

2025 Г.

# КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ «КАТРОН-СКЗ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Оглавление

<b>Основные меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
<b>Назначение .....</b>	<b>5</b>
<b>Внешний вид контроллера .....</b>	<b>6</b>
<b>Устройство контроллера .....</b>	<b>7</b>
<i>Модуль GSM .....</i>	<i>8</i>
<i>Клавиатура контроллера .....</i>	<i>8</i>
<i>Цифровой шестиразрядный семисегментный светодиодный индикатор .....</i>	<i>8</i>
<i>Часы реального времени .....</i>	<i>8</i>
<i>Энергонезависимая память EEPROM .....</i>	<i>8</i>
<i>Датчик температуры .....</i>	<i>8</i>
<b>Входы контроллера.....</b>	<b>9</b>
<i>Вход для подключения первичного источника питания .....</i>	<i>10</i>
<i>Вход подключения внешнего аккумулятора.....</i>	<i>10</i>
<i>Аналогово-цифровой преобразователь контроллера .....</i>	<i>11</i>
<i>Аналоговый вход измерения тока .....</i>	<i>11</i>
<i>Аналоговый вход измерения напряжения.....</i>	<i>12</i>
<i>Аналоговый вход измерения защитного потенциала .....</i>	<i>12</i>
<i>Дискретные входы датчика скорости коррозии .....</i>	<i>13</i>
<i>Счётно-импульсный вход .....</i>	<i>14</i>
<i>Дискретный вход выбора канала связи CAN/GSM.....</i>	<i>15</i>
<i>Вход подключения датчика открытия двери .....</i>	<i>16</i>
<i>Гальванический развязанный двухпроводный вход общего назначения .....</i>	<i>16</i>
<b>Выходы контроллера.....</b>	<b>17</b>
<i>Гальванический развязанный четырёхпроводной выход управления тиристорами .....</i>	<i>17</i>
<i>Гальванический развязанный двухпроводный выход общего назначения .....</i>	<i>17</i>
<i>Выход +5 В, питание CAN интерфейса счётчика электроэнергии .....</i>	<i>18</i>
<b>Интерфейс.....</b>	<b>19</b>
<i>CAN-интерфейс контроллера .....</i>	<i>19</i>
<b>Работа контроллера в различных режимах .....</b>	<b>21</b>

<b>Индикация контроллера .....</b>	<b>26</b>
Светодиодные индикаторы.....	26
<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>28</b>
<b>Спецификации .....</b>	<b>29</b>
<b>Техническое обслуживание.....</b>	<b>32</b>
Общие требования к проведению поверки.....	36
Методы поверки на соответствие контроллера основным параметрам и характеристикам..	37
<b>Приложение А .....</b>	<b>38</b>
<b>Приложение В .....</b>	<b>40</b>
<b>Приложение Г.....</b>	<b>41</b>
<b>Для заметок .....</b>	<b>58</b>

## Основные меры предосторожности

Контроллер управления мощным тиристорным источником питания постоянного тока КАТРОН-СКЗ (далее просто контроллер) является устройством, оснащенным встроенным GSM/GPRS-модулем для передачи информации. В связи с этим следуйте всем действующим правилам эксплуатации сотовых телефонов, не используйте контроллер там, где он может вызвать помехи или опасность.

Соблюдайте осторожность при использовании контроллера вблизи оборудования, чувствительного к радиопомехам. Следуйте рекомендациям изготовителей оборудования.

Избегайте прикосновений к антенне контроллера во всех случаях, особенно при передаче информации.

Контроллер не является водонепроницаемым устройством. Не допускайте попадания проводящих жидкостей внутрь его корпуса.

Не допускайте превышения максимально допустимого уровня питающего контроллер напряжения. Не подключайте несовместимые с контроллером устройства. Не подключайте и не отключайте внешние устройства при включенном питании контроллера.

## **Назначение**

Универсальный контроллер «КАТРОН-СКЗ» предназначен для управления мощным тиристорным или инверторным источником питания постоянного тока. Типовая схема подключения контроллера см. приложение В Например, силовым тиристорным модулем станции катодной защиты, контроля и поддержания технологических параметров, таких как «выходной ток», «выходное напряжение». При подключении к контроллеру медно-сульфатного электрода сравнения длительного действия регулировка выходных параметров источника питания постоянного тока может осуществляться по напряжению «защитного потенциала». Контроллер осуществляет сбор и передачу информации о коррозионных процессах и противокоррозионной защите подземных металлических сооружений, передачу полученной информации по техническим каналам связи интерфейс CAN/RS-485/GSM в системы телемеханики по протоколу Modbus RTU также возможна передача данных на базе технологии OPC UA.

## Внешний вид контроллера

Внешний вид контроллера, приведён на рисунке 1.

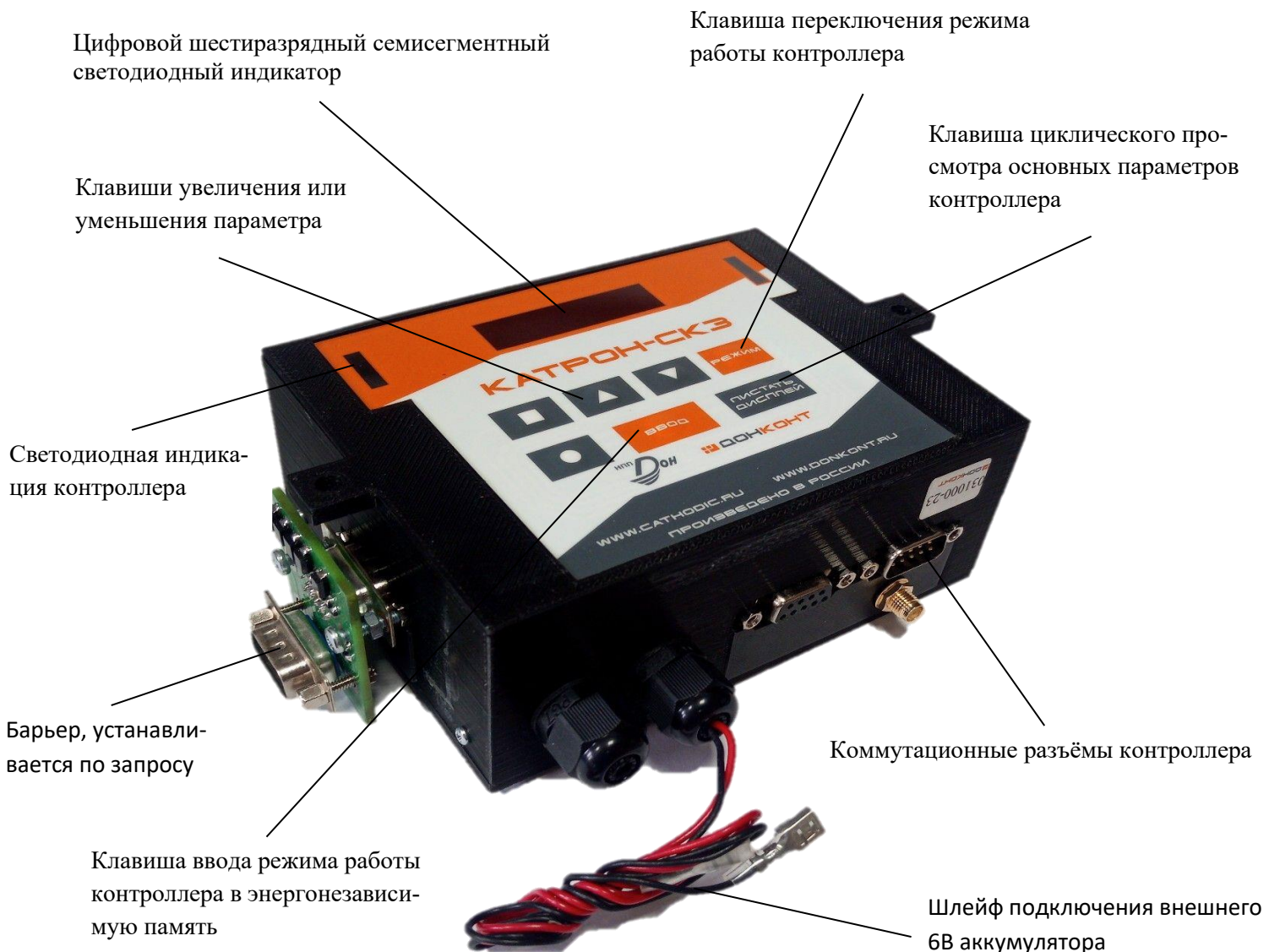
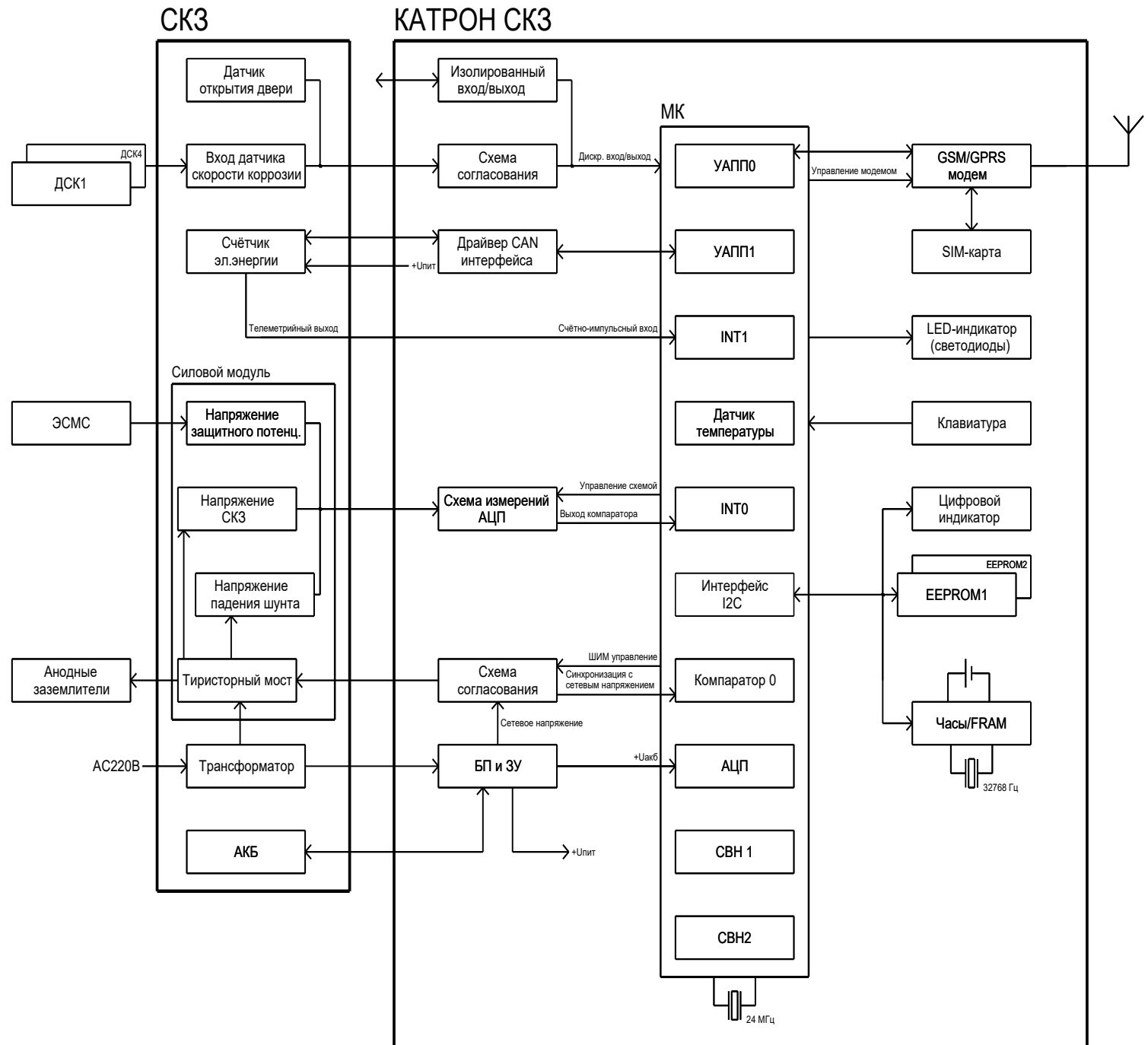


Рис. 1 – Внешний вид контроллера.

## Устройство контроллера

Структурная схема контроллера в составе СКЗ показана на рисунке 2.



**Рис. 2 - Структурная схема контроллера в составе СКЗ.**

## **Модуль GSM**

Встроенный модуль сотовой связи GSM/GPRS является двухдиапазонным 900/1800 МГц и обеспечивает обмен информацией между диспетчерским пунктом и контроллером по каналу передачи данных и SMS-сообщений. Текущее состояние модуля отображается светодиодными индикаторами GSM. Доступ к SIM-карте осуществляется через съёмную нижнюю крышку корпуса контроллера.

## **Клавиатура контроллера**

Плёночная мембранные клавиатура контроллера (см. рисунок 1) предназначена для непрерывной круглосуточной работы в оборудовании в сложных условиях. Клавиатура имеет высокую степень пылевлагозащищённость и способна длительное время работать в широком диапазоне температур без ухудшения электрических и тактильных характеристик. Клавиатура предназначена для просмотра, ввода основных параметров и режимов работы станции катодной защиты. Клавиши контроллера подписаны и имеют интуитивно понятное назначение.

## **Цифровой шестиразрядный семи сегментный светодиодный индикатор**

Цифровой светодиодный индикатор используется для обеспечения отображения текущей информации состояния и режимов работы контроллера во всём рабочем диапазоне температур контроллера.

## **Часы реального времени**

Встроенные часы реального времени обеспечивают синхронизацию алгоритмов работы контроллера с текущим временем. Часы осуществляют независимый учёт времени с учетом високосных годов вплоть до 2100 года. Схема часов является энергонезависимой, ее питание в случае отсутствия внешнего напряжения обеспечивается специальной резервной литиевой батареей XS1 CR2032 напряжением +3В. Доступ к батарее осуществляется через съёмную нижнюю крышку контроллера (см. рисунок 3).

## **Энергонезависимая память EEPROM**

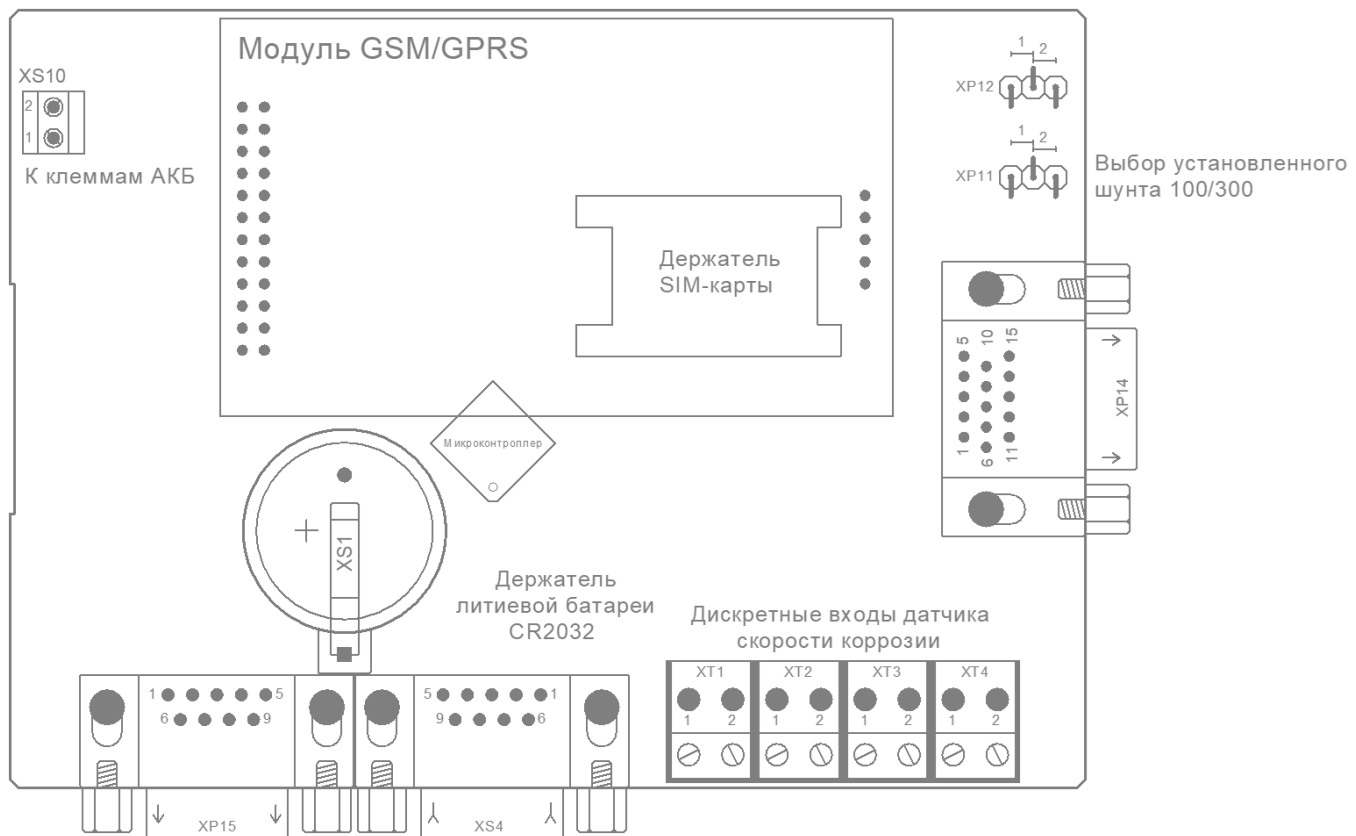
В контроллере предусмотрено ведение архива основных параметров СКЗ. К ним относятся ток, напряжение, защитный потенциал, мощность по постоянному току, общая потреблённая мощность, моточасы и температура внутри корпуса контроллера и т.д. Записи ведутся в виде циклического архива с общим количеством записей до 1440 (среднечасовые значения за 60 суток). Считывание параметров осуществляется дистанционно с персонального компьютера, оснащенного GSM/GPRS модемом и специальным программным обеспечением.

