

СРВК DevLink

Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.07(.09)»

Версия 1.5

Руководство Пользователя

2014 г.

СРВК DevLink. Драйвер приборов «ПСЧ-ЗАРТ.07(.09)».
Руководство Пользователя/1-е изд.

© 2014. ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт». Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

ООО «ЭнергоКруг», ООО «КРУГ-Софт»

РОССИЯ, 440028, г. Пенза, ул. Титова 1

Тел. +7 (8412) 55-64-95, 55-64-97, 48-34-80 – ООО «КРУГ-Софт», ООО «ЭнергоКруг»

Факс: +7 (8412) 55-64-96

E-mail: info@energokrug.ru

<http://www.devlink.ru>

<http://www.energokrug.ru>

Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail:

support@energokrug.ru или support@devlink.ru



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ _____	3
1 ОПИСАНИЕ ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА _____	4
1.1 Секция общих параметров [General Options]. _____	4
1.2 Секция параметров для канала связи [Options ChannelX]. _____	5
1.3 Секция параметров последовательного физического интерфейса канала связи [ChannelX serial]. _____	6
1.4 Секция параметров устройства на канале связи [Options USOY ChannelX] _____	8
1.5 Секция описания привязок оперативных данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Attach USOY ChannelX]. _____	10
1.6 Секция описания привязок исторических и псевдоисторических данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Trend USOY ChannelX]. _____	11
1.7 Формат описания событий-инициаторов вычитки _____	12
2 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И КОДЫ ОШИБОК _____	15
3 ПРИМЕР ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА conf_uso.ini. _____	20
Приложение А – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора _____	22
Приложение Б – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора _____	24

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Драйвер приборов ПСЧ-ЗАРТ.07(.09) (далее драйвер) предназначен для обеспечения в составе СРВК информационного обмена с приборами ПСЧ-ЗАРТ.07 и ПСЧ-ЗАРТ.09.

Все необходимые параметры работы драйвера задаются в файле конфигурации **conf_uso.ini**.

1 ОПИСАНИЕ ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА

Файл **conf_uso.ini** – это текстовый файл, который должен находиться в каталоге загружаемой БД контроллера **/gsw/settings** и иметь следующие секции:

- [Секция общих параметров \[General Options\]](#).
- [Секция параметров для канала связи \[Options ChannelX\]](#).
- [Секция параметров последовательного физического интерфейса канала связи \[ChannelX serial\]](#).
- [Секция параметров устройства на канале связи \[Options USOY ChannelX\]](#).
- [Секция описания привязок оперативных данных, участвующих в информационном обмене с устройством \[Attach USOY ChannelX\]](#).
- [Секция описания привязок исторических и псевдоисторических данных, участвующих в информационном обмене с устройством \[Trend USOY ChannelX\]](#).

1.1 Секция общих параметров [General Options].

Секция **[General Options]** содержит описание параметров настроек общих для всех каналов связи данного контроллера.

Данная секция содержит следующие поля:

- **quan_channels** = *целочисленное значение*
Данное поле определяет количество каналов связи на данном контроллере.
Данное поле является обязательным.
Под каналами связи понимаются физические интерфейсы, обслуживаемые драйвером удаленных устройств работающие в CPB контроллера.
- **var_primary** = *строковое значение*
Данное поле определяет тип и номер переменной БД, посредством которой определяется режим работы контроллера (основной/резервный).
В случае если контроллер работает в режиме основного, то эта переменная должна быть равной **1**, иначе **0**.
Строковое значение имеет формат:
TTNNNN, где
TT – тип переменной,
NNNN – номер переменной в базе. Для данного поля допускаются следующие типы переменных:
ВД – входная дискретная.
Данное поле не требуется в случае, если контроллер не резервируется.
- **work_mode** = *целочисленное значение*
Данное поле определяет режим работы драйвера (драйверов) на данном контроллере.
Существуют следующие режимы работы драйвера:
 - Режим **опроса** – драйвер посылает запросы устройству и получает ответы, т.е. опрашивает устройства.

- Режим **ожидания** – драйвер ничего не делает.
Драйвер может находиться в данном режиме, в режиме работы контроллера – резервный.

целочисленное значение может принимать следующие значения:

- 1** – драйвер работает в режиме **опроса** вне зависимости от режима работы контроллера (основной/резервный).
- 3** – драйвер работает в режиме **опроса**, только в режиме работы контроллера – **основной**, в режиме работы контроллера – **резервный** драйвер находится в режиме **ожидания**.

В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 1.

- **roll_trend_conv** =целочисленное значение
Данное поле определяет, будут ли выводиться сообщения в роллинг о преобразовании типа данных значений, записываемых в тренд.
Данное поле может принимать следующие значения:
 - 0 – сообщения не выводятся.
 - 1 – Сообщение выдаётся однократно по каждому параметру, записываемому в тренд, в случае преобразования значения при первой записи.В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 0.

