ji- с цепью Uri- выполняют непосредственно в точке подключения к ИП.

ВНИМАНИЕ! На свободных (не используемых) ИК сопротивления необходимо **обязательно** соединить между собой цепи Ji+, Ji-, Uri+, Uri-, как показано на рисунке 3.1, б. Общее сопротивление всех подключаемых к одному преобразователю ИП температуры типа ТСМ и ТСП во всем рабочем диапазоне измеряемых температур не должно превышать 4000 Ом.

3.1.5.2 Подключение ИП со стандартными токовыми выходами производится к ИК силы тока с маркировкой «Ii», где i – номер ИК. Подключение выполняют по схемам, приведенным на рисунке 3.2.

3.1.6 Подключение ИП расхода и счетчиков электроэнергии с числоимпульсными или частотными выходами

3.1.6.1 Подключение выполняют по двухпроводной схеме путем соединения одноименных цепей ИП с клеммами ТЭКОН-19, имеющими маркировку «Fi», где i – номер ИК и номера согласно таблице 3.1 с соблюдением полярности. Возможно подключение ИП трех типов:

- с активным выходным сигналом напряжением от –24В до 24В (входное сопротивление ИК – 50 кОм)
- с пассивным выходным сигналом, рассчитанным на допустимое напряжение до 24 В и силу тока до 10 мА.
- с пассивным выходным сигналом, рассчитанным на допустимое напряжение до 24 В и силу тока до 0,5 мА.

Выбор типа ИП осуществляется установкой перемычек, расположенных под клеммами соответствующего ИК. Варианты установки перемычек приведены на рисунке 3.3. Для ИП с пассивным выходом типа «сухой контакт» полярность соединения цепей не играет роли.

3.1.6.2 **ВНИМАНИЕ!** ИК объединены в группы (см. таблицу 3.1), в каждой из которых предусмотрен один вход питания на все каналы группы. При подключении ИП хотя бы к одному ИК в группе на вход питания группы необходимо подключить напряжение (12 – 24) В постоянного тока от внешнего **изолированного** источника питания. При этом все каналы внутри группы оказываются гальванически связаны между собой, но гальванически изолированы от ИК другой группы и цепи питания преобразователя.

Допускается объединять цепи питания групп ИК с цепью питания преобразователя с соблюдением полярности при условии соблюдения характеристик источников питания, приведенных в 2.2.15. В этом случае измерительные цепи всех ИП будут гальванически связаны между собой и с цепью питания преобразователя.

3.1.6.3 Использование ИП с максимальной частотой следования импульсов более 100 Гц требует **обязательного отключения** цифровых фильтров соответствующих ИК при настройке преобразователя (см. 2.3.3.2). Подключение таких ИП должно выполняться отдельным двухпроводным экранированным кабелем для каждого ИК. Цепи питания ИП выполняются отдельно. Протяженность линий связи в этом случае не должна превышать 100 м.

Допускается выполнять подключение ИП четырехпроводным кабелем, объединяя в нем сигнальные цепи и цепи питания одного ИП.

3.1.6.4 При использовании ИП с максимальной частотой следования импульсов менее 100 Гц **рекомендуется включить** цифровые фильтры соответствующих ИК при настройке преобразователя (см. 2.3.3.2). Подключение таких ИП **допускается** выполнять многожильным экранированным кабелем, располагая сигнальные линии совместно с другими измерительными цепями. Протяженность линий связи в этом случае не должна превышать 300 м.

3.1.7 Подключение преобразователя к магистрали обмена информацией CAN BUS осуществляется соединением клемм CAN L и CAN H с одноимен-

ными шинами магистрали. Номера клемм для подключения приведены в таблице 3.1.

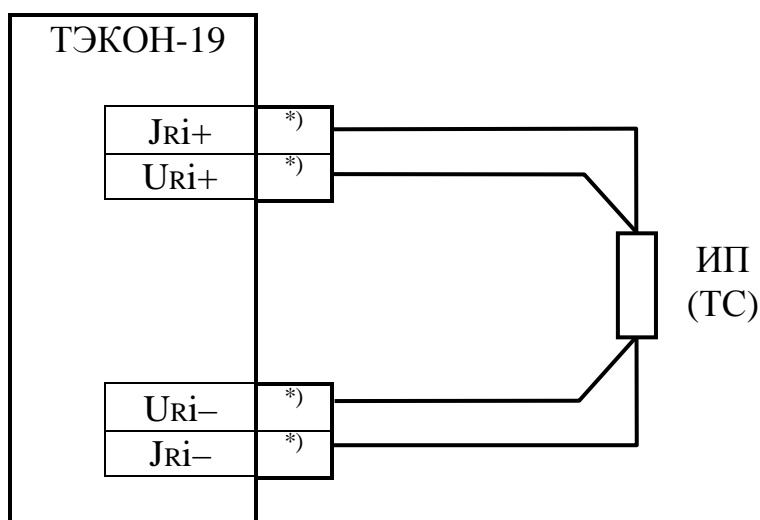
ВНИМАНИЕ! Топология магистрали должна удовлетворять схеме типа «Общая шина». На двух преобразователях, находящихся на противоположных концах магистрали, **необходимо** установить перемычку "TERM", расположенную под клеммами CAN L и H, на всех остальных преобразователях, подключенных к этой магистрали, перемычки должны быть **обязательно** удалены. Нормальная работа системы обмена данными по магистрали, построенной по топологиям типа «Звезда», «Куст» и др. не гарантируется.