## **Датчик температуры**

Цифровой датчик температуры интегрирован в микроконтроллер контроллера и позволяет осуществлять дистанционный и местный контроль температуры внутри шкафа силового электрооборудования в диапазоне от – 40 до +99 °С.

## Входы контроллера

Коммутационный отсек контроллера показан на рисунке 3.



**Рис. 3 - Коммутационный отсек контроллера.**

## **Вход для подключения первичного источника питания**

Вход для подключения первичного источника питания переменного тока напряжением 9 В ±10% к контроллеру (см. рисунок 3, XP14.8 и XP14.10), предназначен для обеспечения его работоспособности во всех режимах.

## **Вход подключения внешнего аккумулятора**

Вход подключения внешнего аккумулятора к контроллеру показан на рисунке 4, предназначен для обеспечения его бесперебойной работы в случае пропадания первичного питания. Контроллер отключает неиспользуемую периферию, прекращает ведение архивных записей и переходит в режим пониженного энергопотребления сохраняя постоянный контроль несанкционированного доступа к шкафу электрооборудования. Пониженное энергопотребление позволяет существенно увеличить время автономной работы контроллера при питании от батареи, что допускает использование аккумуляторов с небольшой ёмкостью, габаритами и стоимостью. Внешним признаком отсутствия первичного питания является горящая точка в правом нижнем углу индикатора. Контроллер отслеживает уровень разряда и не допускает глубокого разряда батареи. Заряд аккумулятора начинается контроллером автоматически при включении первичного питания.



**Рис. 4** - Подключение к контроллеру внешней аккумуляторной батареи.

Назначение входов (XS10) представлено в таблице 1.

**Таблица 1**

Номер входа/ выхода	Тип	Назначение
XS10.1	Питание	Подключение «+» аккумулятора
XS10.2	Питание	Подключение «-» аккумулятора

## Аналого-цифровой преобразователь контроллера

Аналого-цифровой преобразователь двойного интегрирования контроллера обеспечивает разрешение не менее 17 бит в диапазоне от 0 до 1,55 В. К аналоговым входам можно подключать устройства с выходом по напряжению (см. таблицу 2). Коэффициенты пересчёта и предельные уровни сигналов определены производителем для каждого входа.

Таблица 2

Параметр СКЗ	Аналоговые входы контроллера		
	Ток	Напряжение	Защитный потенциал
Вход дифференциальный	Да	Нет	Да
Диапазон напряжения на входе канала контроллера, В	от 0 до 0,075	от 0 до 100	от 0 от 5

Каждый канал допускает 20% перегрузку по входу.

## Аналоговый вход измерения тока

Аналоговый вход измерения тока (см. рисунок 3, XP14.7, XP14.9) контроллера производит косвенное вычисление тока измеряя напряжение падения на калиброванном стационарном токовом шунте типа 75ШСММ3-100-0,5 (100А) в диапазоне от 0 до 75 мВ в ток.

В общем случае определение величины выходного тока СКЗ по измеренному напряжению падения на шунте производится по формуле

$$I_{вых.СКЗ} = \frac{100 * U_{шунт}}{0.075} (I),$$

где:  $U_{шунт}$  – измеренное контроллером напряжение, В.

Выходной ток СКЗ измеряемый контроллером находится в диапазоне от 1 до 100 А.

В дренажных СКЗ используется калибранный стационарный токовый шунт типа 75ШСММ3-300-0,5 (300А).

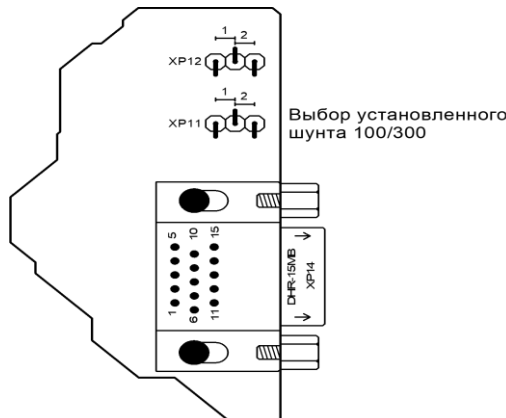
В общем случае определение величины выходного тока дренажной СКЗ по измеренному напряжению падения на шунте производится по формуле

$$I_{вых.дренажСКЗ} = \frac{300 * U_{шунт}}{0.075} (II),$$

где:  $U_{шунт}$  – измеренное контроллером напряжение, В.

Выходной ток, дренажной СКЗ, измеряемый контроллером находится в диапазоне от 0 до 300 А.

Для указания контроллеру номинала установленного токового шунта, включённого в измерительную цепь СКЗ, предусмотрен джампер XP11 (см. рисунок 5). Джампер установленный в положение 1 сигнализирует контроллеру, что к измерительной цепи подключен 100 А шунт и пересчёт осуществлять по формуле (I). Джампер установленный в положение 2 сигнализирует контроллеру, что к измерительной цепи подключен 300 А шунт и пересчёт осуществлять по формуле (II).



**Рис. 5 – Выбор типа подключаемого к контроллеру шунта.**

### Аналоговый вход измерения напряжения

Аналоговый вход измерения напряжения (см. рисунок 3, XP14.4 и XP14.5) на выходе СКЗ производит расчёт его значения по формуле

$$U_{вых.СКЗ} = a + k * U_{ацп},$$

где:  $U_{ацп}$  - измеренное контроллером напряжение на АЦП, В;

$k$  - коэффициент усиления входного каскада измерительной цепи;

$a$  - коэффициент смещения входного каскада измерительной цепи.

Выходное напряжение СКЗ измеряемое контроллером находится в диапазоне от 0 до 100 В.

### Аналоговый вход измерения защитного потенциала

Аналоговый вход измерения защитного потенциала (см. рисунок 3, XP14.11 и XP14.13) предназначен для подключения медносульфатного электрода сравнения. Особенностью данного входа является большое входное сопротивление, не менее 10 МОм. Диапазон измеряемого контроллером потенциала от 0 до -5В, расчёт его значения производится по формуле

$$U_{зп} = a + k * U_{ацп},$$

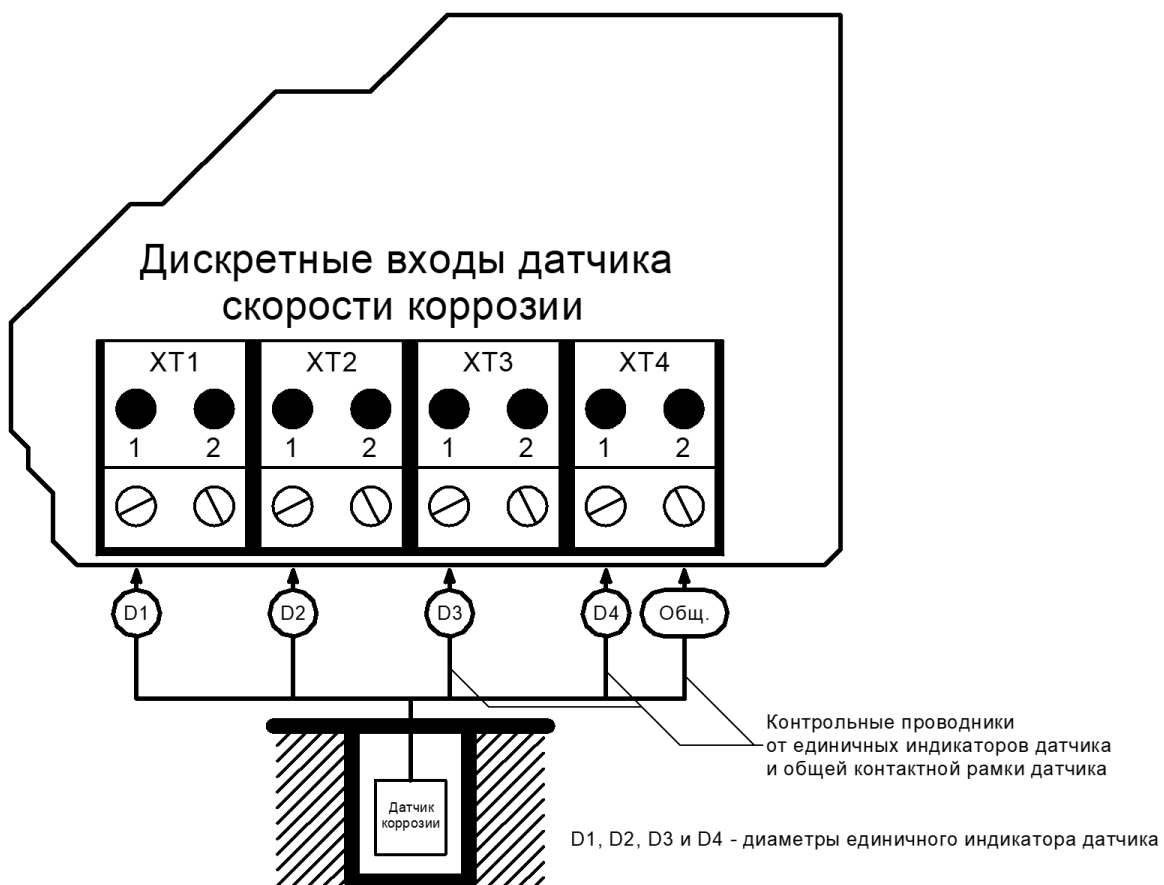
где:  $U_{ацп}$  - измеренное контроллером напряжение на АЦП, В;

$k$  - коэффициент усиления входного каскада измерительной цепи;

$a$  - коэффициент смещения входного каскада измерительной цепи.

## Дискретные входы датчика скорости коррозии

Дискретные входы датчика скорости коррозии контроллера (XT1-XT4, см. рисунок 6), предназначены для определения эффективности системы противокоррозионной защиты путем контроля скорости коррозии до четырёх единичных индикаторов разного диаметра встроенных в один датчик. Назначение дискретных входов (XT1-XT4) показано в таблице 3.



**Рис. 6 – Дискретные входы контроллера.**

**Таблица 3**

Номер входа/ выхода	Тип	Назначение
XT1.1	Вход	Датчик коррозии 1
XT1.2	Питание	0 В
XT2.1	Вход	Датчик коррозии 2
XT2.2	Питание	0 В
XT3.1	Вход	Датчик коррозии 3
XT3.2	Питание	0 В
XT4.1	Вход	Датчик коррозии 4
XT4.2	Питание	0 В

## Счётно-импульсный вход

Счётно-импульсный вход контроллера (см. рисунок 7) предназначен для подключения телеметрического выхода счётчика активной энергии переменного тока. Счёт импульсов контроллер ведёт в течении часа от 0 минут 00 секунд текущего часа до 0 минут 00 секунд следующего часа. Расчёт потреблённой активной электроэнергии СКЗ выполняется по формуле

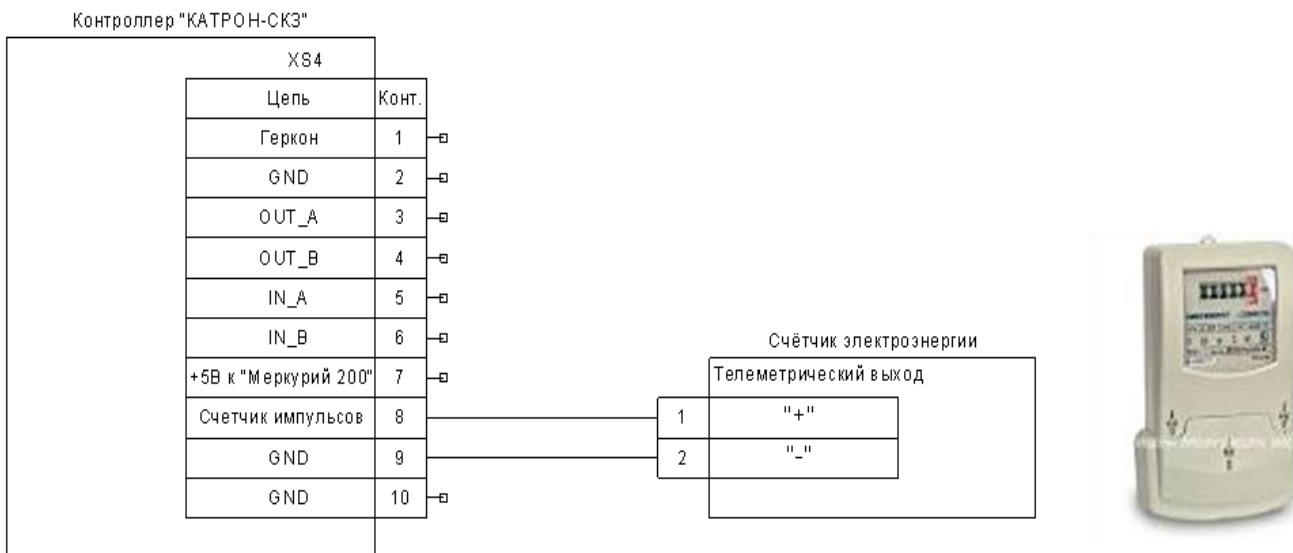
$$W = W + \frac{N}{K},$$

где:  $W$  - общая израсходованная электроэнергия СКЗ, кВт\*ч;

$N$  - число посчитанных контроллером импульсов за час;

$K$  - вес импульса, имп/(кВт\*ч).