1.2 Секция параметров для канала связи [Options ChannelX].

Секция [Options ChannelX] содержит описание параметров настроек для канала связи с номером X.

X может принимать значения от 1 до **quan_channels** (см. описание секции [General Options]).

Данная секция содержит следующие поля:

- **type_protocol**=*строковое значение*
Данное поле определяет тип протокола, которое используется при передаче данных.
Данное поле может принимать следующие значения:
PROT_PSCH-3ART
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **type_USO**=*строковое значение*
Данное поле определяет тип устройства, с которым осуществляется обмен данными.
Данное поле может принимать следующие значения:
USO_PSCH-3ART
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **quan_USO**=*целочисленное значение*
Данное поле определяет количество удаленных устройств подключенных к каналу связи с номером X.
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **sendpause**=*целочисленное значение*
Данное поле определяет время, в миллисекундах, периода опроса параметров, для удаленного устройства, подключенного к каналу связи с номером X.
Данное поле может принимать значения с 0 до 60000.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 200.

Рекомендации: значение данного поля равно 0 означает, что драйвер будет опрашивать параметры устройства с минимальным периодом опроса.

- **timeout=целочисленное значение**
Данное поле определяет время, в миллисекундах, ожидания пакетов данных от удаленных устройств, подключенных к каналу связи с номером **X**, в режиме опроса. Данное поле может принимать значения с 0 до 20000.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 500.
Рекомендации: значение этого поля зависит от объемов данных при обмене с удаленными устройствами и скорости обмена. А так же времени реакции устройства на запрос. Если у Вас частые сбои связи, то увеличьте время таймаута.
- **quan_retry=целочисленное значение**
Данное поле определяет допустимое количество попыток опроса устройства подключенных к каналу связи с номером **X**, в случае сбоев. Данное поле может принимать значения с 1 до 20.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 20.
Рекомендации: значение данного поля влияет на время реакции драйвера на обрыв связи с устройством, т. к. сообщение об отсутствии связи с удаленным устройством сформируется через время равное *значению таймаута* умноженному на *величину данного поля*. Рекомендуемое значение 3 и более.
- **time_reconnect=целочисленное значение**
Данное поле определяет время, в секундах, на которое исключается из опроса устройство, с которым оборвалась связь. Данное поле может принимать значения с 0 до 6000.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 60.
Рекомендации: значение данного поля равно 0 означает, что драйвер не будет исключать устройство с оборванной связью из опроса и таким образом попытается обратиться к нему на следующем же цикле. В случае, если мы используем на данном канале связи несколько устройств, то частое неудачное обращение к устройству, выбывшему из опроса на долго, может значительно увеличить период опроса остальных устройств. В случае же, когда мы используем на данном канале одно устройство, то можно обращаться к устройству, выбывшему из опроса, с максимальной частотой.
- **time_busy=целочисленное значение**
Данное поле определяет время, в миллисекундах, после ответа в течении которого удаленное устройство, подключенное к каналу связи с номером **X**, не готово принять следующий запрос. Данное поле может принимать значения с 0 до 10000.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 0.
Рекомендации: данное значение, как правило, берется из руководства пользователя на удаленное устройство.

1.3 Секция параметров последовательного физического интерфейса канала связи [ChannelX serial].

Секция [ChannelX serial] содержит описание параметров настроек последовательного физического интерфейса для канала связи с номером **X**.

X может принимать значения от 1 до **quan_channels** (см. описание секции [General Options]).

Данная секция содержит следующие поля:

- **com_number**=целочисленное значение
Данное поле определяет номер стандартного СОМ порта.
Диапазон значений 1- 256.
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **data_flow**=строковое значение
Данное поле определяет режим обмена данными.
Данное поле может принимать следующие значения:
HD – полу дуплекс (Half Duplex).
FD – полный дуплекс (Full Duplex).
MS – мульти-точка (Multydrop-Slave) (приёмник всегда на линии, даже во время передачи). Данный флаг используется при наличии «эха» в канале связи.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное **HD**.
- **com_baud**=целочисленное значение
Данное поле определяет скорость обмена по последовательному интерфейсу.
Скорость задается в бодах.
Данное поле может принимать значения с 100 до 115200. Необходимо указать скорость, на которую настроено устройство.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное **9600**.
- **com_databits**=целочисленное значение
Данное поле определяет количество бит данных в каждом символе, передаваемом по последовательному интерфейсу.
Данное поле может принимать значения с 5 до 8.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 8.
- **com_stopbits**=целочисленное значение
Данное поле определяет количество стоп-битов в каждом символе, передаваемом по последовательному интерфейсу.
Данное поле может принимать значения 1 или 2.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 1.
- **com_parity**=строковое значение
Данное поле определяет режим контроля четности последовательного интерфейса.
Данное поле может принимать следующие значения:
not – режим контроля четности отключен.
even – генерируется и проверяется четное количество единичных битов символа посылки и бита контроля четности.
odd – генерируется и проверяется нечетное количество единичных битов символа посылки и бита контроля четности.
mark – генерируется и проверяется значение бита контроля четности, равное 1.
space – генерируется и проверяется значение бита контроля четности, равное 0.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное **not**.