Таблица 3.1 – Назначение клемм и наименование цепей по исполнениям

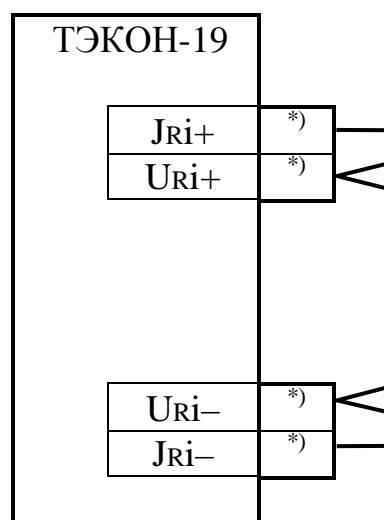
Сигнал и маркировка на корпусе		Цепь и ее обозначение на схемах		№ клеммы		
				12	13	14
ИК сопротивления № 0	Т0	Токовая цепь	Jr0+	–	24	–
			Jr0–	–	21	–
		Измерительная цепь	Ur0+	–	23	–
			Ur0–	–	22	–
ИК сопротивления № 1	Т1	Токовая цепь	Jr1+	–	20	–
			Jr1–	–	17	–
		Измерительная цепь	Ur1+	–	19	–
			Ur1–	–	18	–
ИК сопротивления № 2	Т2	Токовая цепь	Jr2+	–	16	–
			Jr2–	–	13	–
		Измерительная цепь	Ur2+	–	15	–
			Ur2–	–	14	–
ИК сопротивления № 3	Т3	Токовая цепь	Jr3+	–	8	–
			Jr3–	–	5	–
		Измерительная цепь	Ur3+	–	7	–
			Ur3–	–	6	–
ИК сопротивления № 4	Т4	Токовая цепь	Jr4+	–	4	–
			Jr4–	–	1	–
		Измерительная цепь	Ur4+	–	3	–
			Ur4–	–	2	–
ИК силы тока № 0	J0	Измерительная цепь	Uj0+	–	–	8
			Uj0–	–	–	7
ИК силы тока № 1	J1	Измерительная цепь	Uj1+	–	–	6
			Uj1–	–	–	5
ИК силы тока № 2	J2	Измерительная цепь	Uj2+	–	–	4
			Uj2–	–	–	3
ИК силы тока № 3	J3	Измерительная цепь	Uj3+	–	–	2
			Uj3–	–	–	1
ИК силы тока № 4	J4	Измерительная цепь	Uj4+	–	–	24
			Uj4–	–	–	23
ИК силы тока № 5	J5	Измерительная цепь	Uj5+	–	–	22
			Uj5–	–	–	21
ИК силы тока № 6	J6	Измерительная цепь	Uj6+	–	–	20
			Uj6–	–	–	19
ИК силы тока № 7	J7	Измерительная цепь	Uj7+	–	–	18
			Uj7–	–	–	17

Продолжение таблицы 3.1

Сигнал и маркировка на корпусе		Цепь и ее обозначение на схемах	№ клеммы			
			12	13	14	
ИК силы тока № 8	J8	Измерительная цепь	Uj8+	–	–	16
			Uj8–	–	–	15
ИК силы тока № 9	J9	Измерительная цепь	Uj9+	–	–	14
			Uj9–	–	–	13
Группа ИК частоты и количества импульсов №№ 0...3	Uпд1	Вход источника питания	Uпд1+	2	–	–
			Uпд1–	1	–	–
	F0	Вход ИК № 0	F0+	8	–	–
			F0–	7	–	–
	F1	Вход ИК № 1	F1+	6	–	–
			F1–	5	–	–
	F2	Вход ИК № 2	F2+	4	–	–
			F2–	3	–	–
Группа ИК частоты и количества импульсов №№ 3...7	Uпд2	Вход источника питания	Uпд2+	14	–	–
			Uпд2–	13	–	–
	F3	Вход ИК № 3	F3+	24	–	–
			F3–	23	–	–
	F4	Вход ИК № 4	F4+	22	–	–
			F4–	21	–	–
	F5	Вход ИК № 5	F5+	20	–	–
			F5–	19	–	–
	F6	Вход ИК № 6	F6+	18	–	–
			F6–	17	–	–
	F7	Вход ИК № 7	F7+	16	–	–
			F7–	15	–	–
	Uп	Вход источника питания	Uп+	12	12	12
			Uп–	11	11	11
CAN	Магистраль CAN-BUS	H	10	10	10	
		L	9	9	9	



а) Схема подключения

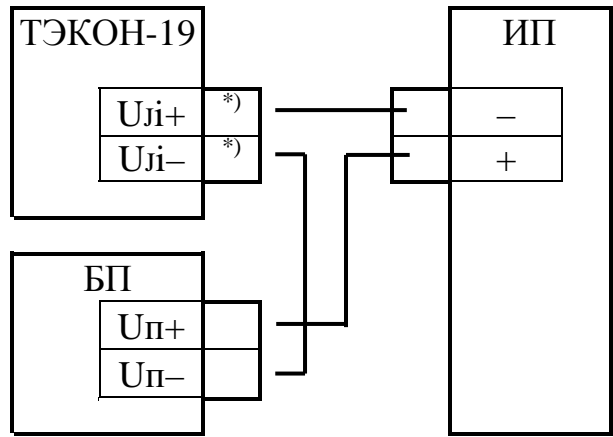
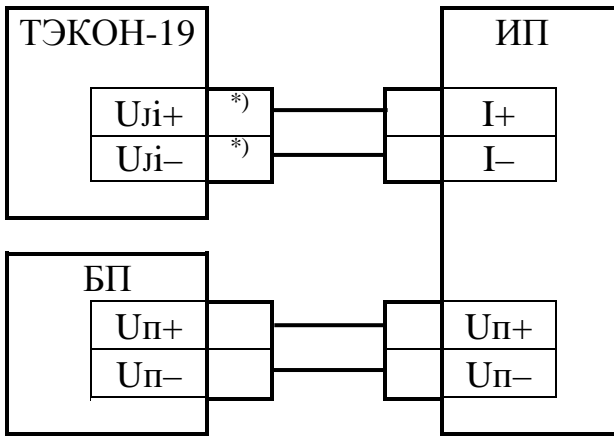


б) Неиспользуемый канал

Рисунок 3.1 – Схема подключения ИП температуры типа TCM, TСП

i – номер канала, ИП – измерительный преобразователь температуры,

*) – номера клемм по таблице 3.1.



а) четырехпроводная

б) двухпроводная





<p>А)  (заводская установка)</p>	<p>Б) </p>
<p>Тип выхода ИП: * пассивный контакт (общий +) Особенности: 1) Ток через контакт до 10 мА 2) Контакт замкнут = состояние "1"</p>	<p>Тип выхода ИП: * <i>слаботочный</i> пассивный контакт (общий +) Особенности: 1) Ток через контакт не более 0,5 мА 2) Контакт замкнут = состояние "1"</p>
<p>В) </p>	<p>Г) </p>
<p>Тип выхода ИП: * активный сигнал (общий -) Особенности: 1) Входное сопротивление (50 – 100) кОм 2) Диапазон входного напряжения -24..+24В 3) На входе напряжение 5..24В – состояние = "1"; на входе напряжение -24..3В – состояние = "0";</p>	<p>Тип выхода ИП: * пассивный контакт (общий -) Особенности: 1) Ток через контакт до 10 мА 2) Контакт замкнут = состояние "0" 3) Установка перемычки производится с помощью 4-контактной розетки из комплекта ЗиП (в комплект добавляются по требованию)</p>

Рисунок 3.2 – Схемы подключения ИП с токовым выходом
i – номер канала, ИП – измерительный преобразователь с токовым выходом,
БП – источник питания постоянного тока, *) – номера клемм по таблице 3.1.

