

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ «ТВЕРЦА-ТМ» (измеритель многофункциональный телеметрический "ТВЕРЦА-ТМ")

TY 4250-002-10805710-09

РОССИЯ ТВЕРЬ

	Оглавление		Стр.		
1	Назначение изделия		3		
2	Технические характеристик	И	3		
3	Состав изделия		5		
4		циональные возможности телеметрическо-			
	го модуля «ТВЕРЦА-ТМ»		6		
4.1	Устройство телеметрическо	го модуля «ТВЕРЦА-ТМ»	6		
4.2	Функциональные возможно	сти	7		
4.3	Работа телеметрического мо	одуля «ТВЕРЦА-ТМ»	7		
5	Подготовка к включению те	елеметрического модуля	9		
6	Выбор режима работы и упр	равление телеметрическим модулем			
	«ТВЕРЦА-ТМ» вручную		10		
6.1	Режим измерения параметр		11		
6.2		пение станцией катодной защиты в режи-			
	ме стабилизации выходного	•	11		
6.3		пение станцией катодной защиты в режи-			
	ме стабилизации защитного	•	12		
6.4	Нештатные режимы работы «ОБРЫВ НАГРУЗКИ»	ТМ «КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ» и	13		
6.5		НЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА», ввод началь-	13		
0.5	ных значений счетчика элек		13		
7	Консервация		14		
8	Расконсервация		14		
9	Утилизация		14		
10	Техническое обслуживание		14		
11	Рекомендации по организац	ии GSM связи	15		
	Приложение А Клег	ммы подключения ТМ	16		
	Приложение Б Табл	ица функций MODBUS телеметрического			
	модуля «ТВЕРЦА-ТМ»				
	Приложение В Таблица установки номинала токоизмери-				
	тельного шунта		19		

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с телеметрическим модулем внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

К подключению телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ» (Далее ТМ) и станции катодной защиты допускаются специалисты, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Подавать на клеммы измерения защитного потенциала напряжение более 30 В. Вставлять и извлекать SIM-карту на работающем ТМ.

1. Назначение изделия

ТМ предназначен для местного и удаленного (по сети GSM или RS-485) управления станциями катодной защиты (СКЗ), а также измерения, индикации и передачи на диспетчерский пункт информации о режиме работы СКЗ и значений ее основных параметров.

2. Технические характеристики

TM:

- может использоваться как средство измерения и в этом случае подлежит периодической поверке не реже 1 раза в 4 года.
- является изделием третьего порядка по ГОСТ 52931-2008.
- рассчитан на круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.
- обеспечивает управление СКЗ в режимах стабилизации тока или защитного потенциала.

Корпус ТМ выполнен из ударопрочного полистирола и закрыт прозрачной крышкой.

Технические характеристики ТМ представлены в таблице 1.

Напряжение сети электропитания VAC 50 Гц. (основное) В	195253
Напряжение электропитания VDC (резервное) В	13.5±10%
Диапазон регулировки и измерения выходного тока, А	050*
Диапазон измерения выходного напряжения СКЗ В	060
Диапазон измерения (поддержания) защитного потенциала на конструкции, В	04.0
Диапазон измерения (поддержания) поляризационного потенциала на конструкции, В	04.0
Дискретность ручного задания уставки выходного тока составляет в диапазоне выходных токов 03 A.	0.2
в диапазоне 350 А.	0.5
Дискретность задания уставки выходного тока с	1
пульта оператора, мА.	_
Дискретность ручного задания уставки защитного потенциала мВ.	50
Дискретность задания уставки защитного потенциала с пульта оператора мВ.	1
Точность контроля выходного тока \pm %.	1
Точность контроля защитного потенциала \pm %.	1
Погрешность контроля выходного напряжения СКЗ %.	1
Входное сопротивление ТМ в цепи измерения защитного потенциала не менее, МОм.	1
Габаритные размеры ТМ не более, мм	
ширина	220
высота	210
глубина	55
Масса ТМ не более, кг	1,2
Срок службы ТМ составляет не менее, лет	15



^{*}диапазон поддержания выходного тока ограничен конструктивными особенностями СКЗ, на которой устанавливается ТМ.