1.4 Секция параметров устройства на канале связи [Options USOY ChannelX]

Секция [Options USOY ChannelX] содержит описание параметров удаленного устройства с номером **Y** подсоединенного к каналу связи с номером **X**.

X может принимать значения от 1 до **quan_channels** (см. описание секции [General Options]).

Y может принимать значения от 1 до **quan_USO** (см. описание секции [Options ChannelX]).

Данная секция содержит следующие поля:

- **addressUSO**=целочисленное значение
Данное поле определяет сетевой адрес устройства.
Сетевой адрес приборов ПСЧ-ЗАРТ.07(.09) может быть от 1 до 999.

Данное поле является обязательным для работы драйвера.

Рекомендации: данное значение определяется в зависимости от настроек сетевого адреса удаленного устройства. Удаленные устройства не могут иметь одинаковые сетевые адреса, если они подключены к одной сети.



Внимание!

Необходимо настроить адрес удаленного устройства согласно документации изготовителя.

- **addressUSOEmulator**=целочисленное значение
Данное поле определяет сетевой адрес устройства для эмуляции. Данный адрес будет использоваться при формировании пакета к устройству при использовании режима эмуляции. Если данное поле не указано, то эмуляция использоваться не будет.
Данное поле может принимать значения от 0 до 99999999.
- **DST_mode**=целочисленное значение
Данное поле определяет выполнение функции установки/сброса перехода зима/лето в приборе.
Возможные значения:
0 – сброс перехода зима/лето (значение по умолчанию);
1 – установка перехода зима/лето;
2 – функция установки/сброса перехода зима/лето не выполняется.
В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 0.
- **time_sync_USO**=<событие>
<событие> – описывает одно или несколько событий, при возникновении которых производится синхронизация времени устройства. В качестве времени, записываемого в устройство, берётся локальное время контроллера CPBK.
Предусмотрено три типа событий:
 - По внешнему событию.
 - Период.
 - Расписание.
 - При запуске драйвера.
 Правила описания поля **<событие>** аналогичны формату описания поля **<событие-инициатор вычитки>** при формировании привязок исторических параметров. Формат описания события-инициатора вычитки описан в пункте [Формат описания событий-инициаторов вычитки](#).



Внимание!

Коррекция времени выполняется в соответствии с ограничениями принятыми в устройстве. В частности, она может производиться один раз в сутки на величину ± 20 С. Следовательно, управление синхронизацией времени должно осуществляться, учитывая данное ограничение.

В случае отсутствия данного поля коррекция времени отключена.
Данное поле не является обязательным для работы драйвера.

- **password1 = <строковое значение>**
<строковое значение> – значение пароля прибора, необходимое для вычитки данных (длина поля: 5 знаков).
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **var_exchange= строковое значение**
Данное поле определяет тип и номер переменной БД, посредством которой управляется обмен с удаленным устройством (включен/выключен).
В случае если обмен с удаленным устройством **включен**, то эта переменная должна быть равной **1**, иначе **0**.
Строковое значение имеет формат:
ТТNNNN, где
ТТ – тип переменной,
NNNN – номер переменной в базе. Для данного поля допускаются следующие типы переменных:
ВД – входная дискретная.
Данное поле не требуется в случае, если обмен с удаленным устройством должен быть всегда **включен**.
- **var_statusUSO= строковое значение**
Данное поле определяет оперативную переменную или тренд, посредством которого контролируется состояние связи с удаленным устройством (есть связь/нет связи).
В случае если есть связь с удаленным устройством, то эта переменная будет иметь значение равное **1**, иначе **0**.

Строковое значение для привязки к оперативной переменной имеет формат:

<тип переменной БД><номер переменной БД>

, где

<тип переменной БД> – кодовое слово, обозначающее тип переменной БД контроллера, которые перечислены ниже:

- **ВА** – входная аналоговая;
- **АВ** – аналоговая выходная;
- **ВД** – входная дискретная;
- **ДВ** – дискретная выходная;
- **РВ** – ручной ввод;
- **ПЛ** – внутренние логические переменные;
- **ПЦ** – внутренние целые переменные;
- **ПВ** – внутренние вещественные переменные.

<номер переменной БД> - это порядковый номер переменной в БД контроллера (исчисление ведется с 1).