3.2 Настройка параметров ТЭКОН-19

3.2.1 Основной способ обращения к параметрам ТЭКОН-19 для настройки – обмен с ПК через магистраль CAN BUS с помощью технологической программы «Телепорт» Т10.06.208, поставляемой на диске с преобразователем. Способы работы с программой изложены в документации на нее и во входящих в состав программы функциях помощи (HELP).

3.2.2 Настройка ТЭКОН-19 на конкретный объект в общем случае выполняется перед вводом в эксплуатацию. В дальнейшем описании предполагается, что все заводские константы уже установлены на предприятии - изготовителе, обмены выполняются с ПК через интерфейс CAN BUS. С предприятия – изготовителя ТЭКОН-19 выходит настроенным согласно таблице 11.1 на сетевой номер 01 (параметр 0000 равен 01) и скорость обмена 300 Кбод (параметр 0004 равен 41E0).

3.2.3 Настройка заключается в задании численных значений всем настроенным параметрам и выполняется, как правило, силами специалистов организации, проводящей пусконаладочные работы на конкретном объекте, или самим пользователем.

ВНИМАНИЕ! Во время записи в ТЭКОН-19 значения любого параметра, размещенного в постоянной репрограммируемой памяти ПЗУП или ПЗУД (размещение параметров см. в таблице Б.1 приложения Б) **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** отключение питания преобразователя. Это может привести к искажению информации и отказу преобразователя, для устранения которого может потребоваться ремонт на предприятии-изготовителе.

3.2.4 В общем случае должны быть присвоены конкретные численные значения следующим «жестким» параметрам, присутствующим в данном исполнении ТЭКОН-19 (без учета заводских констант):

- Характеристики интерфейса CAN BUS (параметры 0000 - 0004).
- Если проводилась калибровка ИП с токовым выходом, то определенное при калибровке напряжение в милливольтках задать в качестве параметров «калибровка датчика» 0118-011В. Если калибровка не проводилась, всем используемым параметрам **обязательно** присвоить нулевые значения.
- Параметры управления прореживанием импульсов (фильтры 250 Гц) 0200-0207. При использовании ИП с числоимпульсным выходом в виде геркона и частотой импульсов не более 100-120 Гц его необходимо включить, в остальных случаях отключить.

3.2.5 По окончании настройки могут быть выпущены карты программирования ТЭКОН-19 с помощью технологической программы «Телепорт».

3.2.6 Запрограммированный ТЭКОН-19 готов к работе на объекте. При необходимости после завершения настройки и введения преобразователя в эксплуатацию может быть установлен пароль наладчика, защищающий настройки задач и коммерческие параметры от несанкционированного изменения.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Чтение параметров по магистрали CAN BUS

4.1.1 Основной способ обращения к параметрам ТЭКОН-19 в эксплуатации – обмен с ПК по основному цифровому интерфейсу CAN-BUS через соответствующие адаптеры, выпускаемые предприятием-изготовителем, и коммуникационное оборудование информационных каналов связи с помощью различного программного обеспечения, поддерживающего протоколы обмена контроллера (например, технологическая программа «Телепорт», диспетчерский программный комплекс «ИСКРА» и др.). Способы работы с программами изложены в документации на них и во входящих в их состав функциях помощи (HELP).

4.1.2 При работе в эксплуатации в составе автоматизированной системы сбора информации при уровне доступа «Пользователь» индицируются все расчетные значения по всем назначенным задачам; коррекция их невозможна.

4.1.3 Если после выполнения всех необходимых соединений и настройки запущенная на ПК программа обмена (например, «Телепорт») не может установить связь по заданному сетевому адресу, необходимо последовательно выполнить следующие действия:

4.1.3.1 Проверьте исправность кабелей, полярность подключения, надежность контактов, исправность порта ПК, правильность установки номера СОМ - порта в программе и повторите попытку связи;

4.1.3.2 Запустите в программе функцию поиска подключенных модулей системы путем автоматического перебора сетевых номеров во всем диапазоне от 00 до FF. Если на один из номеров получен ответ, причина неисправности – неверно установленный сетевой адрес в параметре 0000. Связавшись по найденному адресу, замените его на нужный.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие «Преобразователя расчетно-измерительного ТЭКОН-19» требованиям технических условий ТУ 4213-060-44147075-02 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

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

5.4 По согласованию изготовителя с потребителем в договоре поставки могут быть установлены иные правила исчисления гарантийных сроков, но не менее установленных в п.п. 5.2, 5.3.

6 КАЛИБРОВКА

В разделе изложена методика первичной, периодической и внеочередной калибровки.

Первичную калибровку проводят при приемо-сдаточных испытаниях.

Периодическую и внеочередную калибровку проводят на предприятии-изготовителе для преобразователей ТЭКОН-19, находящихся в эксплуатации.

6.1 При проведении калибровки ТЭКОН-19 должны быть выполнены операции, указанные в таблице 6.1.

6.2 Рекомендуемый интервал между калибровками - 4 года.

Таблица 6.1 - Перечень операций калибровки

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операций при калибровке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	6.7.1	да	да
Опробование	6.7.2	да	да
Определение сопротивления и электрической прочности изоляции	6.7.3	да	нет
Определение абсолютной погрешности ИК сопротивлений	6.7.4	да	да
Определение абсолютной погрешности ИК силы тока	6.7.5	да	да
Определение абсолютной погрешности ИК частоты	6.7.6	да	да
Определение абсолютной погрешности ИК количества импульсов	6.7.7	да	да
Определение относительной погрешности при измерении времени	6.7.8	да	да

6.3 Средства калибровки

6.3.1 При проведении калибровки применяются следующие средства:

- Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57, диапазон частот от 0,1 Гц до 100 МГц, диапазон напряжения входного сигнала (0,1 – 10) В, относительная погрешность по частоте

$$\delta_f = (|\delta_o| + |f_{изм} \cdot \tau_{изм}|^{-1}),$$

где δ_o - относительная погрешность по частоте внутреннего кварцевого генератора $\pm 1 \times 10^{-8}$, $f_{изм}$ - измеряемая частота, Гц, $\tau_{изм}$ - время счета частотомера, с;

- Магазин сопротивления декадный М-622, диапазон сопротивления от 1 Ом до 10 кОм, пределы допускаемой основной погрешности 0,003 % от установленного значения + 0,0008 % верхнего предела в диапазоне (1 – 400) Ом,

0,005 % от установленного значения в диапазоне (400 – 2000) Ом, 0,015 % от установленного значения в диапазоне (2 – 10) кОм;

- Прибор для поверки вольтметров В1-12, диапазон изменения тока (10^{-6} до 100) мА, класс точности 0,005;
- Генератор импульсов Г6-15, диапазон частот (1-100) Гц, абсолютная погрешность задания частоты $0,02f$, выходной сигнал 10 мВ...10 В;
- Барометр типа М67, диапазон измерения 600–800 мм рт. ст., погрешность 1 мм рт. ст.;
- Термометр ТЛ-1, диапазон 0-50 °С, цена деления 1 °С.