3. Состав изделия

Внешний вид и состав телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ» представлен на рис.1

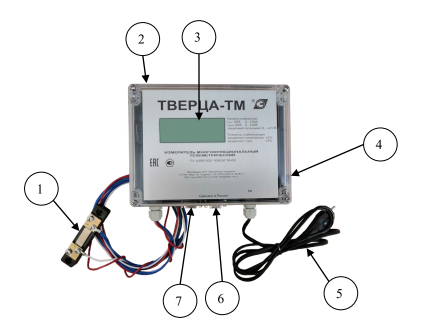


Рис.1 Внешний вид и состав телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ» 1. Токоизмерительный шунт (50A, 75mV); 2. разъем SMA для подключения GSM антенны; 3. ЖК индикатор; 4. Вставка плавкая 220В 0,25А; 5. Кабель сетевого питания 220В 6. Измерительно функциональный разъем, 7. Разъем внешних проводных интерфейсов.

4. Устройство, работа и функциональные возможности телеметрического модуля «ТВЕРПА-ТМ»

4.1 Устройство телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ»

Основные элементы и схемы, размещенные на плате ТМ, представлены на рисунке 2.

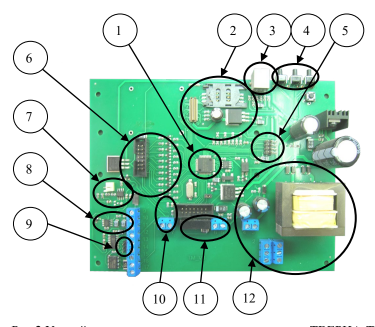


Рис.2 Устройство платы телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ». 1. Микроконтроллер управления; 2. Блок GSM-связи; 3. Разъем подключения системы контроля доступа и счетчика электроэнергии; 4. Кнопки ручного управления телеметрического модуля; 5. Схема выбора номинала токоизмерительного шунта СКЗ; 6. Схема видео индикации параметров работы СКЗ; 7. Схема измерения потенциала; 8. Схема измерения выходного тока СКЗ; 9. Схема выбора интерфейса цифрового управления СКЗ (RS232/RS485); 10. Схема измерения выходного напряжения СКЗ; 11. Схема потенциального/токового управления работой СКЗ; 12. Схема электропитания телеметрического клеммы 1,2 для 230VAС; клеммы 2,3 для 13,5±10% VDC.

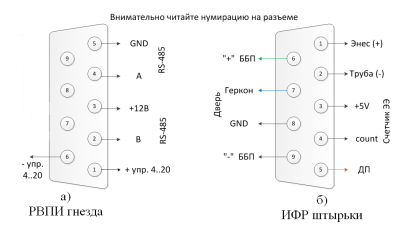


Рис. 3 Назначение контактов разъемов контроллера управления а) – разъем внешних проводных интерфейсов <u>;</u> б) – измерительно-функциональный

Таблица. 2 Функциональное назначение контактов

№ кон-	Функциональное назначение	Примечание				
такта						
1	2	3				
	Измерительно-функциональный разъем					
1	Электрод сравнения					
2	Труба (защищаемое сооружение)					
3	«плюс» счетного выхода счетчика э/энергии					
4	«минус» счетного выхода счетчика э/энергии					
5	5 Датчик поляризации					
6	6 «плюс» входа питания от резервного источника 12B					
7	Сигнальный контакт датчика двери					
8	GND контакт датчика двери					
9	«минус» входа питания от резервного источника 12В					

Таблица 2 продолжение

Разъем внешних проводных интерфейсов					
1	2	3			
1	Аналоговое управление силовым блоком «плюс 420»				
2	Линия B RS-485 управления силовым блоком				
3	Плюс 12 В выход резервного источника питания				
4	Линия A RS-485 управления силовым блоком				
5	GND RS-485 управления силовым модулем СКЗ				
6	Аналоговое управление «минус 420»				
7					
8					
9					

*GND 2 гальванически развязана от общей «земли» GND

4.2 Функциональные возможности

ТМ обеспечивает:

местное и дистанционное управление СКЗ через аналоговую или цифровую схему управления;

измерение, отображение и передачу информации о параметрах и режиме работы СКЗ на диспетчерский пункт.