Строковое значение для привязки к тренду имеет формат:

Смп<ID самописца>.Перо<ID пера>

, где

<ID самописца> – идентификатор самописца, используемого для формирования тренда исторических данных.

<ID пера> – идентификатор пера самописца, используемого для формирования тренда исторических данных.

Данное поле используется, если требуется контролировать состояние связи с удаленным устройством.

- **var_control=** строковое значение

Данное поле определяет тип и номер переменной БД, посредством которой разрешается отправка в устройство управляющих команд (разрешено/запрещено).

В случае если отправка в удаленное устройство управляющих команд **разрешено**, то эта переменная должна быть равной **1**, иначе **0**.

Строковое значение имеет формат:

ТТNNNN, где

ТТ – тип переменной,

NNNN – номер переменной в базе. Для данного поля допускаются следующие типы переменных:

ВД – входная дискретная.

Данное поле не требуется в случае, если отправка в удаленное устройство управляющих команд всегда должно быть **разрешена**.

1.5 Секция описания привязок оперативных данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Attach USOY ChannelX].

Секция **[Attach USOY ChannelX]** содержит описание привязок переменных БД контроллера к *оперативным* параметрам удаленного устройства с номером **Y** подсоединенного к каналу связи с номером **X**.

X может принимать значения от 1 до **quan_channels** (см. [описание секции \[General Options\]](#)).

Y может принимать значения от 1 до **quan_USO** (см. [описание секции \[Options ChannelX\]](#)).

Данный раздел имеет поля следующего формата:

<тип переменной БД><номер переменной БД>.а<номер атрибута>
= Строковое значение

, где

<тип переменной БД> – кодовое слово, обозначающее тип переменной БД контроллера, которые перечислены ниже:

- **ВА** – входная аналоговая;
- **АВ** – аналоговая выходная;
- **ВД** – входная дискретная;
- **ДВ** – дискретная выходная;
- **РВ** – ручной ввод;
- **ПЛ** – внутренние логические переменные;

- ПЦ – внутренние целые переменные;
- ПВ – внутренние вещественные переменные.

<номер переменной БД> - это порядковый номер переменной в БД контроллера (исчисление ведётся с 1).

<номер атрибута> - это порядковый номер атрибута переменной в БД контроллера (исчисление ведётся с 1). Для переменных типа ПЛ, ПЦ и ПВ атрибут отсутствует.

.a<номер атрибута> – является необязательным полем.



Внимание!

Все переменные, перечисленные в данной секции должны иметь атрибут “номер платы” больше 200.

Строковое значение – является *именем оперативного параметра прибора*. Список поддерживаемых драйвером оперативных параметров приведён в [приложении А](#).

1.6 Секция описания привязок исторических и псевдоисторических данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Trend USOY ChannelX].

Секция [Trend USOY ChannelX] содержит описание привязок переменных БД контроллера к *историческим* и *псевдоисторическим* данным удаленного устройства с номером **Y** подсоединенного к каналу связи с номером **X**.

X может принимать значения от 1 до **quan_channels** (см. [описание секции \[General Options\]](#)).

Y может принимать значения от 1 до **quan_USO** (см. [описание секции \[Options ChannelX\]](#)).

Данная секция имеет поля следующего формата:

Смп<ID самописца>.Перо<ID пера>=Строковое значение

, где

<ID самописца> – идентификатор самописца, используемого для формирования тренда исторических данных.

<ID пера> – идентификатор пера самописца, используемого для формирования тренда исторических данных.

Строковое значение для **исторических параметров** имеет следующий формат:

<строковый ID архива>,<событие-инициатор вычитки>,<глубина вычитки архива>

, где

<строковый ID архива> – строковый идентификатор исторического архива данных прибора. Значением данного поля является *имя исторического параметра*, поддерживаемого прибором. Список поддерживаемых драйвером исторических параметров приведён в [приложении Б](#).

<событие-инициатор вычитки> – описывает событие, при возникновении которого производится очередная вычитка исторического архива данных прибора.

Формат описания события-инициатора вычитки описан в пункте [Формат описания событий-инициаторов вычитки](#).

<глубина вычитки архива> – данный параметр определяет глубину вычитки исторического архива данных из устройства. Т.е. драйвер по возможности (при наличии данных в устройстве и наличии связи) обеспечивает актуальность исторических данных указанной глубины с текущего момента времени назад. В качестве единицы глубины вычитки используется значение, представленное в формате дата/время:

dep=< ДД/ММ/ГГ чч.мм.сс>

, где

ДД – количество дней, от 0 до 31.

ММ – количество месяцев, от 0 до 11.

ГГ – количество лет, от 0 до 10.

чч – количество часов, от 0 до 23.

мм – количество минут, от 0 до 59.