6.3.2 При проведении калибровки указанные средства измерений могут быть заменены другими, обеспечивающими аналогичные или лучшие метрологические характеристики.

6.4 Требования к безопасности и квалификации поверителей

6.4.1 К проведению калибровки допускают лиц, освоивших работу с ТЭКОН-19, ПК и используемыми средствами измерений, изучивших настоящее РЭ, аттестованных в соответствии с ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений».

6.4.2 При проведении калибровки ТЭКОН-19 соблюдают требования безопасности, предусмотренные ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.091-94, а также требования безопасности, указанные в технической документации на ТЭКОН-19, средства калибровки и вспомогательное оборудование.

6.5 Условия калибровки

6.5.1 Калибровку проводят в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;
- относительная влажность воздуха, % 30 – 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84 – 106,7 (630 – 795);
- напряжение питания, В $24 \pm 2,5$.

6.5.2 В помещении не должно быть пыли, дыма, газов и паров, загрязняющих аппаратуру свыше ПДК для радиоэлектронной промышленности.

6.5.3 В помещении проведения калибровки уровень вибрации не должен превышать норм, установленных в стандартах или технических условиях на средства калибровки конкретного типа.

6.5.4 Присоединение магазинов сопротивления к клеммам ТЭКОН-19 осуществляют медными нелужеными проводами.

6.6 Подготовка к калибровке

6.6.1 Средства калибровки и ТЭКОН-19 подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией указанных средств. ТЭКОН-19 перед проведением калибровки ставят на прогрев на время не менее 30 минут.

6.6.2 Проверяют настройку значений параметров ТЭЖОН-19 в соответствии с таблицей 11.1 раздела 11, руководствуясь указаниями раздела 3 настоящего РЭ.

6.7 Проведение калибровки

6.7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре ТЭЖОН-19 проверяют маркировку, наличие необходимых надписей на наружной панели, комплектность, отсутствие механических повреждений. Не допускают к дальнейшей калибровке ТЭЖОН-19, у которых обнаружено неудовлетворительное крепление разъемов, грубые механические повреждения наружных частей и прочие повреждения.

6.7.2 Опробование

6.7.2.1 При опробовании проверяют исправность интерфейса, служебной информации о преобразователе (серия и заводской номер, номер версии программного обеспечения) данным, приведенным в эксплуатационной документации и на шильдике задней панели.

6.7.2.2 Опробование считают успешным, если через интерфейс корректно передается служебная информация о преобразователе, все названия и значения параметров, отсутствуют отказы.

6.7.3 Определение сопротивления и электрической прочности изоляции

6.7.3.1 Определение сопротивления и электрической прочности изоляции проводят между клеммами измерительных цепей и корпусом преобразователя по ГОСТ Р 52931. Результаты измерений регистрируют в протоколе калибровки произвольной формы.

6.7.3.2 Изоляция измерительных электрических цепей относительно цепей питания должна выдерживать в течение 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы амплитудой 500В, частотой от 45 до 65 Гц при нормальных климатических условиях, сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

6.7.4 Определение абсолютной погрешности ИК сопротивлений

6.7.4.1 Собирают схему соединений, приведённую на рисунке 6.1.

6.7.4.2 На магазине сопротивлений задают значения сопротивлений ($R_{обр_{ij}}$) последовательно в пяти точках для каждого из диапазонов измерения для двух ИК, выбранных в соответствии с требованиями МИ 2539, и в трех точках для остальных ИК (значения сопротивлений выбирают по таблице 6.2). Проводят отсчёты значений измеренного сигнала ($R_{изм_{ij}}$) через интерфейс Can-Bus с помощью программы «Телепорт» на ПК.

Здесь i – номер точки диапазона входного сигнала,

j – номер ИК данного типа,

Результаты измерений регистрируют в протоколе калибровки произвольной формы.

Таблица 6.2

Диапазоны измерения, Ом	Контрольные точки сопротивления, Ом	
	для двух каналов, выбранных по МИ 2539	для остальных каналов
50 – 250	50, 100, 150, 200, 250	50, 150, 250
250 – 1000	300, 500, 700, 900, 1000	300, 700, 900
1000 – 2000	1200, 1300, 1500, 1800, 2000	1200, 1500, 2000

6.7.4.3 Абсолютная погрешность ИК сопротивлений должна находиться в интервалах:

- в диапазоне сопротивлений (25-250) Ом $\pm 0,04$ Ом;
- в диапазоне сопротивлений (250-1000) Ом $\pm 0,2$ Ом;
- в диапазоне сопротивлений (1000-2000) Ом ± 2 Ом.

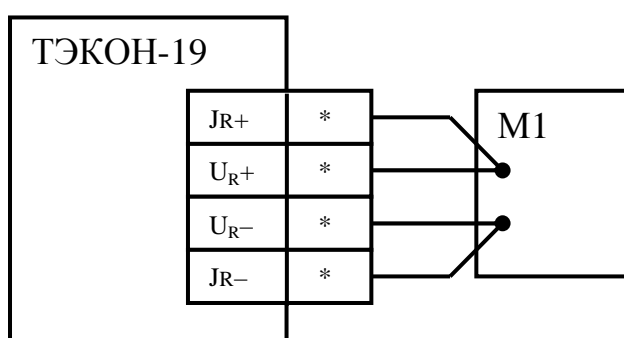


Рисунок 6.1 - Схема подключения средств измерений при проведении калибровки ИК сопротивлений

М1 – магазин сопротивлений, * – номера контактов по таблице 3.1

6.7.5 Определение абсолютной погрешности ИК силы тока

6.7.5.1 Собирают схему соединений, приведённую на рисунке 6.2.

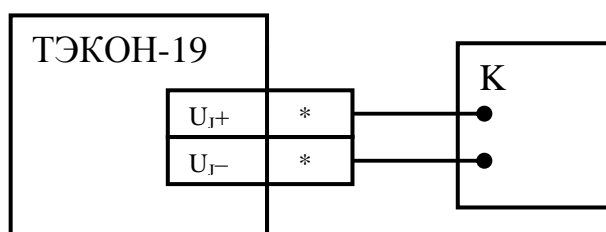


Рисунок 6.2 - Схема подключения средств измерений при проведении калибровки ИК силы тока. К – калибратор тока, * – номера по таблице 3.1

6.7.5.2 На калибраторе тока задают значения силы тока ($I_{обр\ ij}$) последовательно в пяти точках для каждого из диапазонов измерения (1, 2, 3, 4, 5 мА и 5, 8, 10, 15, 20 мА) для двух измерительных каналов, выбранных в соответствии с требованиями МИ 2539, и в трех точках (1, 3, 5 мА и 5, 10, 20 мА) для остальных измерительных каналов. Проводят отсчёты значений измеренного сигнала ($I_{изм\ ij}$) через интерфейс Can-Bus с помощью программы «Телепорт» на ПК.