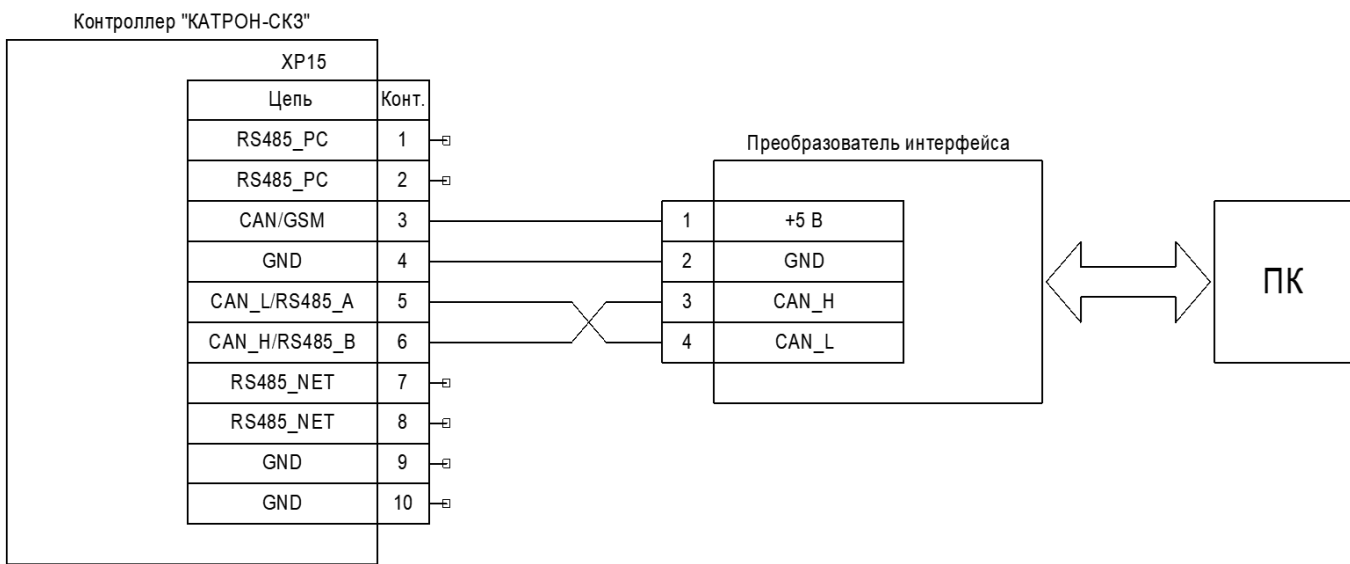
Общая израсходованная электроэнергия СКЗ сохраняется в энергонезависимой памяти контроллера. Записи ведутся каждый час в виде циклического архива с общим количеством записей до 1440 (часовые значения за 60 суток)



**Рис. 7** - Схема подключения к контроллеру телеметрического выхода электросчётчика.

## Дискретный вход выбора канала связи CAN/GSM

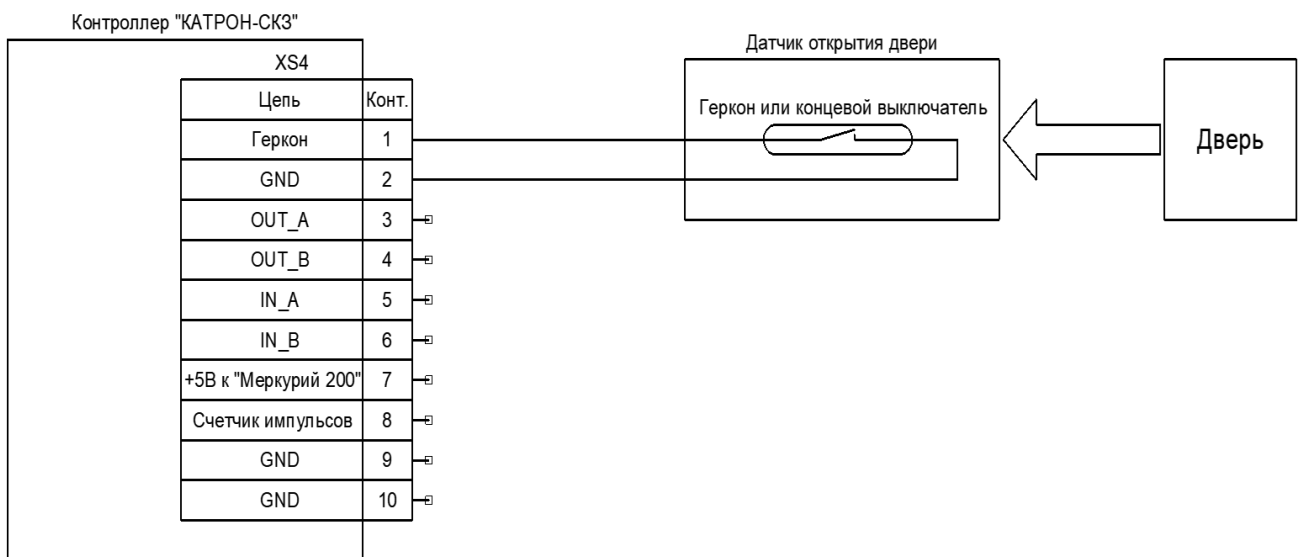
Дискретный вход выбора канала связи CAN/GSM (см. рисунок 8) предназначен для оповещения контроллера о подключении внешнего терминала по CAN-интерфейсу. Получив сигнал (+5 В), контроллер отключает модуль GSM/GPRS и работает только по проводному каналу связи.



**Рис. 8 - Схема подключения к контроллеру внешнего терминального устройства по CAN интерфейсу.**

## Вход подключения датчика открытия двери

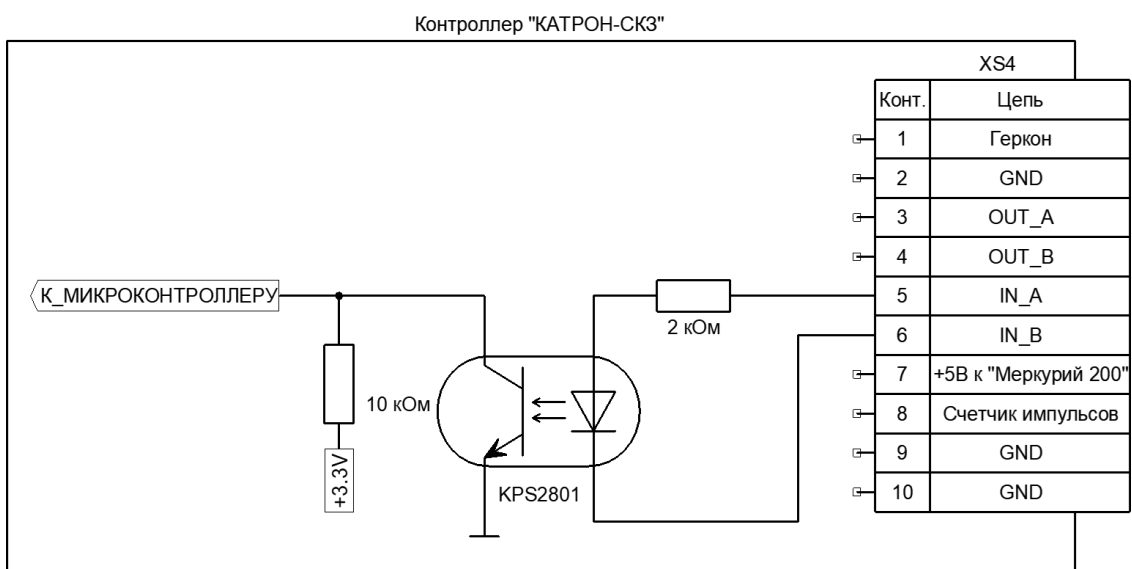
Вход подключения датчика открытия двери (см. рисунок 9) информирует контроллер об положении двери СКЗ закрыта или открыта. Получив сигнал от датчика контроллер передаёт абонентам сообщение о данном событии в виде SMS-сообщения «**BХОД НЕ НОРМА!**». Всего может быть прописано в контроллер до 4-х телефонных номеров.



**Рис. 9 - Схема подключения к контроллеру датчика открытия двери.**

## Гальванический развязанный двухпроводный вход общего назначения

Гальванический развязанный двухпроводный вход общего назначения (см. рисунок 10) функции данного входа контроллера программируются отдельно по запросу потребителя.

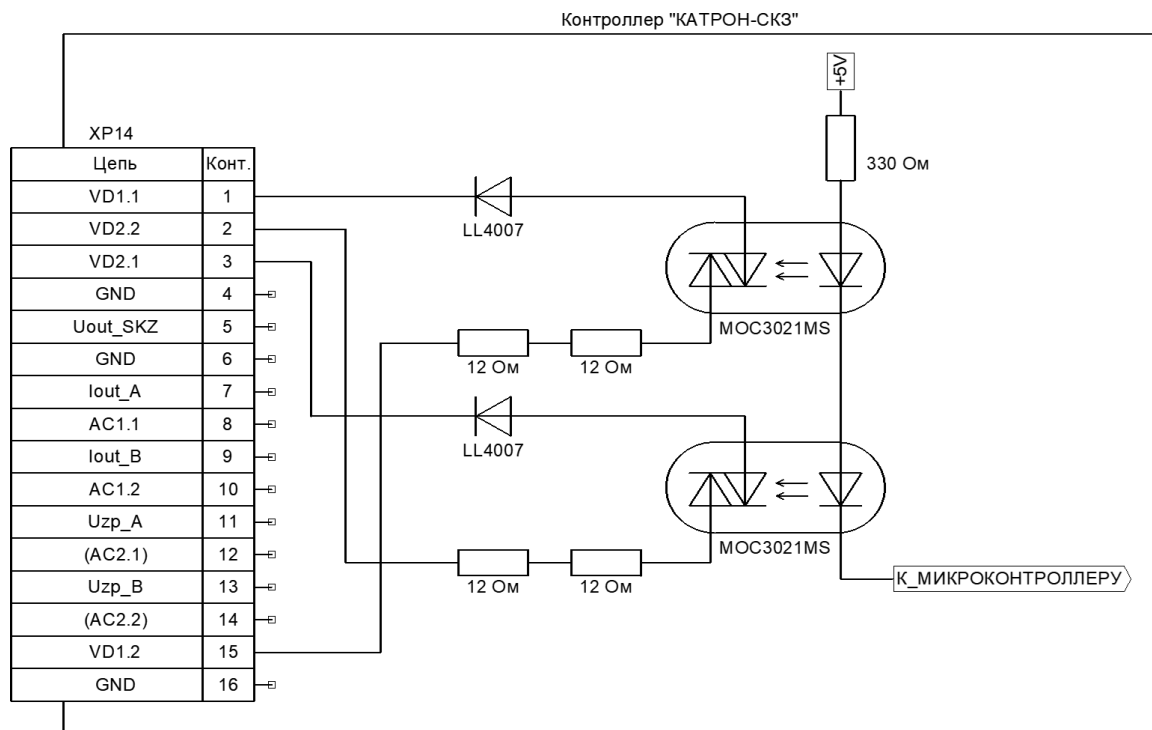


**Рис. 10 - Гальванический развязанный двухпроводный вход общего назначения.**

## Выходы контроллера

### Гальванический развязанный четырёхпроводной выход управления тиристорами

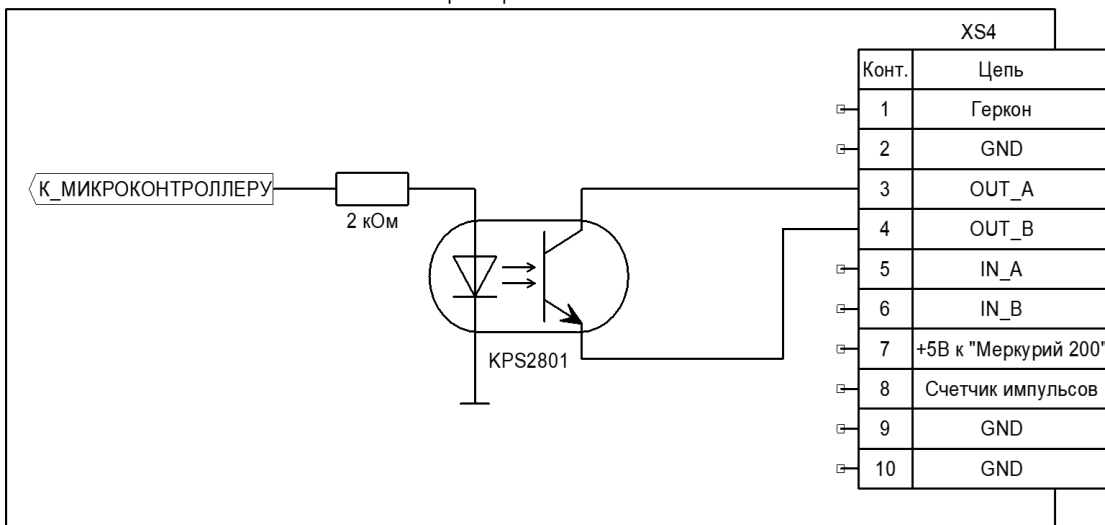
Гальванический развязанный четырёхпроводной выход управления тиристорами (см. рисунок 11) предназначен для создания управляющего сигнала, необходимого для надежного отпирания тиристоров. Для формирования корректных управляющих сигналов контроллер, синхронизируется с сетевым напряжением и изменения угол открытия тиристоров, регулирует выходное напряжение.



**Рис. 11 - Гальванический развязанный четырёхпроводной выход управления тиристорами.**

### Гальванический развязанный двухпроводный выход общего назначения

Гальванический развязанный двухпроводный выход общего назначения (см. рисунок 12) функции данного выхода контроллера программируются отдельно по запросу потребителя. Данный выход может использоваться для включения ультразвукового отпугивателя грызунов, крыс, полевых мышей или насекомых. В версии ПО-0.94 выход используется для подключения питания внешнего модуля измерения поляризационного потенциала.



**Рис. 12 - Гальванический развязанный двухпроводный выход общего назначения.**

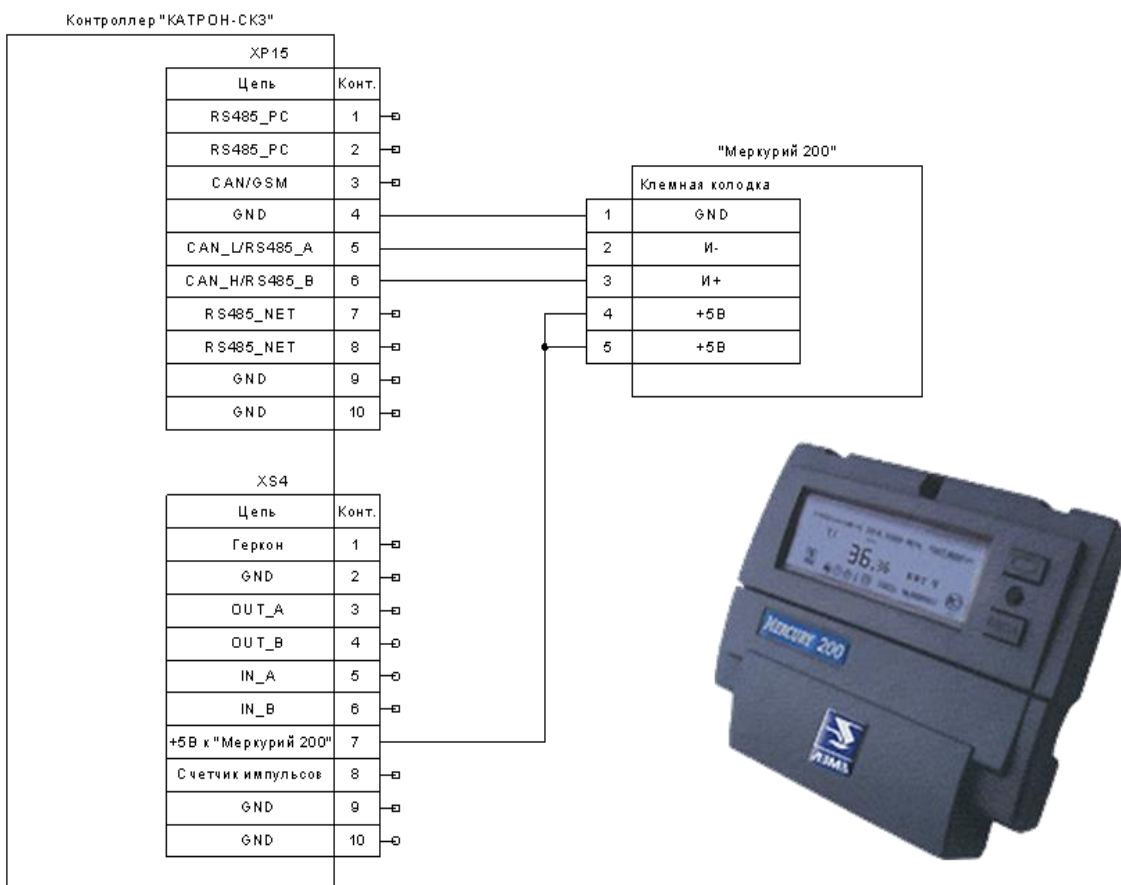
### **Выход +5 В, питание CAN интерфейса счётчика электроэнергии**

Выход +5 В и 50 мА, питание CAN интерфейса счётчика электроэнергии предназначен для питания гальванической развязки внешнего терминального устройства, например счётчика активной энергии переменного тока «Меркурий 200» (см. рисунок 13).