сс – количество секунд, от 0 до 59.

Пример 1: значение <01/02/03 04.05.00> означает, что относительно текущего времени драйвер должен по мере возможности обеспечивать актуальность данных глубиной от текущего времени: 1 день, 2 месяца, 3 года, 4 часа, 5 минут.

Пример 2: значение <00/00/03 00.00.00> означает, что относительно текущего времени драйвер должен по мере возможности (при наличии данных в устройстве и наличии связи) обеспечивать актуальность данных глубиной от текущего времени: 3 года.

Строковое значение для псевдоисторических параметров имеет следующий формат:

<имя оперативного параметра>,<событие-инициатор вычитки>

, где

<имя оперативного параметра> – имя оперативного параметра прибора. Список поддерживаемых драйвером оперативных параметров приведён в [приложении А](#).

<событие-инициатор вычитки> – описывает событие, при возникновении которого производится очередная вычитка исторического архива данных прибора.

Формат описания события-инициатора вычитки описан в пункте [Формат описания событий-инициаторов вычитки](#).

Запись аналоговых псевдоисторических параметров в тренд будет происходить только в случаях, когда значение в приборе изменилось на величину большую или равную апертуре. Апертюра описывает изменение абсолютного значения аналоговой величины. В качестве апертюры используется поле Aperture пера файла настройки трендов `trendcfg.xml`.

1.7 Формат описания событий-инициаторов вычитки

<событие-инициатор вычитки> – описывает событие, при возникновении которого производится очередная вычитка данных прибора.

Предусмотрено четыре типа событий:

- 1) По внешнему событию – происходит при переходе значения указанной переменной в значение «1» (единица). В данном случае драйвер после исполнения действия по событию должен установить значение переменной в «0» (ноль).

В данном случае при указании события-инициатора вычитки должна указываться переменная БД в виде:

var=<тип переменной БД><номер переменной БД>[.a<номер атрибута>]

, где значения полей аналогичны [привязке оперативных параметров](#).

- 2) Период вычитки – событие происходит при запуске драйвера, а затем каждый раз по истечении указанного интервала времени в минутах.
Для указания периода вычитки как события-инициатора используется следующий формат:

per=<период>

, где

<период> – период возникновения события в минутах.

В случае если событие «Период вычитки» наступило в момент отсутствия связи с прибором, то действие по событию произойдёт сразу после восстановления связи с прибором.

- 3) Расписание – задаётся с помощью шаблона дата/время. Событие возникает при сходстве текущего времени с шаблоном дата/время, который имеет следующий формат:

sch=<ДД/ММ/ГГГГ чч.мм.сс>

, где

ДД – день месяца, от 1 до 31.

ММ – номер месяца, от 1 до 12.

ГГГГ – год, от 2000 до 9999.

чч – количество часов, от 0 до 23.

мм – количество минут, от 0 до 59.

сс – количество секунд, от 0 до 59.

При описании шаблона для указания того, что данный параметр даты/времени может принимать любое значений, необходимо использовать символ 'X' (икс). Например, чтобы указать, что событие должно возникать 1-го числа любого месяца в 12 часов 53 минуты 00 секунд, нужно использовать следующий шаблон расписания:

sch=<01/XX/XX 12.53.00>.

- 4) Запуск – событие происходит при запуске драйвера. Формат описания:
start.

При необходимости, можно задать нескольких событий-инициаторов. В этом случае события-инициаторы должны перечисляться через символ «+» (плюс).

Примеры событий-инициаторов вычитки

- 1) «По внешнему событию», переменная ВА15 атрибут 17

var=ВА15.a17

- 2) «Период вычитки» 9 часов (т.е. 540 минут)

per=540

- 3) «Расписание»: каждый месяц 2-го числа в 23:40

sch=<02/XX/XX 23.40.00>

4) «По внешнему событию», переменная BA10» и «Расписание»: каждый месяц 2-го числа в 23:40»

var=BA10+sch=<02/XX/XX 23.40.00>

2 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И КОДЫ ОШИБОК

Имя драйвера: **psch3**

Список сообщений роллинга, генерируемый драйвером приведён в [таблице 1](#).