В штатном режиме работы СКЗ ТМ обеспечивает измерение и индикацию следующих параметров рис. 4а:

- значений уставки тока защиты или защитного потенциала строка 1;
- текущих значений тока, напряжения и защитного потенциала строки 2 и 3;

В режиме «СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕ-НА» ТМ обеспечивает индикацию следующих параметров рис. 46:

- время защиты трубопровода (ч) строка
 1;
- время наработки станции (ч) строка 2;
- показание счетчика электроэнергии строка (кВт/ч) строка 3;
- температуры контроллера (°C) строка 3.

В четвертой строке индикатора отображается текущий режим работы станции

Рис.4а. индикация параметров СКЗ в штатном режиме стабилизации выходного тока

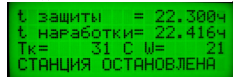


Рис.4б. индикация параметров СКЗ в режиме станция остановлена

- штатный режим при нормальном функционировании станции;
- короткое замыкание для сопротивления в цепи меньше 0.05 Ом;
- обрыв нагрузки для сопротивления в цепи больше 500 Ом;

4.3 Работа телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ»

ТМ выполнен в виде одного блока, основой которого является плата с микроконтроллером управления (рис 2, п.1). Связь по каналу GSM обеспечивается через блок GSM-связи (рис. 2, п.2) с установленным на плату модемом и SIM картой сотового оператора связи. Для улучшения условий приема сигнала ТМ комплектуется

Питание ТМ осуществляется от сети 230 VAC (рис. 2, п.12, клеммы 1,2). В случае отсутствия розетки для подключения ТМ питание может осуществлять через цепь 13,5 VDC (рис.2, п.12 клеммы 3 «+», 4 «-»).

ТМ обеспечивает измерение выходного напряжения СКЗ до 60 VDC через делитель напряжения (рис.2, п.10 клеммы 7 «+», 8 «-») и выходного тока СКЗ (рис.2, п.8 клеммы 11 «+», 12 «-»).

Измерение значения выходного тока осуществляется с использованием токоизмерительного шунта (рис.1, п.1), который поставляется в комплекте с ТМ либо с помощью собственного шунта, интегрированного в СКЗ.

СКЗ различных производителей, в зависимости от выходной мощности имеют в своей конструкции токоизмерительные шунты различных номиналов, однако падение напряжения при максимальном выходном токе практически на любом из шунтов составляет 75 mV. Схема (рис.2, п. 5) позволяет выбрать требуемый номинал токоизмерительного шунта, установленного в СКЗ. Таблица выбора номиналов шунта находится в приложении В.

ТМ обеспечивает **измерение защитного потенциала** на металлической конструкции, к которой подключена СКЗ, с помощью схемы (рис. 2, п. 7).

Информация об измеренных и технологических параметрах выводится на жидкокристаллический индикатор через соответствующую схему (рис. 2, п. 6).

Управление выходным током СКЗ осуществляется по аналоговому каналу (рис.2, п.11 клеммы 5 «+», 6 «-»), который выдает сигналы управления в диапазоне 0...10 VDC для потенциального интерфейса или 0...20 mA — токового интерфейса управления.

При наличии у СКЗ цифрового канала управления сопряжение ТМ с СКЗ осуществляется через интерфейсы сопряжения RS-232 и RS-485 (рис.2, п.11 клеммы 13-17). Выбор интерфейса сопряжения и протокол обмена MODBUS для RS-485 находится в приложении Б.

Управление в ручном режиме осуществляется кнопками управления (рис.2, п.4) путем увеличения или уменьшения уставки и не требует никакого перевода в дистанционный или местный режим.

ТМ имеет возможность сигнализировать о несанкционированном доступе в шкаф СКЗ, для чего комплектуется охранным извещателем (датчиком открытия двери), а также возможность подсчета израсходованной электроэнергии. Охранный датчик и счетные выходы приборов учета электроэнергии интегрированы в один разъем (рис.2, п.3). Распиновка разъема указана в схеме подключения ТМ к СКЗ (рис.4).