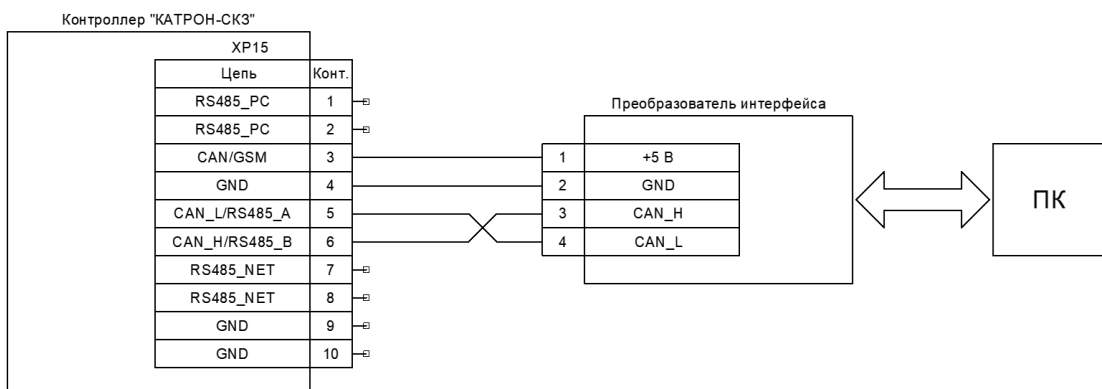
## Интерфейс

### CAN-интерфейс контроллера

CAN-интерфейс контроллера предназначен для подключения к нему счётчика электрической энергии «Меркурий 200» (см. рисунок 13). Для считывания с него технологических параметров, таких как первичное напряжение сети, ток и потреблённая электроэнергия СКЗ. Так же этот порт используется при настройке контроллера с помощью специального программного обеспечения (см. рисунок 14 и 15).

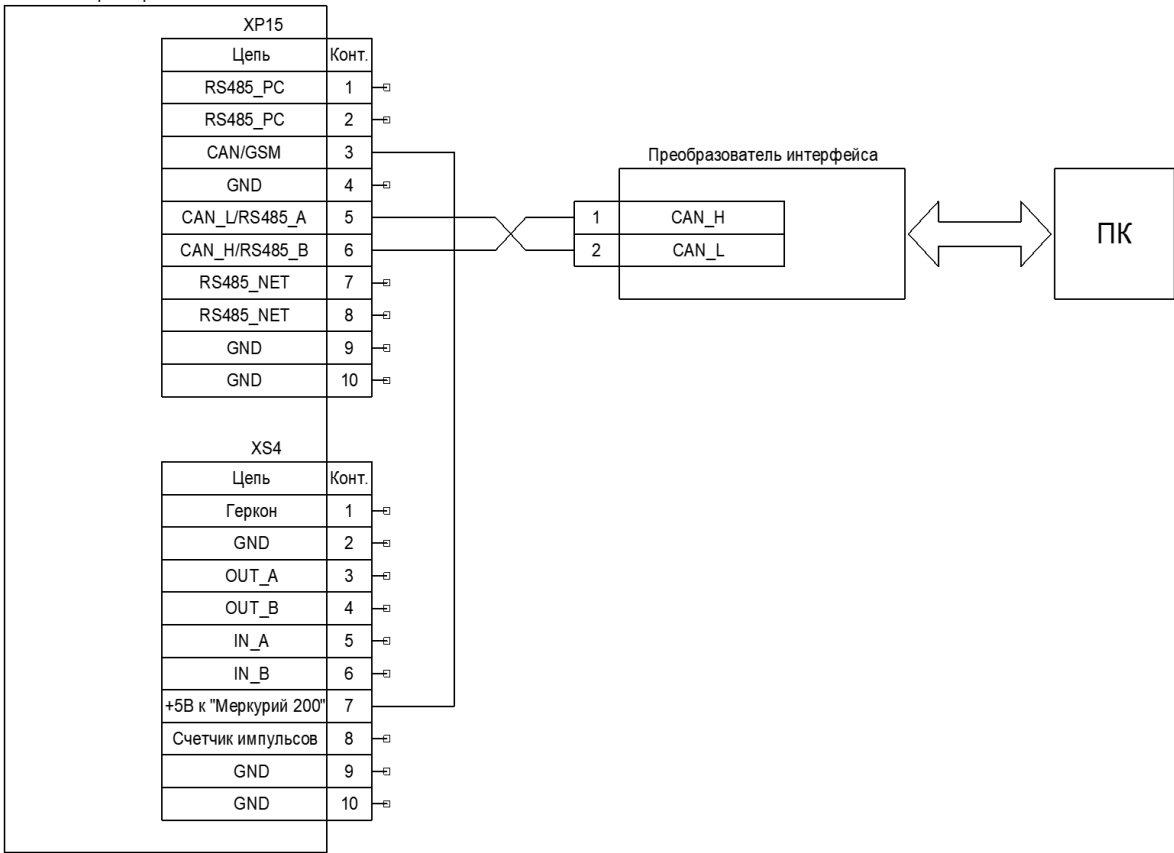


**Рис. 13 - Схема подключения к контроллеру электросчёта.**



**Рис. 14 – Схема подключения внешнего терминала (4-х проводная).**

Контроллер "КАТРОН-СК3"



**Рис. 15 – Схема подключения внешнего терминала (2-х проводная).**

## Работа контроллера в различных режимах

Режимы работы контроллера представлены в таблице 4.

**Таблица 4**

№п/п	Название	Описание	Вид цифрового индикатора
1	Включение и инициализация	При включении СКЗ на время инициализации контроллер высвечивает версию программного обеспечения (~10 сек).	
2	Контроль целостности вычислительного модуля контроллера	<p>Индикация контрольной суммы вычислительного модуля контроллера «КАТРОН-СКЗ» (~10 сек). Двухбайтная КС, формат DEC число в диапазоне от 0 до 65535.</p> <p>Вычисление КС производится при каждом включении устройства в случае отличия КС от эталонной контроллер перезапустится.</p> <p><b>Пример:</b>  <math>HEX = 0xbb9e \Rightarrow DEC = 48030.</math></p> <p><b>Работа контроллера с некорректной КС вычислительного модуля БЛОКИРУЕТСЯ!</b> Устройство перезапускается.</p>	
<b>Выбор режима работы клавиша «РЕЖИМ»</b> (циклическое по кругу)			
3	Режим работы автоматический по току		
4	Режим работы автоматический по суммарному потенциалу	Установка выбранного режима выполняется нажатием клавиши «ВВОД»:  	
5	Режим работы автоматический по поляризационному потенциалу	Индикация выбранного режима (~2 сек).	
6	Режим работы ручной по току		

7	Режим работы ручной по напряжению		
<b>Просмотр текущих параметров клавиша «ЛИСТАТЬ ДИСПЛЕЙ» (циклическое по кругу)</b>			
8	Значение выходного тока СКЗ		
9	Значение выходного напряжения СКЗ		
10	Напряжение суммарного потенциала		
11	Напряжение поляризационного потенциала		
12	Моточасы «общие»	Индикация выбранного режима (~10 сек).	
13	Моточасы «режим»		
14	Температура СКЗ		
15	Напряжение аккумуляторной батареи		
16	Сопротивление анодных заземителей, Ом		
<b>Автоматический режим работы СКЗ</b>			
17	Стабилизация по току	В автоматическом режиме стабилизации по току контроллер осуществляет непрерывное измерение текущего значения выходного тока, сравнение его с заданным значением и изменяет угол открытия тиристоров таким	

		<p>образом, чтобы текущее значение выходного тока было равно требуемому значению уставки с заданной точностью.</p> <p><i>Установка значения уставки производится клавишами «▲» и «▼» соответственно +0,01 и – 0,01. Первые 100 отчётов (1A) выполняются медленно далее быстро.</i></p>	
18	Стабилизация по суммарному защитному потенциалу	<p>В автоматическом режиме поддержания защитного потенциала сооружения контроллер осуществляет непрерывное измерение текущего значения потенциала защищаемого сооружения, сравнение его с заданным значением и изменяет угол открытия тиристоров таким образом, чтобы текущее значение защитного потенциала было равно требуемому значению уставки с заданной точностью.</p> <p><i>Установка значения уставки производится клавишами «▲» и «▼» соответственно +0,01 и – 0,01. Первые 100 отчётов (1B) выполняются медленно далее быстро.</i></p>	
19	Стабилизация по поляризационному защитному потенциалу.	<p>В автоматическом режиме поддержания защитного потенциала сооружения контроллер осуществляет непрерывное измерение текущего значения потенциала защищаемого сооружения, сравнение его с заданным значением и изменяет угол открытия тиристоров таким образом, чтобы текущее значение защитного потенциала было равно требуемому значению уставки с заданной точностью.</p> <p><i>Установка значения уставки производится клавишами «▲» и «▼» соответственно +0,01 и – 0,01. Первые 100 отчётов (1B) выполняются медленно далее быстро.</i></p> <p><b>Внимание: дополнительно задействуется внешний модуль измерения поляризационного потенциала.</b></p>	

Ручной режим работы СКЗ

20	Стабилизация по току	<p>В ручном режиме стабилизации по току контроллер осуществляет непрерывное измерение текущего значения выходного тока, сравнение его с заданным значением и изменение угла открытия тиристоров таким образом, чтобы текущее значение выходного тока было равно требуемому значению уставки с заданной точностью. <u>После достижения требуемого значения выходного параметра угол открытия тиристоров контроллером не изменяется</u> до следующего включения СКЗ или изменения величины уставки.</p> <p><i>Установка значения уставки производится клавишами «▲» и «▼» соответственно +0,01 и –0,01. Первые 100 отчётов (1A) выполняются медленно далее быстро.</i></p>	
21	Стабилизация по напряжению	<p>В ручном режиме стабилизации по напряжению контроллер осуществляет непрерывное измерение текущего значения выходного напряжения, сравнение его с заданным значением и изменение угла открытия тиристоров таким образом, чтобы текущее значение выходного напряжения было равно требуемому значению уставки с заданной точностью. <u>После достижения требуемого значения выходного параметра угол открытия тиристоров контроллером не изменяется</u> до следующего включения СКЗ или изменения величины уставки.</p> <p><i>Установка значения уставки производится клавишами «▲» и «▼» соответственно +0,01 и –0,01. Первые 100 отчётов (1B) выполняются медленно далее быстро.</i></p>	
<b>Дополнительная индикация режимов работы</b>			
22	Режим «Авария»	<p>Режим «Авария» происходит при невозможности установить значение параметра уставки при максимальном угле открытия тиристорных ключей. Обрыв или увеличение сопротивления нагрузки цепи.</p>	

		<p>1. При обрыве цепи нагрузки, в режиме автоматического поддержания заданного значения выходного тока, Устройства автоматически переключаются в режим регулировки по выходному напряжению с ограничением величины безопасного значения выходного напряжения не более 15 В. После восстановления цепи нагрузки, Устройство автоматически переходит в режим стабилизации выходного тока с заданным ранее значением уставки.</p> <p>2. При обрыве цепей измерения потенциала от защищаемого сооружения, в режиме автоматического поддержания заданного суммарного или поляризационного потенциала, Устройства автоматически переключаются в режим автоматической стабилизации выходного тока, со значением установки защитного тока, при котором был обеспечен требуемое значение потенциала (суммарного или поляризационного) до обрыва цепей измерения. После восстановления цепи измерения, Устройство автоматически переходит в режим стабилизации соответствующего потенциала с заданным ранее значением уставки.</p>	
23	Режим «Перегрузка»	Превышено максимальное значение номинального выходного тока СКЗ на 10%. В контроллер прописывается номинал силового модуля и режим включения обмоток трансформатора (параллельное или последовательное).	
24	Режим «энергосберегающий»	При отключении первичного питания контроллер переходит в режим пониженного энергопотребления. Отключает неиспользуемую периферию. GSM/GPRS модем и дискретные входы сохраняют свою активность.	

## Индикация контроллера

### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы контроллера показаны на рисунке 16.



Рис. 16 – Внешний вид индикации контроллера

Назначение индикаторов питания контроллера показаны в таблице 5.

Таблица 5

Название индикатора	Состояние светодиода	Состояние контроллера
<i>Общее питание контроллера</i>		
Напряжение "+AV"	Постоянное свечение	Питание контроллера в норме
Напряжение "+5B"		
Напряжение "+3.3B"		
Напряжение "-AV"		
Напряжение "+AV"	Погашен	Неисправен источник питания аналоговых цепей (+5 В)
Напряжение "+5B"	Погашен	Неисправен главный источник питания контроллера (+5 В)
Напряжение "+3.3B"	Погашен	Неисправен источник питания цепей (+3.3 В)
Напряжение "-AV"	Погашен	Неисправен источник питания аналоговых цепей (-5 В)
<i>ЗУ контроллера</i>		
Напряжение "ЗУ АКБ"	Постоянное свечение	Питание контроллера от первичной сети 220 В
	Погашен	Питание контроллера от АКБ
Заряд "АКБ"	Мигает	Заряд/подзаряд АКБ
	Погашен	Разряд АКБ

Назначение индикаторов стабилизатора показано в таблице 6.

**Таблица 6**

Название индикатора	Состояние светодиода	Состояние контроллера
<b>Режим контроллера - автоматический</b>		
Стабилизатор ">"	Постоянное свечение	Контроллер открывает силовые тиристоры.
Стабилизатор "<"	Погашен	
Стабилизатор ">"	Погашен	Контроллер закрывает силовые тиристоры.
Стабилизатор "<"	Постоянное свечение	
<b>Режим контроллера - ручной</b>		
Стабилизатор ">"	Постоянное свечение	Контроллер открывает силовые тиристоры.
Стабилизатор "<"	Погашен	
Стабилизатор ">"	Погашен	Контроллер закрывает силовые тиристоры.
Стабилизатор "<"	Постоянное свечение	
Стабилизатор ">"	Постоянное свечение	Контроллер в ручном режиме установил требуемый параметр. Дальнейшая стабилизация им не производится.
Стабилизатор "<"		
<b>Общая индикация во всех режимах</b>		
Стабилизатор ">"	Быстрые вспышки с паузами 0.1 секунда	Тиристоры закрыты, введена нулевая уставка.
Стабилизатор "<"		
Стабилизатор ">"	Погашен	Работа оператора с клавиатурой контроллера. Индикация восстановится через 10 сек.
Стабилизатор "<"		

Назначение индикатора «Режим GSM/GPRS» модема показано в таблице 7.

**Таблица 7**

Состояние светодиода	Состояние модуля сотовой связи
Постоянное свечение	Модуль включен, в сети GSM не зарегистрирован.
Медленные вспышки с паузами 2 секунды	Модуль включен и зарегистрирован в сети GSM.
Быстрые вспышки с паузами 0.6 секунд	Модуль включен, зарегистрирован в сети GSM, идет приём/передача данных.

Назначение индикатора «GSM» модема показано в таблице 8.

**Таблица 8**

Состояние светодиода	Состояние модуля сотовой связи
Мерцание с переменной скоростью и яркостью	Активен модем GSM, идет приём/передача данных.

## Устранение неполадок

Список типовых неисправностей показан в таблице 9.