Условные обозначения:

%X – номер контроллера в сети

%S – имя драйвера

%N – код ошибки

%C – номер канала

%U – номер УСО

%F – имя ошибочного поля

%P – имя переменной или номер самописца и номер пера

Таблица 1 – Список сообщений роллинга, генерируемый драйвером

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
1.	ЦП%X: DRV(%S): Запуск		Осуществлен запуск драйвера
2.	ЦП%X: DRV(%S): Запущен		Драйвер запущен
3.	ЦП%X: DRV(%S): Остановлен.		Драйвер остановлен вследствие критической ошибки
4.	ЦП%X: DRV(%S): Основной режим работы		Переход драйвера в основной режим работы.
5.	ЦП%X: DRV(%S): Состояние ожидания		Переход драйвера в режим ожидания.
6.	ЦП%X: DRV(%S): Версии: DDK=%s DRV=%s		Запуск драйвера
7.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U обмен ВКЛ		Обмен данными с устройством разрешён.
8.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U обмен ОТКЛ		Обмен данными с устройством запрещён.
9.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U Управление ВКЛ		Выдача управляющих воздействий в устройство разрешена.
10	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U Управление ОТКЛ		Выдача управляющих воздействий в устройство запрещена.
11	ЦП%X: DRV(%S): Не найден файл конфигурации обмена		Файл конфигурации обмена “ conf_uso.ini ” не найден в папке “/gsw/settings”
12	ЦП%X: DRV(%S): Ошибка конфигурации %N	Номер ошибки: 2 – Ошибка описания поля “[General Options] quan_channels“ 3 – Ошибка описания поля “[General Options] var_primary“	Ошибка конфигурации в секции общих параметров файла конфигурации обмена.
13	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C Ошибка конфигурации %N	Номер ошибки: 5 – Ошибка описания поля “[Options	Ошибка конфигурации в секции описания каналов связи файла конфигурации обмена.

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
		<p>Channel%С] type_protocol“ 6 – Ошибка описания поля “[Options Channel%С] type_USO“ 7 – Ошибка описания поля “[Options Channel%С] quan_USO“ 8 – Ошибка описания поля “[Channel%С serial] com_number“</p>	
14	ЦП%X: DRV(%S): Канал%С УСО%U Ошибка конфигурации %N	<p>Номер ошибки: 10 – Ошибка описания поля “[Options USO%U Channel%С] addressUSO“ или addressUSOEmulator</p>	Ошибка конфигурации в секции описания устройств на канале файла конфигурации обмена
15	ЦП%X: DRV(%S): Канал %С УСО %U Ошибка конфигурации %N (%P)	<p>Номер ошибки: 11 – Указанная переменная или указанное перо самописца не найдена в БД. 12 – Номер платы указанной переменной в БД меньше 200. 13 – Указанная переменная БД или указанное перо самописца ранее уже привязан(а). 14 – В драйвере не найдено описание указанного параметра. 15 – Ошибка описания аргумента(ов) указанного параметра. 16 – Ошибка описания событий указанного параметра. 17 – Ошибка описания указанного пера самописца.</p>	Ошибка конфигурации в секции описания устройств на канале файла конфигурации обмена

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
		21 – Ошибка описания поля «var_exchange» 22 – Ошибка описания поля «var_control» 23 – Ошибка описания поля «var_statusUSO» 20 – Несоответствие типа указанного пера самописца при записи в модуль ведения трендов.	Сообщение выдается однократно для каждого пера самописца, при записи которого возникла ошибка записи в родном типе параметра в драйвере. В данном случае при записи значений производится преобразование типа данных параметра в драйвере к типа в модуле ведения трендов. Вывод сообщений данного кода зависит от значения параметра «[General Options] roll_trend_conv».
16	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C Ошибка поля %F знач. по умолч.		Ошибка задания параметра. Используется значение по умолчанию.
17	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U Нет данных для обмена		Нет ни одной (правильной) привязки параметров устройства к БД контроллера.
18	ЦП%X: DRV(%S): Нет УСО для работы		В конфигурационном файле нет каналов, предназначенных для данного драйвера.
19	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U есть связь		Указанное устройство отвечает на запросы драйвера.
20	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U Нет связи		Указанное устройство не отвечает на запросы драйвера
21	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C Не инициализирован порт		Неудачная попытка инициализации (открытия) порта. Может возникнуть, например, в случае, когда COM-порт занят другим драйвером.

3 ПРИМЕР ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА conf_uso.ini.

: Раздел общие настройки драйвера

[General Options]

quan_channels=1

work_mode=1

roll_trend_conv=0

: Раздел опций первого канала связи

[Options Channel1]

type_protocol=PROT_PSCH-3ART

type_USO=USO_PSCH-3ART

quan_USO=1

sendpause=1000

timeout=1000

quan_retry=3

time_reconnect=0

time_busy=0

: Настройка соединения канала связи

[Channel1 serial]

com_number=3

com_baud=9600

com_databits=8

com_stopbits=1

com_parity=not

: при наличии «эха» data_flow=MS

:data_flow=MS

[Options USO1 Channel1]

addressUSO=121

password1=00000

var_statusUSO=ВД4

: Синхронизация времени счётчика

time_sync_USO=sch=<XX/XX/XX 00.01.00>

[Attach USO1 Channel1]