5. Подготовка к включению ТМ

Общая схема подключения ТМ к СКЗ представлена на рисунке 4.

- Приготовьте SIM-карту с отключенным запросом PIN-кода (это можно сделать при помощи любого сотового телефона) и подключенной услугой передачи данных по CSD-каналу.
- Установите телеметрический модуль в шкаф станции катодной защиты, предварительно отключив станцию от сети 220 В.
- Откройте крышку ТМ, отвернув 4 винта.
- Вставьте в крышку держателя SIM-карту (рис.2, п.2). При установке SIM-карты обратите внимание на её правильное расположение.
- Подключите шунт измерения тока станции в разрыв минусового выхода станции (провод, идущий к трубе газопровода), либо подключите ТМ к встроенному токоизмерительному шунту СКЗ и установите номинал шунта джамперами (рис.2, п.5) в соответствии с таблицей шунтов в приложении В.
- Подключите вывод «+» ТМ (красный провод) к плюсовому выходу станции.
- Подключите измерительный электрод (если используется режим стабилизации защитного потенциала) к клеммам измерения защитного потенциала (красная клемма измерительный электрод, черная труба).
- Подключите к входам внешнего управления станцией выходы управления от ТМ (при наличии у станции режима внешнего управления).
- Переведите СКЗ в режим стабилизации тока и переключите в дистанционное управление.
- Подключите дипольную антенну к ТМ (SMA-разъем антенны находится на левой боковой поверхности блока).
- Закройте крышку ТМ.
- Смонтируйте магнит охранного датчика на внутренней поверхности дверцы шкафа, а датчик охранный на внутренней стенке. Геркон при закрытом положении дверцы должен находиться на минимальном расстоянии от магнита.
- Подключите свободную контактную пару от датчика охранного к счетным выходам счетчика электроэнергии.
- Подключите разъем питания 230 В. Для ручной установки ТМ в режим стабилизации тока в момент включения удерживать ~ 4 сек. нажатой кнопку «+», для режима стабилизации потенциала - удерживать кнопку «-».
- Дождитесь появления на ЖКИ надписи "штатный режим" и установите нажатием кнопок «+» или «-» требуемую уставку защитного потенциала или тока.
- Включите станцию катодной защиты

Использование интерфейса RS-485

В данном режиме все измерения производит СКЗ, соответственно достаточно:

- Подключить контакты 15,16 и 17 согласно приложению А;
- Подключить дипольную антенну;
- Установить SIM-карту;
- Включить питание 230В.

6. Выбор режима работы и управление телеметрическим модулем «ТВЕРЦА-ТМ» вручную

(Выбор режима работы и удаленное управление ТМ подробно изложены в описании на программное обеспечение для мониторинга).

ТМ имеет 5 режимов работы:

- 1 штатный режим стабилизации тока;
- 2 штатный режим стабилизации защитного потенциала;
- 3 станция остановлена:
- 4 короткое замыкание;
- 5 обрыв нагрузки.

6.1 Режим измерения параметров работы СКЗ

Измерение, индикация и передача параметров работы СКЗ осуществляется в любом из перечисленных в разделе 7 режимов работы ТМ за исключением режима «СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА».

TM имеет возможность получать данные о параметрах работы СКЗ по двум независимым каналам:

- 1. По цифровому каналу обмена через интерфейсы RS-232 или RS-485;
- 2. Путем коммутации СКЗ к схемам измерения ТМ (в соответствии с рис. 4) и непосредственного измерения параметров.

6.2 Автоматизированное управление станцией катодной защиты в режиме стабилизации выходного тока.

На данный момент реализована комбинированная схема управления СКЗ. Управляющие сигналы передаются одновременно и по цифровому каналу, и через аналоговую схему управления, а съем данных производится через цифровые схемы измерения.

В основе автоматизированного управления СКЗ лежит использование обратной связи. Другими словами, ТМ измеряет значение выходного тока и сравнивает данную величину с заданной уставкой. Если измеренная величина меньше заданной уставки, то ТМ увеличивает управляющий ток (потенциал) на схеме управления СКЗ (рис.2, п.11).