Здесь i – номер точки диапазона входного сигнала,
 j – номер ИК данного типа,

Результаты измерений регистрируют в протоколе калибровки произвольной формы.

6.7.5.3 Абсолютная погрешность ИК силы тока должна находиться в интервалах:

- в диапазоне силы тока (0-5) мА $\pm 0,005$ мА;
- в диапазоне силы тока (5-20) мА $\pm 0,02$ мА.

6.7.6 Определение абсолютной погрешности ИК частоты

6.7.6.1 Собирают схему соединений, приведённую на рисунке 6.3. Устанавливают переключки выбора типа ИП в положение, соответствующее ИП с активным выходным сигналом, как показано на рис. 3.3.

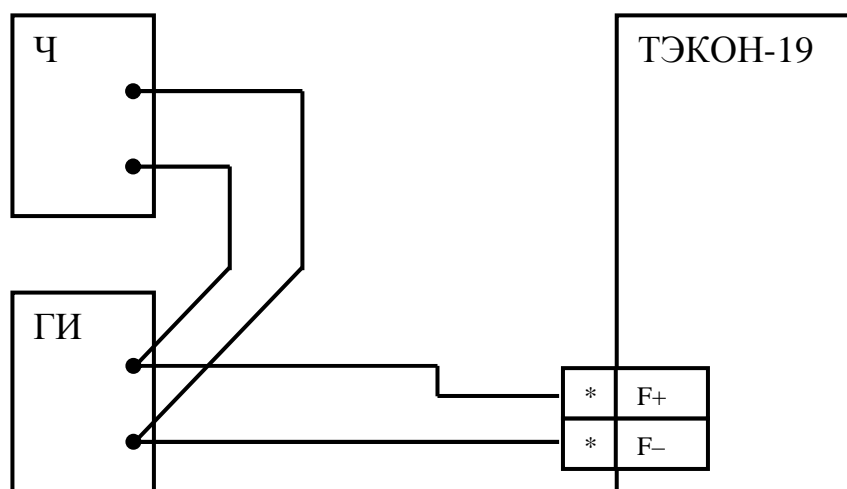


Рисунок 6.3 - Схема подключения средств измерений при проведении калибровки ИК частоты и количества импульсов

Ч – частотомер в режиме счёта импульсов,
ГИ – генератор импульсов,
* – номера контактов по таблице 3.1

6.7.6.2 Осуществляют сброс показаний частотомера и устанавливают его в режим измерения частоты следования импульсов.

6.7.6.3 Устанавливают на генераторе импульсов длительность импульса равной (500 ± 50) мкс амплитудой 10 В и частоту импульсов ($F_{обр_{ij}}$) последовательно в пяти точках диапазона измерения (100, 300, 500, 800, 1000 Гц) для двух ИК, выбранных в соответствии с требованиями МИ 2539, и в трех точках (100, 500, 1000 Гц) для остальных ИК. Проводят отсчёты значений измеренного сигнала ($F_{изм_{ij}}$) через интерфейс Can-Bus с помощью программы «Телепорт» на ПК. С помощью частотомера проводят отсчёт значений частоты входного сигнала ($F_{обр_{ij}}$).

Здесь i – номер точки диапазона входного сигнала,
 j – номер ИК данного типа,

Результаты измерений регистрируют в протоколе калибровки произвольной формы.

6.7.6.4 Абсолютная погрешность ИК частоты должна находиться в интервалах $\pm 0,2$ Гц.

6.7.7 Определение абсолютной погрешности ИК количества импульсов

6.7.7.1 Собирают схему соединений, приведённую на рисунке 6.3.

6.7.7.2 Устанавливают на генераторе частоту следования импульсов (100 ± 2) Гц длительностью (4-5) мс и амплитудой 10 В, и запускают генератор на 3-5 секунд.

6.7.7.3 Останавливают генератор импульсов. Сбрасывают показания частотомера и устанавливают его в режим непрерывного счёта импульсов.

6.7.7.4 Фиксируют в протоколе калибровки произвольной формы текущее накопленное значение соответствующего параметра ($N_{\text{нак}ij}$) через интерфейс Can-Bus с помощью программы «Телепорт» на ПК.

6.7.7.5 Запускают генератор и, наблюдая за показаниями частотомера, ожидают накопления числа импульсов N , где N составляет ряд последовательных значений 1000, 3000, 5000, 7000, 9000, далее в момент, когда показания частотомера совпадут с требуемым значением количества импульсов, останавливают генератор и производят отсчет показаний частотомера ($N_{\text{обр}ij}$) и значений числа импульсов ($N_{\text{изм}ij}$) через интерфейс Can-Bus с помощью программы «Телепорт» на ПК.

Здесь i – номер точки диапазона входного сигнала,

j – номер ИК данного типа,

Результаты измерений регистрируют в протоколе произвольной формы.

6.7.7.6 Абсолютная погрешность ИК количества импульсов должна находиться в интервале ± 1 имп.

6.8 Обработка результатов измерений

6.8.1 Обработка результатов измерений при определении абсолютной погрешности ИК сопротивления

6.8.1.1 Вычисляют значение абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta R_j = \max_i \{(|R_{\text{изм}ij} - R_{\text{обр}ij}|)\} \quad (6.1)$$

6.8.1.2 Проверяют соблюдение неравенств:

в диапазоне сопротивлений (25-250) Ом $\Delta R_j \leq 0,04$ Ом; (6.2)

в диапазоне сопротивлений (250-1000) Ом ... $\Delta R_j \leq 0,2$ Ом; (6.3)

в диапазоне сопротивлений (1000-2000) Ом ... $\Delta R_j \leq 2$ Ом. (6.4)

6.8.2 Обработка результатов измерений при определении абсолютной погрешности ИК силы тока

6.8.2.1 Вычисляют значение абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta J_j = \max_i \{(|J_{\text{изм}ij} - J_{\text{обр}ij}|)\} \quad (6.5)$$

6.8.2.2 Проверяют соблюдение неравенств:

в диапазоне силы тока (0-5) мА $\Delta J_j \leq 0,005$ мА; (6.6)

в диапазоне силы тока (5-20) мА $\Delta J_j \leq 0,02$ мА; (6.7)

6.8.3 Обработка результатов измерений при определении абсолютной погрешности ИК частоты