**Таблица 9**

Проявление ситуации	Возможные причины	Возможные действия
Полностью отсутствует индикация на контроллере.	1. Отсутствует напряжение питания.	1. Проверьте уровень питающего напряжения. Проверить подачу питающего напряжения на трансформатор и надежность крепления разъема жгута устройства к разъему SX1 контроллера.
Наблюдается постоянное свечение индикатора GSM.	1. Не установлена SIM-карта. 2. Не отключен PIN-код SIM-карты. 3. SIM-карта не активирована (отключена оператором). 4. Не установлена антенна GSM. 5. Слабый сигнал либо контроллер находится вне зоны действия сети.	1. Вставьте SIM-карту. 2. Отключите PIN-код SIM-карты. 3. Проверьте состояние SIM-карты. 4. Проверьте наличие антенны GSM, надежность ее соединения с контроллером. 5. Подключите внешнюю antennу GSM с большим коэффициентом усиления.
Контроллер не отсылает SMS сообщения оператору.	1. Нулевой баланс SIM-карты. 2. Неправильно введен номер оператора.	1. Пополните баланс SIM-карты. 2. Проверьте правильность номера оператора.
Устройство работает, на дисплее контроллера управления высвечивается сообщение «AVAP.»	1. Задан невыполнимый режим работы устройства по причине высокого сопротивления цепи нагрузки.  2. На выходе устройства значение выходного напряжения не превышает 50% от номинального.	Произвести корректировку рабочего режима устройства, изменить режим включения силового трансформатора.  Произвести проверку диодов и тиристоров выпрямительного моста. Заменить вышедший из строя диод/тиристор.
В режиме стабилизации защитного потенциала, устройство работает, на дисплее контроллера управления высвечивается сообщение «AVAP», контроллер переключается в режим стабилизации выходного тока.	Неисправна цепь измерения защитного потенциала	Проверить исправность медно-сульфатного электрода сравнения, в случае необходимости - заменить. Проверить подключение и качество контактов кабелей от медно-сульфатного электрода и сооружения, восстановить подключения.

## Спецификации

### Контроллер

Напряжение питания	$\sim 9 \text{ В} \pm 10\%$
Потребляемый ток в основном режиме, не более	100 мА
Потребляемый ток в режиме энергосбережения, не более	30 мА
Потребляемый ток в режиме сеанса связи, не более	400 мА
Количество аналоговых входов	3 шт.
Количество дискретных (релейных) входов	8 шт.
Количество датчиков температуры (интегрирован в микроконтроллер)	1 шт.
Количество телефонных номеров записываемых в контроллер	4 шт.
Модуль сотовой связи GSM/GPRS (съёмный)	1 шт.
Рабочая температура	от -40 до +50 °C
Габаритные размеры без выступающих элементов, не более	
• длина	135 мм
• ширина	120 мм
• глубина	60 мм

### Модуль GSM/GPRS

Стандарт GSM	EGSM(900)/GSM1800
Максимальная излучаемая мощность (EGSM)	33 dBm $\pm 2$ dB
Минимальная излучаемая мощность (EGSM)	5 dBm $\pm 5$ dB
Максимальная излучаемая мощность (GSM1800)	30 dBm $\pm 2$ dB
Минимальная излучаемая мощность (GSM1800)	0 dBm $\pm 5$ dB

### Аналого-цифровой преобразователь

Параметр	Мин.	Макс.	Единицы
Разрешение АЦП	до 17		бит
Частота выборок	до 10		в секунду
Диапазон входного сигнала АЦП: • канала №1 (измерение напряжения) • канала №2 (измерение тока) • канала №3 (измерение потенциала)	0	1,55	В
Нестабильность опорного напряжения (типовое значение)	0,0015		%/°C
Нелинейность АЦП (отклонение от прямой, проведённой через минимальное и максимальное значения)	0,015	0,060	%
Дрейф нуля АЦП	1	2	мВ/°C
Дрейф нуля ОУ (типовое значение): • канала №1 (измерение напряжения) • канала №2 (измерение тока) • канала №3 (измерение потенциала)	1		мВ/°C
Входное напряжение контроллера: • канала №1 (измерение напряжения) • канала №2 (измерение тока)	0	100	В
	0	75	мВ

• канала №3 (измерение потенциала)	0	5	В
Входное сопротивление контроллера:			
• канала №1 (измерение напряжения)	>100		кОм
• канала №2 (измерение тока)	>10		кОм
• канала №3 (измерение потенциала)	>10		МОм
Входная емкость контроллера:			
• канала №1 (измерение напряжения)	0,1		мкФ
• канала №2 (измерение тока)	100		пФ
• канала №3 (измерение потенциала)	100		пФ

### Датчик температуры

Измеряемая температура	от -40 до +99 °C
Разрешение	1 °C
Точность	±3 °C

### Назначение входов/выходов контроллера (ХР14)

Номер входа/ выхода	Тип	Назначение
1	Выход	Гальванический развязанный выход управления тиристором 1
2	Выход	Гальванический развязанный выход управления тиристором 2
3	Выход	Гальванический развязанный выход управления тиристором 2
4	Питание	0 В
5	Вход	Аналоговый вход измерения напряжения СКЗ, от 0,5 до 100 В
6	Питание	0 В
7	Диф.вход	Аналоговый вход измерения тока (катод), 100/300 А (напряжение падения на шунте от 0 до 75 мВ)
8	Питание	Напряжение питания контроллера ~9 В ±10%, 1 А
9	Диф.вход	Аналоговый вход измерения тока (анод), 100/300 А (напряжение падения на шунте от 0 до 75 мВ)
10	Питание	Напряжение питания контроллера ~9 В ±10%, 1 А
11	Диф.вход	Аналоговый вход измерения защитного потенциала от 0,5 до 5 В
12	Резерв	
13	Диф.вход	Аналоговый вход измерения защитного потенциала от 0,5 до 5 В
14	ВЭ	Аналоговый вход измерения ВЭ
15	Выход	Гальванический развязанный выход управления тиристором 1

\* Корпус разъёма соединён с нулевым потенциалом контроллера (0 В).

#### **Назначение входов/выходов контроллера (XS4)**

<b>Номер входа/выхода</b>	<b>Тип</b>	<b>Назначение</b>
1	Вход	Дискретный вход 1 (датчик дверей)
2	Питание	0 В
3	Выход	
4	Выход	Дискретный выход 1
5	Вход	
6	Вход	Дискретный вход 2
7	Выход	Напряжение питания внешнего устройства 5 В ±10% (CAN интерфейса счётчика электроэнергии)
8, 9	Питание	0 В

\* Корпус разъёма соединён с нулевым потенциалом контроллера (0 В).

#### **Назначение входов/выходов контроллера (XP15)**

<b>Номер входа/выхода</b>	<b>Тип</b>	<b>Назначение</b>
1	Резерв	
2	Резерв	
3	Вход	Дискретный вход выбора канала связи CAN/GSM
4	Питание	0 В
5	Двунаправленный	Интерфейс CAN-L/RS485-А
6	Двунаправленный	Интерфейс CAN-H/RS485-В
7	Двунаправленный	RS485-А (слот расширения)
8	Двунаправленный	RS485-В (слот расширения)
9	Питание	0 В

\* Корпус разъёма соединён с нулевым потенциалом контроллера (0 В).

### 3.1 Техническое обслуживание изделия

#### 3.1.1 Общие указания

Техническое обслуживание изделия включает:

- профилактическое обслуживание;
- обслуживание по устранению неисправностей.

Профилактическое обслуживание производится один раз в год. Обслуживание по устранению неисправностей производится немедленно по обнаружению неисправности.

При проведении технического обслуживания необходимо соблюдать правила предосторожности, указанные в разделе 3.1.3 настоящей инструкции.

При проведении технического обслуживания изделия применяются контрольно измерительные приборы, указанные в разделе 3.1.4, а также используются органы управления и индикации, расположенные на передней панели контроллера.

Проверка технического состояния изделия производится в порядке и по методике, указанной в разделе 3.1.5 настоящего руководства.

При устранении неисправностей в работе изделия необходимо использовать техническое описание и схему соединений изделия (схема предоставляется в электронном виде по запросу).

Ремонт модулей производится предприятием изготовителем или специализированным подразделением, прошедшем обучение на предприятии изготовителя.

С момента введения изделия в эксплуатацию служба эксплуатации должна вести учет его работы.

Технический персонал, обслуживающий изделия, обязан содержать в порядке все эксплуатационные документы.

#### 3.1.2. Требования к составу и квалификации обслуживающего персонала

Для обслуживания изделий должна быть создана рабочая группа, имеющая в своем составе не менее двух человек: одного электронщика и одного мастера КИП и А. При этом выполняется профилактическое обслуживание и весь текущий ремонт. Среднее время одного текущего ремонта составляет 2 часа.

В обязанности обслуживающего персонала входит:

- систематический контроль состояния и работы изделий;
- выяснение причин отказов в работе изделий и их устранение;
- проведение в соответствии с плановыми сроками эксплуатационных проверок изделий;
- ведение технической и отчетной документации;
- соблюдение правил технической эксплуатации изделий.

#### 3.1.3 Меры безопасности

При эксплуатации изделия необходимо строго руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором.

**ВНИМАНИЕ:** монтажные и ремонтные работы производить только при полном снятии напряжения питания с оборудования.

Работы по установке, включению, регулированию и ремонту изделия должны выполняться бригадой не менее двух человек, имеющих квалификацию и обученных правилам техники безопасности при работе с аппаратурой до 1000 В.

### 3.1.4 Приборы и оборудование

Для осуществления конфигурирования, контроля технического состояния изделия в процессе эксплуатации и настройки применяется сервисное программное обеспечение Стел-К предназначенное для отображения и конфигурирования контроллера, а также аппаратура и принадлежности, указанные в табл.3-1.

Таблица 3-1

Наименование	Краткая техническая характеристика
Мультиметр-калибратор AM-7030 или Agilent U1401B	Выходное напряжение: от -15 В до +15 В, разрешение 0,1 мВ, погрешность 0,03 %. Постоянное напряжение: от 1 мкВ до 250 В, разрешение 1 мкВ, погрешность 0,03 %. Переменное напряжение: от 1 мкВ до 250 В, разрешение 1 мкВ, погрешность 0,03 %. Сопротивление: от 0,01 Ом до 50 МОм, разрешение 0,01 Ом, погрешность 1,5 %.
Осциллограф C1-55	Диапазон наблюдаемых частот: от 5 Гц до 5 МГц. Измеряемое напряжение: до 30 В. Измерение временных интервалов: от 0,2 мкс до 0,2 с.
ПО Стел-К, кабель USB/TTL232	Технологическая программа Стел-К, кабель интерфейсный USB/CAN Катрон.
Мера напряжения, высоковольтный источник питания Agilent E3612A	Выходное напряжение от 0 до 100 В. Погрешность 0,02 % + 20 мВ.
Мультиметр Insteck GDM-8246	Постоянное напряжение: от 1 мкВ до 500 В, разрешение 1 мкВ, погрешность не более $\pm(0,0003*X + 4*k)$ . Переменное напряжение: от 1 мкВ до 500 В, разрешение 1 мкВ, погрешность не более $\pm(0,003*X + 30*k)$ . Сопротивление: от 0,01 Ом до 20 МОм, разрешение 0,01 Ом, погрешность не более $\pm(0,003*X + 2*k)$ .
Мегаомметр Ф4102/1 – 1М	Сопротивление: от 0 Ом до 300 МОм, 1000 В $\pm 150$ В, основная приведённая погрешность не более $\pm 1,5\%$ от длины шкалы.
Блок питания с регулируемым выходом ~9 В $\pm 10\%$	

Допускается использование другой аппаратуры и приборов, имеющих аналогичные параметры.

## **3.1.5 Порядок технического обслуживания**

### **3.1.5.1. Система ТО**

Система технического обслуживания включает в себя ТО1 и ТО2. Техническое обслуживание ТО1 проводится ежеквартально с целью снижения количества сбоев и отказов, а ТО2 (см. табл. 3-2) проводится один раз в год вместо очередного ТО1 и обеспечивает предупреждение отказов.

Проверка технического состояния контроллера в процессе эксплуатации должна проводиться не реже одного раза в год в порядке и объеме, приведенном ниже.

**ВНИМАНИЕ:** до начала измерения параметров, регулирования и настройки контроллера цепи телекоммуникации должны быть отсоединены от управляемых объектов.

Цепи питания (GND, ~9 В, +5 В, -5 В, +3,3 В) должны быть проверены на отсутствие замыканий между собой, а также между каждой цепью и корпусом.

Таблица 3-2

Пункт РЭ	Наименование объект ТО и работы	Виды ТО		Норма времени (чел/час)
		ТО1	ТО2	
3.1.5.2	Внешний осмотр изделия	+	+	0,2
3.1.5.3	Проверка источников питания и состояние аккумулятора	+	+	1,0
3.1.5.4	Проверка остатка денежных средств на SIM-карте GSM модема	+	+	0,1
3.1.5.5	Проверка режимов аварийного оповещения	+	+	0,5

### **3.1.5.2. Внешний осмотр**

При проведении внешнего осмотра изделия проверяют состояние контактов клеммных соединений внешних цепей и цепей питания. Не допускаются окисления проводов и металлических деталей клеммников. Проверить и при необходимости затянуть винтовые соединения. Проверить и, при необходимости устранить, повреждения кабелей и нарушения изоляции проводов от датчиков и внешних устройств.

При внешнем осмотре обращать внимание на механические повреждения деталей корпуса, изоляции силовых и сигнальных проводов разъемов, элементов заземления, сохранность пломбировочной пластины контроллера.

### **3.1.5.3. Проверка источников питания и состояние батареи**

При проведении проверок источников питания следует измерить мультиметром напряжение сетевого трансформатора питания. Оно должно соответствовать  $\sim 9 \text{ В} \pm 10\%$ .

Напряжение на аккумуляторной батарее следует измерять при отсутствии сетевого питания. Оно должно быть не менее 5,4 В. Если напряжение аккумуляторной батареи ниже 5,4 В, то батарея подлежит замене.

Напряжение литиевой батареи CR2032 должно быть не менее 3 В. Если напряжение батареи ниже, то батарея подлежит замене.

### **3.1.5.4. Проверка остатка денежных средств на SIM-карте GSM модема**

Чтобы получить актуальную информацию о состоянии лицевого счета, минуя оператора Справочной службы, существует услуга "Доступ к лицевому счету с городского телефона". Для доступа к лицевому счету необходимо набрать номер Автоматической Службы Сервиса Абонента.

После ответа системы необходимо переключить аппарат в режим тонального набора и следовать инструкции, предлагаемой автоматическим оператором. После ввода номера и пароля Вы попадаете в индивидуальное Главное меню Автоматической Службы Сервиса Абонента.

Существует также возможность получить доступ к лицевому счету с помощью сети Интернет службы интернет-система Сервиса Абонента. Для этого на сайте оператора мобильной связи необходимо войти в личный кабинет. Для входа в личный кабинет Вам необходимо ввести номер телефона и пароль, который Вы активировали при подключении.

Если эти услуги не поддерживаются вашим оператором сотовой связи, можно использовать менее удобный способ. Для этого выньте SIM карту с Вашего модема и вставьте в любой сотовый телефон и обратитесь в справочную службу Вашего оператора за необходимой информацией.

### **3.1.5.5. Проверка режимов аварийного оповещения**

Для проверки режима аварийного выхода на связь контроллера Катрон-СКЗ, необходимо обеспечить запись до четырёх тревожных телефонных номеров.

Оформить подписку на оповещения:

- аварийный режим;
- отключение/включение питающего напряжения;
- дверь СКЗ.

На компьютере, обеспечивающем опрос данных с диспетчерской программы Стел-К необходимо задать режим и величину уставки, далее передать их по каналу GSM или по кабелю на контроллер. Установить контроллеру автоматический режим по потенциалу суммарный или поляризационный, значение уставки 1 В. В этом режиме контроллер должен проработать не менее астрономического часа например с 7:59:59 до 9:00:01. По истечении часа контроллер вычислит и сохранит действующее среднее значение тока. Далее приступаем к проверкам.

#### **АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ:**

##### **а) Проверка режима работы контроллера в режиме «автоматический ток».**

Проверка отработки выхода за уставку осуществляется в следующем порядке:

- с диспетчерской программы Стел-К или с клавиатуры контроллера задать режим «автоматический ток» величина уставки тока 0 А. При получении нулевой уставки контроллером, тиристорный мост отключается (индикаторы стабилизатора ">" и "<" поочерёдно мерцают см. таблицу 6);
- подключите к входным контактам проверяемого канала «Ток» контроллера выход калибратора напряжения с диапазоном регулировки выходного напряжения от 0 до 75 мВ (XP14.7 и XP14.9). Изменяя величину выходного напряжения калибратора, установите на входе контроллера, значение напряжения 0,0030 В (4 А);
- с диспетчерской программы Стел-К или с клавиатуры контроллера задайте величину уставки тока 10 А. После получения контроллером уставки загорится красный светодиод (стабилизатор ">"). Примерно через 20 секунд на индикаторе контроллера высветится сообщение «-АВАР-» и будет сформировано и отправлено СМС сообщение «-АВАР-» на указанные номера. Далее контроллер отработает аварийный режим согласно алгоритма см. «**СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023**» [п. 7.6.19.2 \(стр. 55\)](#).