Режим стабилизации выходного тока является штатным режимом работы ТМ и является установкой «по умолчанию» при поставке.

При необходимости, для перевода TM в режим стабилизации выходного тока необходимо в момент включения (подачи напряжения \sim 230 B, например, включением автомата) нажать и в течении 4 секунд удерживать нажатой кнопку управления \ll +».

При включении ТМ на дисплее контроллера будут отображаться следующие параметры:

- 1-я строка значение заданной уставки тока с точностью до 0,5 А;
- 2-я строка текущее значение тока с точностью до 100 мА и напряжения на выходе СКЗ с точностью до 100 мВ;
 - 3-я строка текущее значение защитного потенциала с точностью до 1mB;
- 4-я строка текущий режим работы станции (надпись «ШТАТНЫЙ РЕ-ЖИМ»).

Значение уставки тока задается с помощью кнопок управления, расположенных на верхней стенке ТМ.

Каждое нажатие кнопки «+» увеличивает, а «-» - уменьшает уставку тока. ТМ сохраняет заданное значение уставки тока в энергонезависимой памяти.

6.3 Автоматизированное управление станцией катодной защиты в режиме стабилизации защитного потенциала.

В основе автоматизированного управления СКЗ лежит использование обратной связи. Другими словами, ТМ измеряет значение защитного потенциала и сравнивает данную величину с заданной уставкой. Если измеренная величина меньше заданной уставки, то ТМ увеличивает управляющий ток (потенциал) на схеме управления СКЗ (рис.2, п.7). Станция катодной защиты должна быть переведена в дистанционное управление и находится в режиме управления током

Режим стабилизации защитного потенциала является штатным режимом работы TM.

Для перевода ТМ в режим стабилизации защитного потенциала необходимо в момент включения (подачи напряжения \sim 220 В) нажать и в течение 4 секунд удерживать нажатой кнопку управления «—».

При включении TM на режим, на дисплее будут отображаться следующие параметры:

- 1-я строка значение заданной уставки защитного потенциала с точностью до $50~\mathrm{mB};$
- 2-я строка текущее значение тока с точностью до $100~\mathrm{mA}$ и напряжения на выходе СКЗ с точностью до $100~\mathrm{mB}$;
 - 3-я строка текущее значение защитного потенциала с точностью до 1 mB;
- 4-я строка текущий режим работы станции (надпись «ШТАТНЫЙ РЕ-ЖИМ»).

Значение уставки защитного потенциала задается с помощью кнопок управления, расположенных на верхней стенке ТМ.

Каждое нажатие кнопки «+» увеличивает, а «-» - уменьшает уставку защитного потенциала.

TM сохраняет заданное значение уставки защитного потенциала в энергонезависимой памяти.

6.4 Нештатные режимы работы ТМ

«КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ» и «ОБРЫВ НАГРУЗКИ»

ТМ индицирует «**КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ**» при уменьшении сопротивления между защитным электродом и трубой ниже 0,01 Ом.

ТМ индицирует «**ОБРЫВ НАГРУЗКИ**» – при условии U_{вых}>5В и I_{вых}<1А.

При устранении (пропадании) причины уменьшения или увеличения сопротивления в выходной цепи СКЗ, ТМ автоматически удаляет сообщение об аварии и отправляет уведомление на пост мониторинга

6.5 Перевод ТМ в режим «СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА», ввод начальных значений счетчика электроэнергии

Режим «СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА» является сервисным режимом и обеспечивает возможность ввода начальных значений для счетчика электроэнергии и индикацию значений следующих параметров:

- время защиты трубопровода (ч);
- · время наработки станции (ч);
- · температура контроллера (°С);
- · количество израсходованной электроэнергии (кВт/ч).

Переход в режим «СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА» осуществляется посредством нажатия кнопки управления «ПУСК/СТОП» при этом в нижней строке индикатора появляется название режима.

В ТМ введена функция передачи показаний электросчетчика на пункт диспетчера при опросе параметров СКЗ в прямом телефонном звонке. Для получения корректных показаний необходимо ввести начальные показания счетчика электрической энергии.