6.8.3.1 Вычисляют значение абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta F_j = \max_i \{(|F_{\text{изм}ij} - F_{\text{обр}ij}|)\} \quad (6.8)$$

6.8.3.2 Проверяют соблюдение неравенства:

$$\Delta F_j \leq 0,2 \text{ Гц}, \quad (6.9)$$

6.8.4 Обработка результатов измерений при определении абсолютной погрешности ИК количества импульсов

6.8.4.1 Вычисляют значение абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta N_j = \max_i \{(|N_{\text{изм}ij} - N_{\text{нак}ij} - N_{\text{обр}ij}|)\} \quad (6.10)$$

6.8.4.2 Проверяют соблюдение неравенства:

$$\Delta N_j \leq 1 \text{ имп.} \quad (6.11)$$

6.8.5 Обработка результатов измерений при определении относительной погрешности ТЭКОН-19 при измерении времени

6.8.5.1 Вычисляют значение относительной погрешности по формуле:

$$\delta(\tau) = ((\tau_{\text{нач}} - \tau_{\text{кон}})/(24 \times 3600 \text{с})) \times 100\% \quad (6.12)$$

6.8.5.2 Проверяют соблюдение неравенства:

$$|\delta(\tau)| \leq 0,01\%. \quad (6.13)$$

6.8.6 Результаты калибровки считают положительными, если выполняются условия 6.8.1.2, 6.8.2.2, 6.8.3.2, 6.8.4.2, 6.8.5.2.

6.9 Оформление результатов калибровки

6.9.1 При положительных результатах калибровки ТЭКОН-19 признают пригодным к эксплуатации и регистрируют результаты в таблице 6.3.

6.9.2 При отрицательных результатах калибровки ТЭКОН-19 подвергают цифровой настройке и проводят повторную калибровку.

6.9.3 При отрицательных результатах повторной калибровки ТЭКОН-19 признают непригодным к дальнейшей эксплуатации и регистрируют результаты в таблице 6.3.

Таблица 6.3

Дата калибровки	Результаты калибровки	Дата следующей калибровки	Подпись и штамп ОТК

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.1 Техническое обслуживание

7.1.1 ТЭКОН-19 при эксплуатации подлежит периодической калибровке. Калибровку проводят в соответствии с требованиями раздела 6.

7.1.2 Перед отключением преобразователя для сдачи его в калибровку, а также перед вводом его в эксплуатацию после калибровки, необходимо выполнить рекомендации 2.3.11.3. Монтаж и демонтаж преобразователя проводят согласно требованиям 3.1.

7.2 Ремонт

7.2.1 Ремонт ТЭКОН-19 производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных сервисных центрах.

7.2.2 Преобразователь следует направлять в ремонт в комплекте с заполненным формуляром, сопроводительным письмом с описанием неисправности в произвольной форме, **без клеммных соединителей**, а так же крепежных и прочих элементов, не входящих в комплект поставки.

7.2.3 При проведении ремонта **не гарантируется** сохранность настройки и накопленной информации в памяти прибора. Перед вводом в эксплуатацию после ремонта необходимо провести пуско-наладочные работы.

7.3 Сведения о рекламациях

7.3.1 При обнаружении неисправности ТЭКОН-19 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:

- серия и заводской номер;
- дата выпуска и дата ввода ТЭКОН-19 в эксплуатацию;
- сохранность пломб предприятия-изготовителя;
- характер дефекта (или некомплектности);
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки ТЭКОН-19;
- адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.

7.3.2 При обнаружении неисправности ТЭКОН-19 по истечении гарантийных сроков, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя неисправный ТЭКОН-19 с заполненным формуляром и письменное извещение с описанием дефекта.

7.3.3 Почтовый адрес предприятия-изготовителя: 620027, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 48 - 60. E-mail: info@kreit.ru

7.3.4 Рекламации регистрируют в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование

Транспортирование упакованного ТЭКОН-19 должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом - только в герметизированных и отапливаемых отсеках в соответствии с ГОСТ Р 52931.

8.2 Хранение

Хранение ТЭКОН-19 должно производиться в соответствии с условиями хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

9 ТАРА И УПАКОВКА

9.1 ТЭКОН-19 упакован в коробку из гофрокартона.

9.2 Перед укладкой в коробку ТЭКОН-19 упакован в мешок из полиэтиленовой пленки, который должен быть заварен.

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

9.4 В упаковочной коробке после укладки ТЭКОН-19 произведено уплотнение вспомогательными материалами.

10 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

10.1 ТЭКОН-19 исполнений (12 – 14) имеет следующую маркировку на лицевой панели:

- логотип предприятия-изготовителя «КРЕЙТ»;
- название преобразователя «ТЭКОН-19».

10.2 ТЭКОН-19 имеет следующую маркировку на задней панели:

- заводской шифр изделия;
- исполнение;
- серия и заводской порядковый номер;
- номинальное значение и диапазон напряжения питания;
- максимальная потребляемая мощность в ваттах.

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

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19, исполнение ____, серия / заводской номер 0000/_____, соответствует требованиям технических условий ТУ 4213-060-44147075-02 и признан годным к эксплуатации. Установленные предприятием–изготовителем значения параметров настройки приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1

№	Наименование параметра	Значение
F000	Тип модуля (для исполнения «п»)	072n
F001	Заводской номер	
F002	Версия программы	
F025 ¹⁾	Пароль наладчика	FFFFFFFF (нет)
0000	Сетевой номер CAN-BUS	01
0004	Конфигурация CAN-BUS	41E0
0118..011B ¹⁾	Калибровки каналов измерения тока	0,0
0200..0207 ¹⁾	Цифровой фильтр 250 Гц на входе включен	0
Примечание: 1) - с учетом наличия параметра в данном исполнении, модификации и версии		

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19, исполнение ____, серия / заводской номер 0000/_____, упакован согласно требованиям технических условий ТУ 4213-060-44147075-02.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

13 ДВИЖЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 13.1

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	

14 УТИЛИЗАЦИЯ

14.1 Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19 не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.