Аварийные СМС оповещения будут дублироваться на прописанные контроллеру номера раз в сутки, пока аварийная ситуация не будет устранена или не установлена новая уставка.

##### **б) Проверка режима работы контроллера в режиме «автоматический потенциал» суммарный или поляризационный.**

Проверка отработки выхода за уставку осуществляется в следующем порядке:

- с диспетчерской программы Стел-К или с клавиатуры контроллера задать режим «автоматический потенциал» величина уставки потенциала 0 В. При получении нулевой уставки

контроллером, тиристорный мост отключается (индикаторы стабилизатора ">" и "<" поочерёдно мерцают см. таблицу 6);

- подключите к входным контактам проверяемого канала «Потенциал» контроллера выход калибратора напряжения с диапазоном регулировки выходного напряжения от 0 до 5 В (ХР14.11 и ХР14.13). Изменяя величину выходного напряжения калибратора, установите на входе контроллера, значение напряжения 1 В;

- с диспетчерской программы Стел-К или с клавиатуры контроллера задайте величину уставки потенциала равную 4 В. После получения контроллером уставки загорится красный светодиод (стабилизатор ">"). Примерно через 20 секунд на индикаторе контроллера высветится сообщение «-АВАР-» и будет сформировано и отправлено СМС сообщение «-АВАР.-» на указанные номера. Далее контроллер отработает аварийный режим согласно алгоритма см. **«СТО ГАЗПРОМ ГАЗО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023» п. 7.6.20 (стр. 55).**

**ВНИМАНИЕ**, чтобы в памяти контроллера было записано среднее действующее значение тока за час в режиме работы контроллера в режиме автоматический режим по потенциальному уставке -1,00 В. Контроллер должен отработать не менее одного астрономического часа, например с 7:59:59 до 9:00:01.

### **ОТКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ:**

**а)** Проверка оповещения об отключении питающего напряжения производится при работающем контроллере в любом режиме, аккумулятор подключен и заряжен. Далее производится отключение контроллера от сетевого питания. При этом индикация на табло тухнет, горит точка в правом углу индикатора см. **таблицу 4**. Примерно через 20 секунд будет сформировано текстовое СМС-сообщение «НЕ НОРМА АС220В», которое разошлётся на указанные контроллеру номера.

**б)** При включении контроллера и установлении штатного режима будет аналогично сформировано текстовое СМС-сообщение «НОРМА АС220В», донесение разошлётся на указанные контроллеру номера.

### **ДВЕРЬ СКЗ:**

При работающем в штатном режиме контроллере произвести закрытие двери на два ключа. Далее открыть дверь. Контроллером будет сформировано текстовое СМС-сообщение «ВХОД НЕ НОРМА!», которое разошлётся на указанные контроллеру номера.

Испытания считаются успешными, если после возникновения аварийной ситуации и до поступления на диспетчерский пункт или сотовый телефон прошло не более 5 минут.

## **3.2 Проверка измерительных каналов**

### **3.2.1 Операции поверки**

При проведении поверки должны выполняться следующие операции:

- внешний осмотр;
- проверка сопротивления изоляции (при первичной поверке и после ремонта);
- проверка основной погрешности.

### **Общие требования к проведению поверки**

Все измерения производить при номинальном напряжении сети питания 220 В с допустимыми отклонениями ±10% при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

При проведении измерений во избежание поражения электрическим током все устройства должны быть заземлены, а также необходимо соблюдать правила по технике безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на используемое средство измерений в разделе

“Указание мер безопасности” и меры защиты печатных плат и интегральных микросхем от статического электричества по ОСТ11-073.062-2001. Общие требования безопасности при проведении испытаний должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0.

Перечень оборудования и средств измерений, применяемых при измерении, приведен в Таблице 3. Средства измерений должны быть поверены, иметь паспорта (формуляры), содержащие основные параметры и свидетельства о поверке.

Контроль электрических параметров контроллеров рекомендуется производить по схеме общей поверки согласно приложению В. Аккумуляторные батареи, используемые в испытаниях, должны быть полностью заряженными.

При проведении испытаний используется программное обеспечение «Стел-К». Данное ПО не требует установки.

При проведении испытаний используются 2 технологические SIM-карты:

- в модем на стороне ПЭВМ;

- в проверяемый контроллер.

На SIM-картах должен быть отключен запрос на ввод PIN-кода, а также должна быть подключена возможность передачи данных по CSD.

### **Методы поверки на соответствие контроллера основным параметрам и характеристикам**

Для контроллера КАТРОН-СКЗ поверку состояния дискретного сигнала без гальванической развязки осуществлять одновременно с проверкой возможности обмена информацией с ПЭВМ верхнего уровня по каналу беспроводной связи стандарта GSM/GPRS:

- а) собрать схему согласно приложению В;
- б) подать питание на контроллер равное  $\sim 9$  В  $\pm 10\%$ ;
- в) тумблером S1 замкнуть цепь;
- г) убедиться в отображении изменения состояния дискретного входа на экране ПЭВМ.

Для контроллера КАТРОН-СКЗ поверку выходного релейного сигнала управления осуществлять одновременно с проверкой возможности обмена информацией с ПЭВМ верхнего уровня по каналу беспроводной связи стандарта GSM/GPRS:

- а) собрать схему согласно приложению В;
- б) подать питание на контроллер равное  $\sim 9$  В  $\pm 10\%$ ;
- в) установить контроллер в режим автоматической стабилизации тока со значением уставки 1,0 А;
- г) светодиод, подключенный к разъему XS4.3, XS4.4 должен засветиться;
- д) изменить величину уставки контроллера на равную 0,0 А;
- е) светодиод, подключенный к разъему XS4.3, XS4.4 должен погаснуть.

Для контроллера КАТРОН-СКЗ поверку выходного напряжения СКЗ, напряжения защитного потенциала, выходного тока СКЗ и напряжения питания контроллера осуществлять одновременно с проверкой возможности обмена информацией с ПЭВМ верхнего уровня по каналу беспроводной связи стандарта GSM/GPRS:

- а) собрать схему согласно п.4.1.4;
- б) подать питание на контроллер равное  $\sim 9$  В  $\pm 10\%$ ;
- в) с калибратора на контакты 11 и 13 разъема XP14 подать 1 В;
- г) убедиться в отображении идентичной информации на экране ПЭВМ;
- д) погрешность измерения определить по формуле:

$$\frac{A_{изм} - A_3}{A_3} \times 100\% ,$$

где:

$A_3$ - подаваемое значение;

$A_{изм}$  – измеренное значение.

- е) относительная погрешность измерений не должна превышать 1%;
- ж) с калибратора на контакты 4 и 5 разъема XP14 подать 100 В;
- з) повторить пункты г-е;
- и) с калибратора на контакты 7 и 9 разъема XP14 подать 0,75 мВ;
- к) на экране ПЭВМ подаваемое напряжение соответствует 1 А;
- л) с калибратора на контакты 7 и 9 разъема XP14 подать 75 мВ;
- м) на экране ПЭВМ подаваемое напряжение соответствует 100 А;
- н) с калибратора на контакты 11 и 13 разъема XP14 подать 0,5 В;
- о) повторить пункты г-е;
- п) с калибратора на контакты 11 и 13 разъема XP14 подать 4,9 В;
- р) повторить пункты г-е;

**Измерение электрического сопротивления изоляции** проводят в нормальных климатических условиях. Сопротивление изоляции измеряют между:

- входной цепью и корпусом;
- выходной цепью и корпусом.

Устройство считают прошедшим проверку, если значения электрического сопротивления изоляции соответствуют 20 МОм.

**Измерение входного сопротивления на выводах подключения электродов сравнения** производится в следующем порядке:

- а) подключить плюс источника питания к контакту «ЭС» через сопротивление  $R_{\Pi+} = 1$  МОм, минус источника питания подключить к контакту «Т» или, для контроллера управления «КАТРОН-СКЗ» подключить плюс источника питания к контакту 11 разъема XP14 через сопротивление  $R_{\Pi+} = 1$  МОм, минус источника питания подключить к контакту 13 разъема XP14;
- б) подать напряжение  $U_{вх} = 1$  В;
- в) измерить падение напряжение  $U_{изм}$  на  $R_{\Pi+}$ ;
- г) определить сопротивление по формуле:

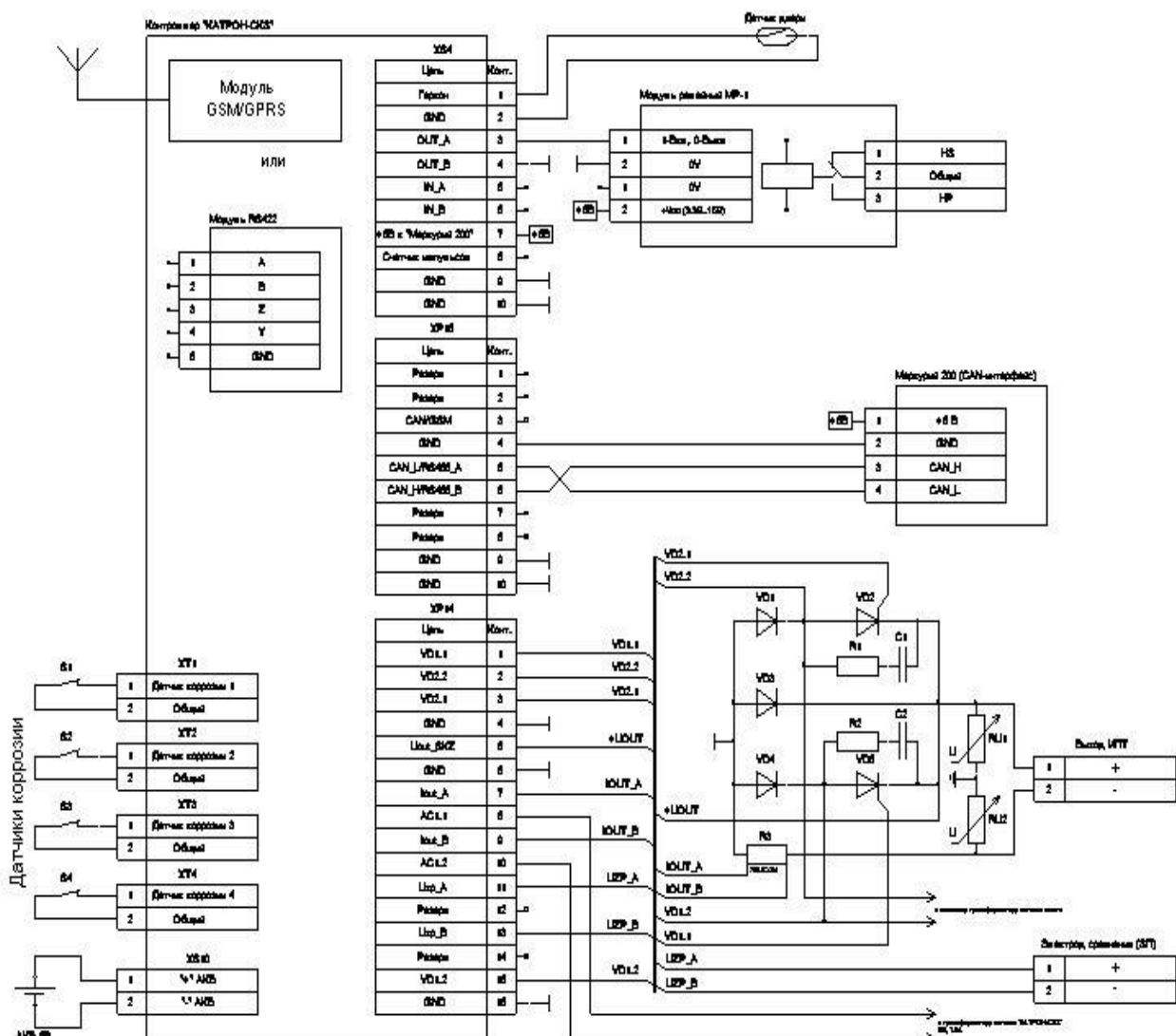
$$R_{вх} = \frac{R_{\Pi+} \times (U_{вх} - U_{изм})}{U_{изм}}$$

Устройство считают прошедшим проверку, если значения электрического сопротивления  $R_{вх}$  не менее 10 МОм.

**Измерение входного сопротивления контроллера на выводах подключения электродов сравнения в составе станции катодной защиты выполняется согласно методики см. «СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023» п. 7.6.22 (стр. 57).**

## Приложение А

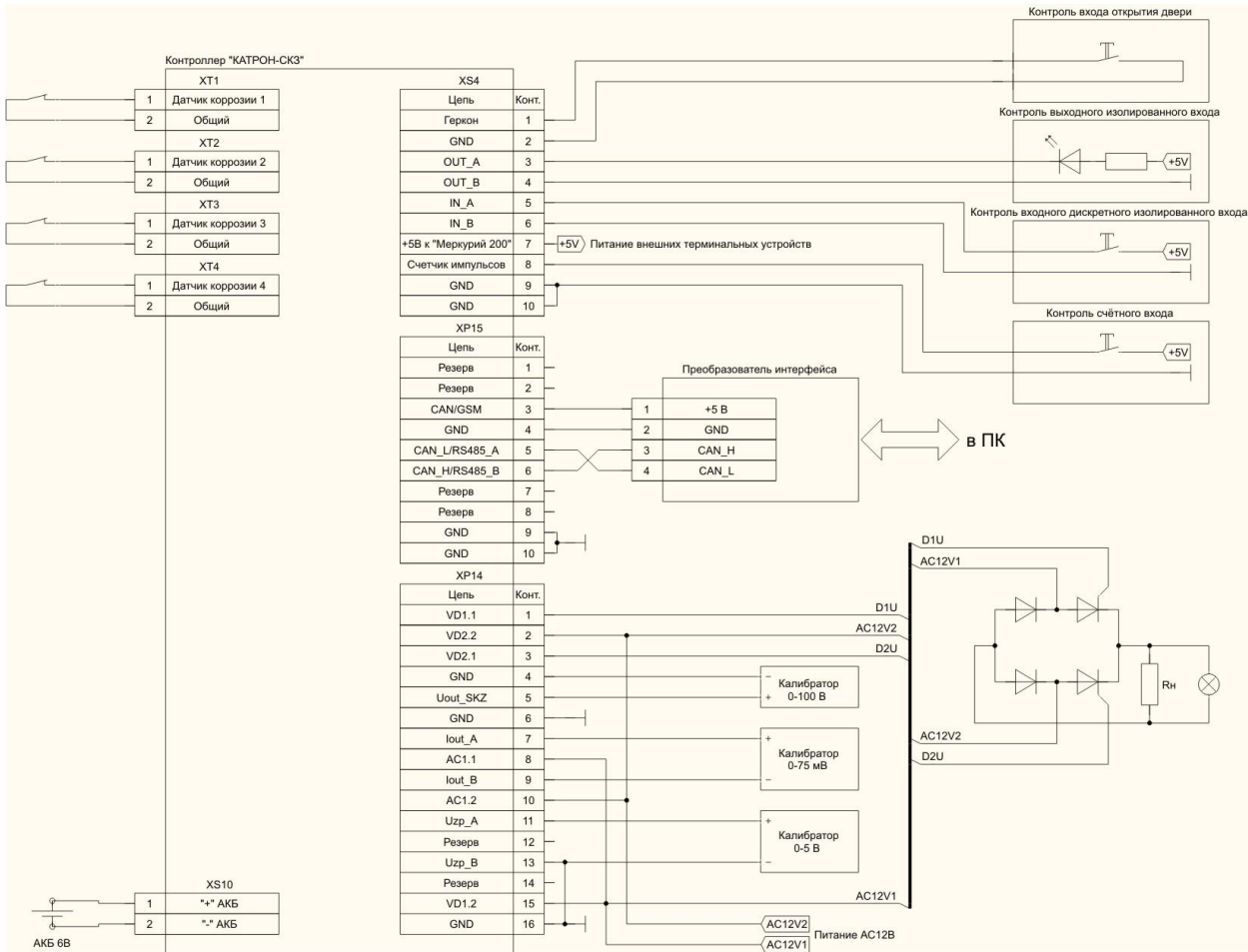
### (рекомендуемое) Типовая схема подключений контроллера



## Приложение В

### (рекомендуемое) Схема общей проверки контроллеров

#### 1. Схема общей проверки контроллера КАТРОН-СКЗ:



\*Контакт разъёма XP14.14 используется для подключения ВЭ.