Начальные значения счетчика электрической энергии вводятся следующим образом:

1. Переведите работающую станцию в режим «СТАНЦИЯ

ОСТАНОВЛЕНА»:

- 2. Нажмите кнопку «+» и на экране ЖК индикатора появится предложение установить коэффициент передаточного числа счетчика электроэнергии. По умолчанию коэффициент равен 3200.
 - а. Кнопкой «-» выберите знакоместо вводимой цифры;
 - б. Кнопкой «+» изменяйте значение выбранной цифры от 0 до 9;
 - в. По окончании ввода значений нажмите кнопку «ПУСК/СТОП».
 - 3. Нажмите кнопку «+» и на экране жидкокристаллического индикатора появится надпись:

ТЕКУШЕЕ ПОКАЗАНИЕ

ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

W = 00000

а. Кнопкой «-» выберите знакоместо вводимой цифры;

TV TM RE 181124.doc

- б. Кнопкой «+» изменяйте значение выбранной цифры от 0 до 9;
- в. По окончании ввода начальных значений нажмите кнопку «ПУСК/СТОП».
- **7. Консервация:** выдержать в сухом помещении 24 ч, упаковать в полиэтилен и положить силикагель.
- 8. Расконсервация: до установки выдержать в сухом помещении 24 ч.
- 9. Утилизация: специальных требований по утилизации нет.
- 10. Техническое обслуживание визуальный осмотр не реже одного раза в год.

11 Рекомендации по организации GSM связи

При организации надежной GSM-связи существенное значение имеет ряд факторов: расстояние от устройства передачи данных до ближайшей приемопередающей антенны сотовой связи, наличие между устройством и антенной экранирующих объектов, ориентация диполя антенны телеметрического оборудования. В этой связи, для объектов, оснащенных модулями телеметрии и находящихся в районах с нестабильной GSM связью рекомендуется выполнять следующие мероприятия для повышения качества связи:

- 1. Антенны модулей телеметрии убирать как можно дольше от высоковольтных ЛЭП (желательно на расстояние не менее 10 м).
 - 2. Ориентировать диполь прилагаемой антенны GSM вертикально.
- 3. Вынести антенну из-под кожуха станции катодной защиты, т.к. антивандальные шкафы СКЗ, являются мощным экраном и существенно препятствуют распространению радиоволн.
 - 4. Использовать GSM антенны с большей чувствительностью.
- 5. Разместить антенну как можно выше от поверхности земли. При необходимости можно использовать удлинители для антенн.
- 6. Рассчитывать максимально допустимую длину антенного кабеля. т.е. Если Вы применяете антенну с коэффициентом усиления 7 дБи вместо штатной, которая имеет коэффициент усиления 3 дБи, то использование коаксиального кабеля RG6, который имеет затухание сигнала 30 дБи на 100 м длины позволит перенести антенну на расстояние до 15 метров без потерь уровня сигнала.
- 7. Не следует прокладывать антенные кабели совместно с токоведущими проводами.
- 8. Не следует клеить антенну непосредственно на металлическую поверхность (наклейка на лицевой панели Тверцы-ТМ алюминиевая). Удаление антенны даже на 5 см от металлической поверхности существенно улучшает качество связи.
- 9. Предпочтительнее использовать один штатный кабель антенны, а не несколько сочленений, т.к. на каждом разъеме происходит дополнительное затухание.

Приложение А

Клеммы подключения ТМ

Ном	Тип	Назначение
1	вход	~220 B
2	вход	~220 B
3	вход	+ Ивх (вход питания при использовании внешнего блока
		питания 13.5 В)
4	вход	- Ивх (вход питания при использовании внешнего блока
		питания 13.5 В)
5	выход	+ U управления
6	выход	- U управления
7	вход	+ U станции катодной защиты
8	вход	- внешнего токового шунта
9	выход	+5 B
10	выход	GND
11	вход	+ внешнего токового шунта
12	вход	– внешнего токового шунта
13	выход	RS232 TXD (джампер замыкает средний и верхний контак-
		ты)
14	вход	RS232 RXD (джампер замыкает средний и верхний контак-
		ты)
15	выход	GND
16	вход/выход	RS485 В (джампер замыкает средний и нижний контакты)
17	вход/выход	RS485 A (джампер замыкает средний и нижний контакты)