PB1=DevVersion

PB2=Model

BA1=SerialNumber

BA2=SoftVersion

BA3=Freq

BA4=I1

BA5=I2

BA6=I3

BA7=U1

BA8=U2

BA9=U3

BA10=Energy_Sum_T1
BA11=Energy_Sum_T2
BA12=Energy_Sum_T3
BA13=Energy_Sum_T4

BA14=A_Power_Sum
BA15=A_Power1
BA16=A_Power2
BA17=A_Power3
BA18=R_Power_Sum
BA19=R_Power1
BA20=R_Power2
BA21=R_Power3

BA22=A_Energy_T1
BA23=R_Energy_T1
BA24=A_Energy_T2
BA25=R_Energy_T2
BA26=A_Energy_T3
BA27=R_Energy_T3
BA28=A_Energy_T4
BA29=R_Energy_T4

BA30=tm_isdst
BA31=tm_mday
BA32=tm_mon
BA33=tm_year
BA34=tm_hour
BA35=tm_min
BA36=tm_sec
BA37=tm_wday

[Trend USO1 Channel1]

Смп1.Перо1=A_Energy_Month_T1,var=PB1,dep=<00/06/00 00.00.00>
Смп1.Перо2=A_Energy_Month_T2,var=PB1,dep=<00/00/01 00.00.00>
Смп1.Перо3=R_Energy_Month_T1,var=PB1,dep=<00/00/02 00.00.00>
Смп1.Перо4=R_Energy_Month_T2,var=PB1,dep=<00/00/03 00.00.00>

Смп1.Перо5=A_Energy_Day_T1,var=PB1,dep=<02/00/00 00.00.00>
Смп1.Перо6=A_Energy_Day_T2,var=PB1,dep=<02/00/00 00.00.00>
Смп1.Перо7=R_Energy_Day_T1,var=PB1,dep=<00/01/00 00.00.00>
Смп1.Перо8=R_Energy_Day_T2,var=PB1,dep=<00/01/00 00.00.00>

Смп1.Перо9=A_Energy_30min,var=PB1,dep=<00/02/00 00.00.00>
Смп1.Перо10=R_Energy_30min,var=PB1,dep=<17/01/00 20.00.00>

Смп3.Перо0=Journal_0,var=PB3,dep=<00/00/02 00.00.00>
Смп3.Перо1=Journal_1,sch=<01/XX/XX 00.00.00>,dep=<00/02/00 00.00.00>

Приложение А – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора

Приборы ПСЧ-ЗАРТ.07(.09) по версии делятся две группы: «А» (ТА, UA, VA) и «В» (ТВ, UB, VB, WB). Список параметров приборов разных версий имеет отличия. В связи с этим в списке поддерживаемых параметров имеется столбец «Версия прибора», в котором отмечена поддержка параметра соответствующей версией прибора.

Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора приведён в таблице А.1.

Таблица А.1 – Поддерживаемые драйвером оперативные параметры

№	Идентификатор параметра	Назначение параметра	Версия прибора		Единицы измерения	Тип данных
			А	В		
		Напряжение:			–	–
1	U1	фазы 1	+	+	В	Вещ32
2	U2	фазы 2	+	+		
3	U3	фазы 3	+	+		
		Ток:			–	–
4	I1	фазы 1	+	+	А	Вещ32
5	I2	фазы 2	+	+		
6	I3	фазы 3	+	+		
		Активная мощность:			–	–
7	A_Power1	фазы 1	+	+	Вт	Вещ32
8	A_Power2	фазы 2	+	+		
9	A_Power3	фазы 3	+	+		
10	A_Power_Sum	Суммарная Активная мощность	+	+		
		Реактивная мощность:			–	–
11	R_Power1	фазы 1	+	+	Вар	Вещ32
12	R_Power2	фазы 2	+	+		
13	R_Power3	фазы 3	+	+		
14	R_Power_Sum	Суммарная Реактивная мощность	+	+		
15	Freq	Частота сети	+	+	Гц	
16	DevVersion	Номер версии прибора	+	+	–	Строка8
17	Model	Вариант исполнения счетчика	+	+	–	Срока16
18	SerialNumber	Заводской номер	+	+	–	Цел32
19	SoftVersion	Цифровой код версии ПО	+	+		
		Текущее время прибора:			–	–
20	tm_wday	день недели	+	+	–	Цел32 (знак)
21	tm_hour	часы	+	+	–	
22	tm_min	минуты	+	+	–	