# Приложение Г

(рекомендуемое)

## Унифицированный протокол информационного обмена данными модульных станций катодной защиты

(ред. 22 от 24.06.2025)

### 1. Общие сведения

- 1.1 Протокол логического обмена – «Modbus».
- 1.2 Режим функционирования СКЗ – «Slave» (подчинённый).
- 1.3 Режим передачи информации «RTU» (бинарный режим).
- 1.4 Количество бит данных – 8.
- 1.5 Количество стоповых бит – 1.
- 1.6 Бит чётности – нет.
- 1.7 Используемые функции (команды) обмена информацией:
  - код функции – 01 (чтение значений из нескольких регистров флагов Coil);
  - код функции – 02 (чтение значений из нескольких дискретных регистров);
  - код функции – 03 (чтение значений из нескольких регистров хранения);
  - код функции – 04 (чтение значений из нескольких входных регистров);
  - код функции – 05 (запись значений в один регистр флагов Coil);
  - код функции – 06 (запись значений в один регистр хранения);
  - код функции – 16 (запись значений в несколько регистров хранения);
  - код функции – 17 (чтение информации об СКЗ);
  - код функции – 08 (тестирование интерфейса связи – функция необязательная к реализации).
- 1.8 Протокол физического стыка – EIA/TIA-485-A (RS-485), двухпроводный, полудуплексный с гальванической развязкой.
- 1.9 Для информационных сигналов обмена выделены следующие адресные области (в шестнадцатеричном исчислении):
  - для сигналов телесигнализации: 0x0001...0x00FF;
  - для сигналов телеуправления: 0x0100...0x01FF;
  - для сигналов телеизмерения: 0x0001...0x00FF;
  - для сигналов телерегулирования: 0x0100...0x01FF.
- 1.10 Скорость передачи данных:
  - 1 – 1200 бит/сек;
  - 2 – 2400 бит/сек;
  - 3 – 4800 бит/сек;
  - 4 – 9600 бит/сек;
  - 5 – 14400 бит/сек;
  - 6 – 19200 бит/сек.

По умолчанию все СКЗ будут иметь скорость 9600 бит/сек. Данный параметр можно определить и изменить через меню СКЗ.

- 1.11 Modbus адрес устройства (СКЗ). По умолчанию все СКЗ будут иметь адрес «1».
- 1.12 Для многоканальных СКЗ – каждому из каналов выделить независимый сетевой адрес. Для СКЗ с несколькими модулями управления такая реализация протокола обмена протокола получается автоматически, для СКЗ с единственным модулем управления – путём виртуализации адресов с по канальной привязкой (одно физическое устройство на шине отвечает на несколько сетевых, при этом каждый адрес ассоциируется с конкретным каналом нагрузки). При этом канал может иметь как основные, так и резервные силовые модули, управляемые одним блоком управления.
- 1.13 Поддержка функций (команд) обеспечивается в полном соответствии с синтаксисом запроса и ответа определённым в документе «MODBUS Application Protocol Specification v1.1».
- 1.14 Для передачи значений телеизмерений используется тип float (32 бита) в соответствии со стандартом IEEE754 старшим регистром вперёд.

## 2. Информационные сигналы (параметры) и регистры

### 2.1 Телеизмерения выходных параметров СКЗ

(аналоговые сигналы – Input Registers, чтение, код функции – 04 [0x04]).

№ п/п	Адрес регистра (hex)	Наименование сигнала (параметра)	Обозначение параметра	Диапазон значений	Тип данных																																										
1	0x0001	Напряжение питающей сети 1 (основное)	Uc1	150...300 (В)	float																																										
	0x0002																																														
2	0x0003	Напряжение питающей сети 2 (резервное)*	Uc2	150...300 (В)	float																																										
	0x0004																																														
3	0x0005	Температура в шкафе СКЗ	T°	-45...100 (°C)	float																																										
	0x0006																																														
4	0x0007	Время наработки	СВН	ед.изм. – ч.	float																																										
	0x0008																																														
5	0x0009	Выходной ток	Iвых	0...100 (А)	float																																										
	0x000A																																														
6	0x000B	Выходное напряжение	Uвых	0...100 (В)	float																																										
	0x000C																																														
7	0x000D	Защитный потенциал, поляризационный (добавлен)	Упп	-5...0 (В)	float																																										
	0x000E																																														
8	0x000F	Защитный потенциал, суммарный	Uсп	-5...0 (В)	float																																										
	0x0010																																														
9	0x0011	Время защиты	СВ3	ед.изм. – ч.	float																																										
	0x0012																																														
10	0x0013	Режим управления станцией	РУ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код</th> <th>Режим автом.</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>00</td> <td>Ист.вых.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>Уст.сум.пот.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02</td> <td>Уст.полар.пот.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>03</td> <td>Уст.вых.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>04</td> <td>Уст.вых. с прер.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код</th> <th>Режим ручной</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>00</td> <td>Ист.вых.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>Уст.сум.пот.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>02</td> <td>Уст.полар.пот.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03</td> <td>Уст.вых.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>04</td> <td>Уст.вых. с прер.</td> </tr> </tbody> </table>	Код		Режим автом.	H	L		00	00	Ист.вых.	00	01	Уст.сум.пот.	00	02	Уст.полар.пот.	00	03	Уст.вых.	00	04	Уст.вых. с прер.	Код		Режим ручной	H	L		01	00	Ист.вых.	01	01	Уст.сум.пот.	01	02	Уст.полар.пот.	01	03	Уст.вых.	01	04	Уст.вых. с прер.	Int16
Код		Режим автом.																																													
H	L																																														
00	00	Ист.вых.																																													
00	01	Уст.сум.пот.																																													
00	02	Уст.полар.пот.																																													
00	03	Уст.вых.																																													
00	04	Уст.вых. с прер.																																													
Код		Режим ручной																																													
H	L																																														
01	00	Ист.вых.																																													
01	01	Уст.сум.пот.																																													
01	02	Уст.полар.пот.																																													
01	03	Уст.вых.																																													
01	04	Уст.вых. с прер.																																													
11	0x0014	Состояние силового модуля 1	ССМ1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код</th> <th>Состояние</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>00</td> <td>Включён</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>Выключен (уставка 0)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02</td> <td>Отсутствует (внешнее сет.питание 220В)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>03</td> <td>Авария</td> </tr> </tbody> </table>	Код		Состояние	H	L		00	00	Включён	00	01	Выключен (уставка 0)	00	02	Отсутствует (внешнее сет.питание 220В)	00	03	Авария	Int16																								
Код		Состояние																																													
H	L																																														
00	00	Включён																																													
00	01	Выключен (уставка 0)																																													
00	02	Отсутствует (внешнее сет.питание 220В)																																													
00	03	Авария																																													
12	0x0015	Состояние силового модуля N+1***	ССМ(N+1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код</th> <th>Состояние</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>00</td> <td>Включён</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>Выключен</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02</td> <td>Отсутствует</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>03</td> <td>Авария</td> </tr> </tbody> </table>	Код		Состояние	H	L		00	00	Включён	00	01	Выключен	00	02	Отсутствует	00	03	Авария	Int16																								
Код		Состояние																																													
H	L																																														
00	00	Включён																																													
00	01	Выключен																																													
00	02	Отсутствует																																													
00	03	Авария																																													
10 регистров (резерв)																																															

23	<b>0x001FC</b>	Состояние силового модуля 12***	CCM12	Код		Состояние	Int16
				H	L		
				00	00	Включён	
				00	01	Выключен	
				00	02	Отсутствует	
	<b>0x0020</b>	Резерв					
24	<b>0x0021</b>	Потребляемый ток питающей сети (основное)****	IAC220B	0...50 (A)		float	
	<b>0x0022</b>						
25	<b>0x0023</b>	Потребляемая мощность питающей сети (основное)****	PAC220B	0...6000 (Вт)		float	
	<b>0x0024</b>						
26	<b>0x0025</b>	Суммарная потреблённая мощность питающей сети (основное)****	WAC220B	0...999999 (кВт*ч)		float	
	<b>0x0026</b>						
27	<b>0x0027</b>	Напряжение АКБ	Uакб	(В)		float	
	<b>0x0028</b>						
28	<b>0x0029</b>	Сопротивление нагрузки	R <sub>H</sub>	(Ом)		float	
	<b>0x002A</b>						

\* Используется для СКЗ с резервным питанием, без резервного питания – резерв.

\*\*\* Количество силовых модулей определяется техническими характеристиками СКЗ.

\*\*\*\* Используется в УКЗТ ДОН при наличии электросчётчика.

Суммарная потреблённая мощность питающей сети (основное) - выводится целая часть показаний счётчика 0...999999 (кВт\*ч).

## 2.2 Телесигнализация текущего состояния СКЗ

(дискретные сигналы – Input Discrete;  
чтение, код функции – 02 [0x02]).

№ п/п (бит)	Адрес регистра (hex)	Наименование сигнала (параметра)	Обозначение параметра	Диапазон значений		Тип дан- ных
0	0x0000*	Несанкционированный доступ в шкаф станции (блок – бокс)	TC1 (Дверь)	Код	Состояние	bool
1		Режим управления станцией: местный/дистанционный		0	Дверь закрыта	
2		Неисправность станции		1	Дверь открыта	
3	0x0000*	Обрыв измерительных цепей от защищаемого сооружения или от электрода сравнения	TC3 (Неисп. СКЗ)	Код	Состояние	bool
4		Включение группы основных или резервных силовых модулей (СКЗ)		0	Исправна (аварии нет)	
5		Датчик скорости коррозии, 1 инд.		1	Неисправна (авария)	
6	0x0000*	Датчик скорости коррозии, 2 инд.	TC6-2 (ДСК2)	Код	Состояние	bool
7		Датчик скорости коррозии, 3 инд.		0	Разрыв	
8		Датчик скорости коррозии, 4 инд.		1	Замкнут	
			TC6-3 (ДСК3)	Код	Состояние	bool
				0	Разрыв	
				1	Замкнут	
			TC6-3 (ДСК4)	Код	Состояние	bool
				0	Разрыв	
				1	Замкнут	

9	Резерв		0		bool
10			0		bool
11			0		bool
12			0		bool
13			0		bool
14			0		bool
15			0		bool

\*С ПО-0.88 «КАТРОН-СКЗ», исправлен адрес регистра 1 на 0, браковались опросы АНТ!!! (функции 02, Регистр\_0001)

### 2.3 Телерегулирование выходными параметрами СКЗ и потенциалом

(аналоговые сигналы Holding Register;  
запись, код функции – 06 (16) [0x06 (0x10)];  
чтение, код функции – 03 [0x03]).

№ п/п	Адрес регистра (hex)	Наименование сигнала (параметра)	Обозначение параметра	Диапазон значений	Тип данных																																			
1	0x0101	Коэффициент пересчёта ЭЭ в импульсах сети 1*	Имп.ЭЭ1	1...65535	Int16																																			
2	0x0102	Значение счётчика в кВт*ч сети 1*	Сч.ЭЭ1	0...999999 (кВт*ч)	float																																			
	0x0103																																							
3	0x0104	Коэффициент пересчёта ЭЭ в импульсах сети 2*	Имп.ЭЭ2	1...65535	Int16																																			
4	0x0105	Значение счётчика в кВт*ч сети 2*	Сч.ЭЭ2	0...999999 (кВт*ч)	float																																			
	0x0106																																							
5	0x0107	Задание выходного тока/напряжения**	Iуст	0...100 (A)	float																																			
	0x0108																																							
6	0x0109	Задание потенциала***	Uпот	-5...0 (B)	float																																			
	0x010A																																							
7	0x010B	Управление режимами стабилизации станции	Упр.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код</th> <th rowspan="2">Состояние</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>00</td> <td>Выходной ток (авто)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>Сумм.потенц. (авто)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02</td> <td>Поляр. потенц. (авто)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>03</td> <td>Вых. напряж. (авто)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>04</td> <td>Вых.напр. с прер. (авто)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>00</td> <td>Выходной ток (ручной)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>Сумм.потенц (ручной)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>02</td> <td>Поляр. потенц. (ручной)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03</td> <td>Вых. напряж. (ручной)</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>04</td> <td>Вых.напр. с прер. (ручной)</td> </tr> </tbody> </table>	Код		Состояние	H	L	00	00	Выходной ток (авто)	00	01	Сумм.потенц. (авто)	00	02	Поляр. потенц. (авто)	00	03	Вых. напряж. (авто)	00	04	Вых.напр. с прер. (авто)	01	00	Выходной ток (ручной)	01	01	Сумм.потенц (ручной)	01	02	Поляр. потенц. (ручной)	01	03	Вых. напряж. (ручной)	01	04	Вых.напр. с прер. (ручной)	Int16
Код		Состояние																																						
H	L																																							
00	00	Выходной ток (авто)																																						
00	01	Сумм.потенц. (авто)																																						
00	02	Поляр. потенц. (авто)																																						
00	03	Вых. напряж. (авто)																																						
00	04	Вых.напр. с прер. (авто)																																						
01	00	Выходной ток (ручной)																																						
01	01	Сумм.потенц (ручной)																																						
01	02	Поляр. потенц. (ручной)																																						
01	03	Вых. напряж. (ручной)																																						
01	04	Вых.напр. с прер. (ручной)																																						
8	0x010C		Время в формате UTC	Время в секундах	Int64																																			

9	0x010D	Регистр времени в формате UTC в секундах. Значение 0 соответствует дате 1 января 1970 00:00:00			
	0x010E				
	0x010F				
10	0x0110	Дес. секунд****	Местное время	0...59	BCD
		Ед. секунд		0...59	
		Дес. минут		0...23	
		Ед. минут		1...7 (пн...вс)	
	0x0111	Дес. часов		1...31	
		Ед. часов		1...12	
		День недели		0...99	
		Дес. дата		0xPP	
	0x0112	Ед. дата		M	ASCII
		Дес. месяца		U	
		Ед. месяца		P	
		Дес. года		4	
	0x0113	Ед. года		8	
		Резерв		1	
	0x0114 ****	Условное наименование типа модуля управления MU	Идентификатор устройства п. 2.5	0	ASCII
		Условное наименование типа модуля управления MU		0	
	0x0115	Шифр (код) модификации модуля управления (по системе обозначения предприятия - изготовителя)		R	
		Номинальное выходное напряжение, В (дес.)		D	
	0x0116	Номинальное выходное напряжение, В (ед.)		v	
		Номинальный выходной ток, А (сот.)		0	
	0x0117	Номинальный выходной ток, А (дес.)		.	
		Номинальный выходной ток, А (ед.)		1	
	0x0118	Условное наименование (код) предприятия – изготовителя		10	BCD
		Условное наименование (код) предприятия – изготовителя		00	
	0x0119	Версия программного обеспечения		15	
		Версия программного обеспечения		00	
	0x011A	Версия программного обеспечения			
		Версия программного обеспечения			
	0x011B ****	Год выпуска СКЗ (дес., ед.)			
		Порядковый номер СКЗ по системе нумерации предприятия – изготовителя (тыс., сот.)			
	0x011C	Порядковый номер СКЗ по системе нумерации предприятия – изготовителя (дес., ед.)			
		Резерв			

- \*Используется для технического учёта электроэнергии, при отсутствии счётчиков - РЕЗЕРВ.
- Для сокращения времени опроса контроллера запись и чтение в данные регистры не производить.
- \*\*Запись параметра производится после записи мл. регистра (0x0108).
- \*\*\* Запись параметра производится после записи мл. регистра (0x010A).
- \*\*\*\*Корректировка местного времени производится после записи регистра секунд (0x0110).

\*\*\*\*\*Запись идентификатора устройства, регистров с адреса 0x0114 по 0x0118 и с адреса 0x011B по 0x011C, производится только функцией 16 (запись значений в несколько регистров хранения).