Таблица функций MODBUS телеметрического модуля «ТВЕРЦА-ТМ»

функция	адрес (hex)	наименование	диапазон зна- чений	диапазон пере- даваемых зна- чений	дискретность	тип данных
1	0x0001	Флаги				
		0x01	1-короткое	замыкание		
		0x02	1-обрыв на	грузки		
		0x04	1-параметр	ы изменены в	ручную	
		0x08	1-параметр	1-параметры изменены через GSM		
		0x10	резерв			
		0x20	1-вскрытие	шкафа		
		0x40	1-станция с	становлена из	з-за перег	грева
			резерв			
3	0x0002	Показания эл. счетчика (мл.2 БАЙТА)		01		unsigned int16
3	0x0003	Показания эл. счетчика (ст.2 БАЙТА)	099999 (кВтч)	099999	1кВтч	unsigned int16
3	0x0004	Время наработки (мл.2 БАЙТА)		01		unsigned int16
3		Время наработки (ст.2 БАЙТА)	099999 (ч)	065535	1 ч	unsigned int16
3	0X0006	время защиты (мл.2 БАЙТА)		01		unsigned int16
3	0X0007	время защиты (ст.2 БАЙТА)	099999 (ч)	065535	1ч	unsigned int16
3	0X0008	год выпуска	2000225	20002255	1	unsigned int16
3	0X0009	месяц выпуска	112	112	1	unsigned int16

функция	адрес (hex)	наименование сигнала	диапазон зна- чений	диапазон пере- даваемых зна- чений	дискретность	тип данных
3	0X000a	уставка выходного тока	050 (A)	0500	0,1 A	unsigned int16
6	0X000a	уставка выходного тока	050 (A)	0500	0,1 A	unsigned int16
3	0X000b	уставка суммарно- го потенциала	- 3,50(B)	-35000	0,001 B	Int16
6	0X000b	уставка суммарно- го потенциала	- 3,50(B)	-35000	0,001 B	Int16
3	0X000c	тип стабилизации	0х0000-ТОК 0х0001-СУММАРН. ТЕНЦИАЛ		ПО-	unsigned int16
6	0X000c	ТИП СТАБИЛИ- ЗАЦИИ	0x0000-ТОК 0x0001-СУММ. ПОТЕНЦИАЛ			
3	0x000d	коэффициент электросчетчика	132000	132000	1	unsigned int16
6	0x000d	коэффициент электросчетчика	132000	132000	1	unsigned int16
3	0x000e	ток станции	0100(A)	01000	0.1 A	unsigned int16
3	0x000f	суммарный по- тенциал	- 3.50(B)	-35000	0.001 B	int16
3	0x0010	выходное напря- жение	060(B)	0600	0.1 B	unsigned int16

Максимально-допустимое значение уставки тока соответствует номиналу токоизмерительного шунта, выбранному с помощью джамперов.

Таблица установки номинала токоизмерительного шунта

Сх ем а	Описание	Номинал шунта	Сх ем а	Описание	Номинал шунта
	Все джамперы сняты	50 A 75mV		Установлено 2 джампера на 1-ю и 3-ю пару	40 A 75mV
	Установлен 1 джампер на 1-ю пару.	10 A 75mV		Установлено 2 джампера на 2-ю и 3-ю пару	50 A 75mV
	Установлен 1 джампер на 2-ю пару	20 A 75mV		Установлено 3 джампера на 1-ю, 2-ю и 3-ю пару	60 A 75mV
	Установлено 2 джампера на 1-ю и 2-ю пару	25 A 75mV		Установлен 1 джампер на 4-ю пару	75 A 75mV
	Установлен 1 джампер на 3-ю пару	30 A 75mV		Установлено 2 джампера на 1-ю и 4-ю пару	100 A 75mV

Производитель: ООО «ЭЛТЕХ»
170000, г. Тверь, пл. Гагарина, 1
тел/факс (4822) 34-68-67
E-mail: mail@eltech.tver.ru
www.eltech.tver.ru