№	Идентификатор параметра	Назначение параметра	Версия прибора		Единицы измерения	Тип данных
			А	В		
23	tm_sec	секунды	+	+	–	
24	tm_mday	число месяца	+	+	–	
25	tm_mon	месяц	+	+	–	
26	tm_year	год	+	+	–	
27	tm_isdst	Текущее сезонное время (зима/лето)	+	+	–	
		Суммарная потребленная энергия:			–	–
28	Energy_Sum_T1	по тарифу 1	+	+	кВт*ч	Вещ32
29	Energy_Sum_T2	по тарифу 2	+	+		
30	Energy_Sum_T3	по тарифу 3	+	+		
31	Energy_Sum_T4	по тарифу 4	+	+		
		Потребленная энергия активная:			–	–
32	A_Energy_T1	по тарифу 1	–	+	кВт*ч	Вещ32
33	A_Energy_T2	по тарифу 2	–	+		
34	A_Energy_T3	по тарифу 3	–	+		
35	A_Energy_T4	по тарифу 4	–	+		
		Потребленная энергия реактивная:			–	–
36	R_Energy_T1	по тарифу 1	–	+	кВар*ч	Вещ32
37	R_Energy_T2	по тарифу 2	–	+		
38	R_Energy_T3	по тарифу 3	–	+		
39	R_Energy_T4	по тарифу 4	–	+		

Параметр **tm_isdst** (Текущее сезонное время (зима/лето)) может иметь следующие значения:

- 1 – переход времени запрещён;
- 0 – переход времени разрешён. Текущее время Зимнее;
- 1 – переход времени разрешён. Текущее время Летнее.

Все оперативные параметры доступны только для чтения.

Запись текущего времени прибора производится только в случае настроенной синхронизации времени.

Приложение Б – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора

Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора приведён в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Поддерживаемые драйвером исторические параметры

№	Имя параметра	Назначение параметра	Единицы измерения	Тип данных
1	A_Energy_30min	Накопленная энергия Активная за получас	кВт*ч	Вещ32
2	R_Energy_30min	Накопленная энергия Реактивная за получас	кВар*ч	
3	A_MaxPower_30_min	Максимальная Активная мощность в нагрузке за получас	Вт	
4	R_MaxPower_30_min	Максимальная Реактивная мощность в нагрузке за получас	Вар	
		Накопленная энергия Активная за текущие и предыдущие сутки:		Вещ64
5	A_Energy_Day_T1	по тарифу 1	кВт*ч	
6	A_Energy_Day_T2	по тарифу 2		
7	A_Energy_Day_T3	по тарифу 3		
8	A_Energy_Day_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Реактивная за текущие и предыдущие сутки:		
9	R_Energy_Day_T1	по тарифу 1	кВар*ч	
10	R_Energy_Day_T2	по тарифу 2		
11	R_Energy_Day_T3	по тарифу 3		
12	R_Energy_Day_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Активная по месяцам (начало суток 1-го):		
13	A_Energy_Month_T1	по тарифу 1	кВт*ч	
14	A_Energy_Month_T2	по тарифу 2		
15	A_Energy_Month_T3	по тарифу 3		
16	A_Energy_Month_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Реактивная по месяцам (начало суток 1-го):		
17	R_Energy_Month_T1	по тарифу 1	кВар*ч	
18	R_Energy_Month_T2	по тарифу 2		
19	R_Energy_Month_T3	по тарифу 3		
20	R_Energy_Month_T4	по тарифу 4		
21	Journal_<J>	Журналы событий (по номеру журнала)	–	Цел8

,где <J> – номер журнала от 0 до 15:

- 0 – отключение включение питания счетчика;
- 1 – дата и время до коррекции времени и после коррекции времени (коррекция времени разрешена раз в сутки и не более +- 20 секунд, возможна отложенная коррекция до наступлении новой минуты);
- 2 – время и дата открытия закрытия канала на запись по паролю на запись;
- 3 – вскрытие закрытие крышки клеммной колодки счетчика;
- 4 – время и дата открытия закрытия канала RS485 на запись по паролю на запись;
- 5 – для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ; ошибка измерителя
- 6 – вскрытие закрытие крышки интерфейсной колодки счетчика (для версии HD).
- 7 – отключение включение напряжения в фазе А(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 8 – отключение включение напряжения в фазе В(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 9 – отключение включение напряжения в фазе С(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 10 – наличие тока при отсутствии напряжения в фазе А(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 11 – наличие тока при отсутствии напряжения в фазе В(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 12 – наличие тока при отсутствии напряжения в фазе С(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 13 –превышение напряжения (270) в фазе А(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 14 – превышение напряжения (270) в фазе В(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);
- 15 – превышение напряжения (270) в фазе С(для счетчиков ПСЧ-ЗАРТ);

Каждая запись журнала прибора описывается двумя временными метками: начало и конец события. В тренде каждому событию соответствует две соседние точки, имеющие временные метки, соответствующие началу и концу события. Временной метке начала события соответствует точка со значением «1». Временной метке окончания соответствует точка со значением «0». В качестве типа данных должен использоваться тип unsigned char (1 байт, беззнаковое целое).

Все исторические параметры доступны только для чтения.