\*\*\*\*\*Чтение идентификатора устройства, регистров с адреса 0x0114 по 0x011C функция 17 (11 HEX) "Чтение идентификатора подчинённого".

Пример запроса: **0x01 0x11 0xC0 0x2C** см. п 2.5.

## 2.4 Телеуправление СКЗ (дискретные сигналы – Coil)

(запись, код функции – 05 [0x05] (Функция записи отключена!);  
чтение, код функции – 01 [0x01]).

*Пример:*

01 05 01 01 FF 00 DC 06, включить выход №258;  
01 05 01 01 00 00 9D F6, выключить выход №258.

**01 01 01 01 00 01 AD F6**, запрос на чтение состояния входа;

01 01 01 00 51 88, ответ «вход выключен»;

01 01 01 80 50 28, ответ «вход включен».

Управление оптовыхходом производится записью значения уставки параметра СКЗ (ток или защитный потенциал). Нулевое значение выключен, отличное от нуля значение включен. Также включить/выключить СКЗ можно с клавиатуры контроллера Катрон-СКЗ установив нулевую/не нулевую уставку параметра.

№ п/п	Адрес регистра (hex)	Наименование сигнала (параметра)	Обозначение параметра	Диапазон значений		Тип дан- ных
				Код	Состояние	
1	0x0101	Дистанционное отключение и включение силовых модулей	ТУ1 (ДО СМ)	0	Выключить (Оптовыхход)	bool
				1	Включить (Оптовыхход)	

## 2.5 Чтение идентификаторов устройства

(команда 17 [0x11]).

- 2.5.1 Идентификационная карта представляет собой минимальный набор сведений о СКЗ, необходимый для организации обмена информацией с ней. Эти сведения помещаются в ПЗУ БУ СКЗ и могут считываться оттуда по запросу (команда 17 [0x11]).
- 2.5.2 Идентификационная карта СКЗ имеет вид:
- Наименование типа СКЗ, 14 байт(MUXXXXXXYYvA.B)<sub>ASCII</sub>;
  - Заводской номер, 3 байта (ГГ NN NN)<sub>16</sub>.
- 2.5.3 Наименование типа СКЗ – 14 байт (в кодах основной таблицы ASCII – коды 0-127). Включает наименование модуля управления, энергетические возможности СКЗ и версию программного обеспечения модуля управления:
- 1, 2 байты – условное наименование типа модуля управления MU (модуль управления); //данний параметр изменяется ПО верхнего уровня (оператором)//
  - 3 байт – шифр (код) модификации модуля управления (по системе обозначения предприятия - изготовителя); //данний параметр изменяется ПО верхнего уровня (оператором)//
  - 4, 5 байты – номинальное выходное напряжение, В (например - 48); //данний параметр изменяется ПО верхнего уровня (оператором)//
  - 6, 7, 8 байты – номинальный выходной ток, А (например - 100); //данний параметр изменяется ПО верхнего уровня (оператором)//
  - 9, 10 байты – условное наименование (код) предприятия – изготовителя:  
EM – «Энергомера»;  
NG – «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»;  
PA – «Парсек»;  
SL – «Сигнал»;  
RD – «Дон»;  
CS – «ЦИТ-ЭС». //данний параметр изменяется ПО верхнего уровня (оператором)//
  - 11...14 байты – версия программного обеспечения (например – v0.1). //данний параметр изменяется производителем (ПО нижнего уровня)//
- Пример наименования типа СКЗ: MU<sub>K</sub>48100RDv0.1100015.

2.5.4 Заводской номер – 3 байта индивидуального серийного номера СКЗ. Формат представления заводского номера: 0A 00 0F<sub>16</sub> (100015<sub>10</sub>), где 0A<sub>16</sub> (10<sub>10</sub>) – год выпуска СКЗ;

- 00 0F<sub>16</sub> (0015<sub>10</sub>) – порядковый номер СКЗ по системе нумерации предприятия – изготовителя. //данний параметр изменяется производителем (ПО верхнего уровня)//

- 2.6 Диагностика последовательного интерфейса RS-485 (необязательна к реализации)  
Функция предназначена для тестирования канала связи между ведущим и ведомым устройствами по интерфейсу RS-485.
- Для тестирования канала связи используется функция 0x08 протокола Modbus.
- 2.6.1 Возврат запрошенных данных, подфункция 0x00;
  - 2.6.2 Очистка счётчиков ошибок Modbus, подфункция 0x00;
  - 2.6.3 Возврат количества всех сообщение по интерфейсу, подфункция 0x0B;
  - 2.6.4 Возврат количества всех ошибок по интерфейсу, подфункция 0x0C;
  - 2.6.5 Возврат количества ошибок связанных с неправильными запросами Modbus, подфункция 0x0D;
  - 2.6.6 Возврат количества сообщений к нашему устройству, подфункция 0x0E;
  - 2.6.7 Возврат количества сообщений без ответа, подфункция 0x0F.

## Описание версий ПО

**v0.2** - добавлена функция дренажа. 1-100A, 0-300A S\_7 (RSH\_100/300).

**0.81** - скорректирован новый протокол, работа с АНТ.

**0.82** - при подключении кабеля, отключен режим авария.

**0.83** - при подключении кабеля, отключен режим перегрузка.

**0.84** - добавлена процедура обработки STK-запросов.

**0.85** - добавлен аппаратный (программный реализован) обработчик DCD сигнала от модема. Добавлена программная совместимость с модемом Wismo228 (ПП095 нет вывода DCD). Перенесена функция записи номинала из клавиши режим в клавишу ввод. Признака положения джампера S\_6 (АНТ/ДонКонт, соответственно 0/1).

**0.86** - убран признака положения джампера S\_6 (АНТ/ДонКонт, соответственно 0/1).

**0.87** - скорректирована работа обработчика клавиатуры. Добавлена проверка нажатия кнопки "Режим" перед обработкой кнопки "Ввод". Кнопка "Ввод" неактивна, если не нажата была кнопка "Режим". Кнопка "Ввод" будет доступна пока контроллер отображает выбранный режим работы и автоматический становится неактивной. При переходе контроллером в основной режим работы! Если кнопка "Ввод" не нажимается в режиме отображения "выбор режима", то контроллер возвращается в ранее установленный режим. Нажатие кнопок "Вверх", "Вниз" или "Лист. дисплей" отключает обработку кнопки "Ввод".

**0.88** - исправлен адрес регистра 1 на 0, браковались опросы АНТ!!! (функции 02, Регистр\_0001)

**0.89** - для режима дренаж отключён:

1. Автоматический переход в последовательные режимы:  
из Потенциала-->Ток-->Напряжение-->Напряжение уст 0.
2. Отключена "Авария" 70%, контроллер остаётся в максимальном режиме!
3. Отключена "Перегрузка".

**0.90** - отключено восприятие эха от CAN/RS485 драйвера на UART0 аналогично порту UART1! Теперь можно использовать "Модуль интерфейсный RS422/CAN/RS485". Для дренажа, уменьшен только максимальный угол открытия тиристоров!

**0.91** - изменён алгоритм обработки ПЕРЕГРУЗКИ! При перегрузке устанавливается не номинальный ток СКЗ, а средний за предыдущий архивный час работы ( I\_sr\_PEREG ). Чтобы контроллер не зависал при включении во время отображения заставки версии ПО, если получит сообщения по порту УАПП. Разрешения прерываний от УАПП0 и УАПП1 перенесены и выполняются после прекращения заставки версии ПО-0.91!

**5.92** - алгоритм БЫСТРОЙ регулировки, в режиме автоматический ток/потенциал. Показания электросчетчика Меркурий-200 формат BCD 00038138 = (000381,38 кВт\*ч), выводится в FLOAT ТОЛЬКО ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ 381 кВт\*ч.

**0.92** - алгоритм МЕДЛЕННОЙ регулировки, в режиме автоматический ток/потенциал/дренаж. Показания электросчетчика Меркурий-200 формат BCD 00038138 = (000381,38 кВт\*ч), выводится в FLOAT ТОЛЬКО ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ 381 кВт\*ч.

**0.93** - программно отключены процедуры "Отклонить STK-запрос" и "Включения работы с SIM Toolkit". Для процедуры отправки SMS "Текущие параметры" Источник: Wismo #Temp\_UART0+25, а для M660 #Temp\_UART0+22.

**0.94** - добавлены номиналы работы СКЗ: 1 кВт, 4 кВт. Исправлен номинал 63А на 64А. После версии ПО-0.94 выводится двухбайтная КС в формате DEC, например HEX = 0xbb9e => DEC = 48030. Введен режим Поляризационный потенциал в автоматическом режиме см. карту регистров. Сум. и Поляр. потенциал пишутся в отдельные ячейки в зависимости от режима работы см. карту регистров. При выборе Поляризационного потенциала включается реле выход OUT\_1. Расширение отображаемых параметров на +1 разряд, данные можно смотреть на табло нажимая кнопку "ЛИСТАТЬ ДИСПЛЕЙ". Изменение алгоритма аварии, согласно СТО, ГАЗПРОМ ГАЗОРаспределение 2.4-12-1-2023.

**0.95** - реализована функция "свой/чужой" - для блокировки отправки SMS ""ВХОД НЕ НОРМА при открытии двери требуется нажать клавишу "ВВОД"! Далее после работы с клавиатурой и закрытием двери контроль над дверью восстановится.  
Исправлена ошибка в адресе СП и ПП (поменяны местами).  
Исправлена ошибка при отправке текущих SMS, неверное значения Тока, кВт\*ч (в работе).

**0.96** - добавлена исполнительная команда на переключения режима работы "Режим автоматический, поляризационный потенциал": **01 10 01 0b 00 01 02 00 02 36 2a**

**0.97** – реализован журнал тревожных событий, см. **Журнал событий**.

№п/п	Выделение текста	Функция	Примечание
1	Бирюзовый маркер	Не реализовано	Возможно отменят
2	Серый цвет	Для другого типа СКЗ	

# Журнал событий

Таблица фиксируемых событий

№п/п	Событие	Код события, BIN		Примечание
		Призн., H	Событ., L	
1	<b>1. Неисправность станции</b> (аварийный режим)	<b>1000</b>	<b>0001</b>	см. 2.2 Телесигнализация текущего состояния СКЗ, <b>бит 2 = 1</b>
	<b>1.2</b> Обрыв измерительных цепей от защищаемого сооружения или от электрода сравнения	<b>1000</b>	<b>0001</b>	см. 2.2 Телесигнализация текущего состояния СКЗ, <b>бит 3 = 1</b>
	<b>1.3</b> Перегрузка, превышение номинального тока на 10%	<b>1000</b>	<b>0001</b>	Вывод только на дисплей контроллера. Сброс местный после отключения питания!
2	<b>Неисправность станции</b> (аварийный режим – СБРОС)	<b>0000</b>	<b>0001</b>	Нет событий <b>1, 1.2, 1.3</b>
3	Несанкционированный доступ в шкаф станции (дверь СКЗ открыта)	<b>1000</b>	<b>0010</b>	см. 2.2 Телесигнализация текущего состояния СКЗ, <b>бит 0 = 1</b>
4	Несанкционированный доступ в шкаф станции (дверь СКЗ закрыта)	<b>0000</b>	<b>0010</b>	см. 2.2 Телесигнализация текущего состояния СКЗ, <b>бит 0 = 0</b>
5	Отключение питающего напряжения станции 220В	<b>1000</b>	<b>0011</b>	см. 2.1 Телеизмерения выходных параметров СКЗ, <b>регистр 0x0014</b> 0x00000000 00000 <b>1</b> 00b
6	Включение питающего напряжения станции 220В	<b>0000</b>	<b>0011</b>	см. 2.1 Телеизмерения выходных параметров СКЗ, <b>регистр 0x0014</b> 0x00000000 00000 <b>0</b> 00b

**1000 0011** – признак нештатного состояния

**0000 0011** – признак штатного состояния

**Запись в архив FRAM КАТРОН-СКЗ**

Глубина архива 48 записей 168 регистров ( $48 \times 7 = 336$  байт)

№ записи архива	Текущее время (6 байт)						Поле данных <b>Код события</b>
	Дата	Месяц	Год	Часы	Мин.	Сек.	
	BCD	BCD	BCD	BCD	BCD	BCD	
	1	2	3	4	5	6	7
	1...31	1...12	0...99	0...23	0...59	0...59	00000000b...11111111b
<b>1</b>	10	06	25	10	52	37	<b>1000 0001b</b>
<b>2</b>	10	06	25	11	42	51	<b>0000 0001b</b>
...							<b>1000 0010b</b>
<b>47</b>	10	06	25	17	02	46	<b>0000 0010b</b>
<b>48</b>	10	06	25	17	11	05	<b>1000 0011b</b>

### 3. Информационные сигналы (параметры) и регистры

#### 3.1 Телеизмерения выходных параметров СКЗ

(аналоговые сигналы – Input Registers, чтение, код функции – 04 [0x04]).

№ п/п	Адрес регистра (hex)	Наименование сигнала (параметра)	Обозначение параметра	Диапазон значений	Тип данных
1	0x002B	Дата	Время события	1...31	BCD
	0x002C	Месяц		1...12	
2	0x002D	Год	Время события	0...99	BCD
	0x002E	Часы		0...23	
3	0x002F	Минуты	Время события	0...59	BCD
	0x0030	Секунды		0...59	
4	0x0031	Код события	Время события	0000 0000b ... 1111 1111b	bool
	0x0032	Дата		1...31	BCD
5	0x0033	Месяц	Время события	1...12	BCD
	0x0034	Год		0...99	
6	0x0035	Часы	Время события	0...23	BCD
	0x0036	Минуты		0...59	
7	0x0037	Секунды	Время события	0...59	BCD
	0x0038	Код события		0000 0000b ... 1111 1111b	bool
8	0x0039	Дата	Время события	1...31	BCD
	0x003A	Месяц		1...12	
9	0x003B	Год	Время события	0...99	BCD
	0x003C	Часы		0...23	
10	0x003D	Минуты	Время события	0...59	BCD
	0x003E	Секунды		0...59	
11	0x003F	Код события	Время события	0000 0000b ... 1111 1111b	bool
	0x0040	Дата		1...31	BCD
12	0x0041	Месяц	Время события	1...12	BCD
	0x0042	Год		0...99	
...					BCD
85	0x00D3	Дата	Время события	1...31	BCD
	0x00D4	Месяц		1...12	
86	0x00D5	Год	Время события	0...99	BCD
	0x00D6	Часы		0...23	
87	0x00D7	Минуты	Время события	0...59	BCD
	0x00D8	Секунды		0...59	
88	0x00D9	Код события	Время события	0000 0000b ... 1111 1111b	bool
	0x00DA	Дата		1...31	BCD
...					
164	0x0171	Минуты	Время события	0...59	BCD
	0x0172	Секунды		0...59	
165	0x0173	Код события	Время события	0000 0000b ... 1111 1111b	bool
	0x0174	Дата		1...31	BCD
166	0x0175	Месяц	Время события	1...12	BCD
	0x0176	Год		0...99	
167	0x0177	Часы	Время события	0...23	BCD
	0x0178	Минуты		0...59	
168	0x0179	Секунды	Время события	0...59	BCD
	0x017A	Код события		0000 0000b ... 1111 1111b	bool
169	0x017B		Время события		BCD
	0x017C				

**Пример запроса и ответа:**

**0104002B005481FD** - Считать первый блок 168 байт

Ответ:

**0104A8**

18062513540703  
18062516135981  
18062516143001  
18062516144881  
18062516151981  
18062516151982  
18062516152703  
18062516223683  
19062508003481  
19062508003482  
19062508004203  
19062508584081  
19062508584082  
19062508584803  
19062509270581  
19062509270582  
19062509271403  
19062509285681  
18062509070281  
18062509070401  
18062509070581  
18062509071301  
18062509071981  
18062509072201 **2647**

**010400D30054000C** - Считать второй блок 168 байт

Ответ:

**0104A8**

18062509072381  
18062509072601  
18062509072881  
18062509073201  
18062509073581  
18062509074001  
18062509074181  
18062509074701  
18062509074981  
18062509075201  
18062509075381  
18062509075801  
18062509083581  
18062509083582  
18062509084403  
18062509120581  
18062509120582  
18062509121403  
18062509132781  
18062509132782  
18062509133603  
18062510033883  
18062513535981  
18062513535982 **6200**

## Для заметок