14.2 Утилизация ТЭКОН-19 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 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы.
ГОСТ 6651-2009	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические условия.
ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров.
ГОСТ Р ЕН 1434-4-2011	Теплосчетчики. Испытания с целью утверждения типа.
ГОСТ Р 51350-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.
ТУ 4213-060-44147075-02	Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19. Технические условия.
Т10.06.116 РР	Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19. Алгоритмы расчета.
Т10.06.59 РД	Теплоэнергоконтроллеры ТЭКОН-10, ТЭКОН-17. Обмен по последовательному каналу. Руководство программиста.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Перечни параметров и задач ТЭКОН-19

Таблица Б.1 – Перечень «жестких» параметров ТЭКОН-19 всех исполнений

Номер параметра	Наименование параметра		Назначение	Вид ¹⁾	Место ²⁾	Доступ ³⁾	Наличие в исполнении 11111 12345678901234
	полное	краткое					
1 Задача «Измерения аналоговые»							
0101	Измерительный ток на ТС, мА	Ток ТС	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0102	Опорное напряжение АЦП, мВ	Уопорн	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0103	Порог переключения Кус АЦП min, max	порог	ЗК	Ш2	ПЗУД	23	+++-----+--+
0104	Кус для больших напряжений	Кус Umax	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0105	Кус для средних напряжений	Кус Uср	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0106	Кус для малых напряжений	Кус Umin	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0108	Смещение Кус для больших напряжений, мВ	dK Umax	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0109	Смещение Кус для средних напряжений, мВ	dK Uср	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
010A	Смещение Кус для малых напряжений, мВ	dK Umin	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0110	Смещение канала ИК0-ИК9, мВ	dU Ti ¹⁰⁾ , dU Ji ¹⁰⁾	ЗК	П	ПЗУД	23	+++-----+--+
0111							+++-----+--+
0112							+++-----+--+
0113							+++-----+--+
0114							+++-----+--+
0115							+++-----+--+
0116							+++-----+--+
0117							+++-----+--+
0130							+++-----+--+
0131							+++-----+--+
010C							Входное сопротивление ИК, Ом
010D	+++-----+--+						
010E	+++-----+--+						
010F	+++-----+--+						
0140	+++-----+--+						
0141	+++-----+--+						
0142	+++-----+--+						
0143	+++-----+--+						
0144	+++-----+--+						
0145	+++-----+--+						

Продолжение таблицы Б.1

Номер параметра	Наименование параметра		Назначение	Вид ¹⁾	Место ²⁾	Доступ ³⁾	Наличие в исполнении	
							11111	12345678901234
0118	Калибровка ИК, мВ		КалибрJi ¹⁰⁾	НП	П	ПЗУД	22	-----+-----+--+
0119								++-----+-----+--+
011A								++-----++-----+--+
011B								++-----+-----+-----+--+
0150								-----+-----+-----+
0151								-----+-----+-----+
0152								-----+-----+-----+
0153								-----+-----+-----+
0154								-----+-----+-----+
0155								-----+-----+-----+
011C	Напряжение на канале ИК0-ИК9, мВ		Uri ¹⁰⁾ , Uli ¹⁰⁾	С	П	ХОЗУ	13	+++++++-----+--+
011D								+++++++-----+--+
011E								+++++++-----+--+
011F								+++++++-----+--+
0120								-----+-----+-----+
0121								-----+-----+-----+
0122								-----+-----+-----+
0123								-----+-----+-----+
0124								-----+-----+-----+
0125								-----+-----+-----+
0400	Ток в канале ИК, мА		Ii ¹⁰⁾	Р	П	ХОЗУ	13	-----+-----+--+
0401								++-----+-----+--+
0402								++-----++-----+--+
0403								++-----+-----+-----+--+
0420								-----+-----+-----+
0421								-----+-----+-----+
0422								-----+-----+-----+
0423								-----+-----+-----+
0424								-----+-----+-----+
0425								-----+-----+-----+
0404	Соппротивление в канале «Ti», Ом. i=0..4	T0	Rtc 0	Р	П	ХОЗУ	13	+++++++-----+--+
0405		T1	Rtc 1					-----+-----+-----+
0406		T2	Rtc 2					-----+-----+-----+
0407		T3	Rtc 3					-----+-----+-----+
0418		T4	Rtc 4					-----+-----+-----+
Расчет температуры с ТСМ\ТСП (жесткие параметры T19-13)								
022i	R ₀ ТС канала i=0..4, Ом	ИК i	R ₀ i	НП	П	ХОЗУ	22	-----+-----+--+
023i	W ₁₀₀ ТС канала i=0..4	ИК i	W ₁₀₀ i	НП	П	ХОЗУ	22	-----+-----+--+
024i	Замена при обрыве ТС канала i=0..4, °С	ИК i	Замена i	НП	П	ХОЗУ	22	-----+-----+--+
025i	Температура на канале i=0..4, °С	ИК i	Ti град	Р	П	ХОЗУ	10	-----+-----+--+
026i	Обрыв датчика в канале i=0..4	ИК 0	Обрыв 0	Р	П	ХОЗУ	10	-----+-----+--+

Продолжение таблицы Б.1

Номер параметра	Наименование параметра		Назначение	Вид ¹⁾	Место ²⁾	Доступ ³⁾	Наличие в исполнении 11111 12345678901234	
	полное	краткое						
2 Задача «Измерения числоимпульсные и частотные»								
0200	Цифровой фильтр 250 Гц на входе Fi включен	вход 0	фильтр 0	НП	бит	ПЗУД	22	+++++++-----+
0201		вход 1	фильтр 1					+++++++-----+
0202		вход 2	фильтр 2					+++++++-----+
0203		вход 3	фильтр 3					++-+-+-----+
0204		вход 4	фильтр 4					-----+-----+
0205		вход 5	фильтр 5					-----+-----+
0206		вход 6	фильтр 6					-----+-----+
0207		вход 7	фильтр 7					-----+-----+
0408	Текущая частота на входе Fi, Гц	вход 0	Фтек 0	Р	П	ХОЗУ	13	+++++++-----+
0409		вход 1	Фтек 1					+++++++-----+
040A		вход 2	Фтек 2					+++++++-----+
040B		вход 3	Фтек 3					++-+-+-----+
040C		вход 4	Фтек 4					-----+-----+
040D		вход 5	Фтек 5					-----+-----+
040E		вход 6	Фтек 6					-----+-----+
040F		вход 7	Фтек 7					-----+-----+
0410	Число импульсов за цикл на входе Fi	вход 0	Нимп ц 0	Р	Д2	ХОЗУ	12	+++++++-----+
0411		вход 1	Нимп ц 1					+++++++-----+
0412		вход 2	Нимп ц 2					+++++++-----+
0413		вход 3	Нимп ц 3					++-+-+-----+
0414		вход 4	Нимп ц 4					-----+-----+
0415		вход 5	Нимп ц 5					-----+-----+
0416		вход 6	Нимп ц 6					-----+-----+
0417		вход 7	Нимп ц 7					-----+-----+
0505	Байт состояний входов T19-12		Сост Вх				12	-----+-----
0506	Состояние дискретного входа Fi	вход 0	Вход 0	С	бит	ОЗУ	10	+++++++-----+
0507		вход 1	Вход 1					+++++++-----+
0508		вход 2	Вход 2					+++++++-----+
0509		вход 3	Вход 3					++-+-+-----+
050A		вход 4	Вход 4					-----+-----+
050B		вход 5	Вход 5					-----+-----+
050C		вход 6	Вход 6					-----+-----+
050D		вход 7	Вход 7					-----+-----+
0210	Мгновенная целая частота на входе Fi, Гц	вход 0	Фмгнов 0	С	Д2	ХОЗУ	22	+++++++-----+
0211		вход 1	Фмгнов 1					+++++++-----+
0212		вход 2	Фмгнов 2					+++++++-----+
0213		вход 3	Фмгнов 3					++-+-+-----+
0214		вход 4	Фмгнов 4					-----+-----+
0215		вход 5	Фмгнов 5					-----+-----+
0216		вход 6	Фмгнов 6					-----+-----+
0217		вход 7	Фмгнов 7					-----+-----+

Продолжение таблицы Б.1

Номер параметра	Наименование параметра		Назначение	Вид ¹⁾	Место ²⁾	Доступ ³⁾	Наличие в исполнении 11111 12345678901234	
	полное	краткое						
0208	Общее число импульсов на входе Fi	вход 0	общимп 0	С	Д2	ХОЗУ	12	++++++++
0209		вход 1	общимп 1					++++++++
020A		вход 2	общимп 2					++++++++
020B		вход 3	общимп 3					++++++++
020C		вход 4	общимп 4					-----+
020D		вход 5	общимп 5					-----+
020E		вход 6	общимп 6					-----+
020F		вход 7	общимп 7					-----+
4 Задача «Система»								
4.1 Описание программного модуля								
F000	Тип модуля	Тип	С	Ш2	ПЗУП	10	++++++++	
F050	Серия	Серия	ЗК	Ш2	ПЗУД	13	-----+	
F001	Заводской номер	Зав N	ЗК	Ш2	ПЗУД	13	++++++++	
F002	Версия программы	Прогр	С	Ш1	ПЗУП	10	++++++++	
F026	Заводской пароль	Пароль3	ЗК	Ш4	ПЗУД	30	++++++++	
4.2 Настройка интерфейсов								
0000	Сетевой номер CAN-BUS	сет N	НП	Ш1	ПЗУД	22	++++++++	
0001	Маска сетевого номера CAN BUS (=FFh)	маска	НП	Ш1	ПЗУД	22	++++++++	
0002	Резерв адреса CAN BUS (=00h)	рез ном	НП	Ш1	ПЗУД	22	++++++++	
0003	Резерв маски CAN BUS (=00h)	рез маск	НП	Ш1	ПЗУД	22	++++++++	
0004	Конфигурация, скорость CAN BUS (=41E0h)	скорость	НП	Ш2	ПЗУД	22	++++++++	
4.3 Общие настройки для расчетов								
F025	Пароль наладки	Пароль2	НП	Ш4	ПЗУД	22	++++++++	
F01C	Код пользователя	пользов	С	Ш1	ОЗУ	20	++++++++	
0500	Состояние отказов	отказы	С	Ш2 ⁶⁾	ОЗУ	10	++++++++	
0516	Расширенные отказы	Расш отк	С ¹¹⁾	Ш4 ⁶⁾	ОЗУ	10	++++++++	
0513	Дополнительные отказы	ДопОтказ	С	Ш1 ⁶⁾	ОЗУ	10	-----+	
ПРИМЕЧАНИЯ:								
1. П – число с плавающей запятой; Ш – шестнадцатеричное число, Д – десятичное число, S – символ. Цифра обозначает число байт во внутреннем представлении числа. Числа с плавающей запятой в формате стандарта IEEE-754 (короткие вещественные числа, 4 байта).								
2. ПЗУД, ПЗУП – репрограммируемая память данных и программ соответственно. ХОЗУ – внешняя оперативная памяти с питанием от внутреннего источника. ОЗУ – внутренняя оперативная память, при отключении внешнего питания информация не сохраняется.								
3. Первая цифра обозначает уровень доступа на чтение, вторая на запись: 0 – операции нет, 1 – пользователь, 2 – наладчик, 3 – настройщик (см. 3.2).								
6. Шестнадцатеричное число, двоичные разряды которого являются признаками исправности (состояние «0») или неисправности (состояние «1»). Поразрядную расшифровку см. таблицы 2.11 (параметры 0500 и 0516) и 2.12 (параметр 0513).								
10. Распределение каналов по номерам и типам зависит от исполнения.								

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) - Двоичные и шестнадцатиричные коды

Таблица В.1 – Двоичные коды шестнадцатиричных чисел

16-ричное число	двоичный код	16-ричное число	двоичный код	16-ричное число	двоичный код	16-ричное число	двоичный код
0	0000	4	0100	8	1000	C	1100
1	0001	5	0101	9	1001	D	1101
2	0010	6	0110	A	1010	E	1110
3	0011	7	0111	B	1011	F	1111

Шестнадцатиричные числа – это способ сокращенной записи двоичных кодов. Каждый **байт** данных состоит из восьми двоичных разрядов (**битов**), нумеруемых справа налево от 0 до 7 (0-й разряд младший, 7-й разряд старший). Каждые четыре двоичных разряда называются **тетрадой**, которая может индексироваться в шестнадцатиричном виде. Байт состоит из двух тетрад, справа (двоичные разряды 3-0) младшая, слева (двоичные разряды 7-4) старшая. Таким образом, каждый байт изображается двумя шестнадцатиричными цифрами. В шестнадцатиричном изображении параметров, состоящих из нескольких байт, байты нумеруются слева направо: крайний левый байт имеет условный номер 0, крайний правый имеет номер 1 в двухбайтовых параметрах и номер 3 в четырехбайтовых параметрах (см. таблицу В.2).

Переход от шестнадцатиричной кодировки к двоичной и обратно можно выполнить с помощью таблицы В.1. Например, в шестнадцатиричном виде байт индексируется как А5. Используя данные из строк «А» и «5» таблицы В.1, получаем двоичное число 1010 0101, содержащее коды «1» в разрядах 7,5,2,0 и коды «0» в остальных разрядах.

Таблица В.2 – Расположение байтов и двоичных разрядов при индикации шестнадцатиричных чисел

Однобайтовое

байт							
7	6	5	4	3	2	1	0

Двухбайтовое

Байт 0 (левый)								Байт 1 (правый)							
7	6	5	4	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	9	8
								5	4	3	2	1	0		

Четырехбайтовое

Байт 0 (левый)								Байт 1								Байт 2								Байт 3 (правый)							
7	6	5	4	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	9	8	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2
								5	4	3	2	1	0			3	2	1	0	9	8	7	6	1	0	9	8	7	6	5	4

Всего в документе 40 пронумерованных страниц.

Отпечатано в России.