Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.07(.09)»

Версия 1.5

Руководство Пользователя

СРВК DevLink. Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.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

			Jiμ.
ОБІ	ЦИЕ	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 св. [ChannelX serial].	язи 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
		кение A – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров a	_ 22
При при		кение Б – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров ра	24

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Драйвер приборов ПСЧ-3АРТ.07(.09) (далее драйвер) предназначен для обеспечения в составе СРВК информационного обмена с приборами ПСЧ-3АРТ.07 и ПСЧ-3АРТ.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].
- <u>Секция параметров последовательного физического интерфейса канала связи</u> [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 СРВ контроллера.

var_primary = строковое значение

Данное поле определяет тип и номер переменой 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, <u>в миллисекундах</u>, периода опроса параметров, для удаленного устройства, подключенного к каналу связи с номером \mathbf{X} .

Данное поле может принимать значения с 0 до 60000.

В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 200.

<u>Рекомендации</u>: значение данного поля равное 0 означает, что драйвер будет опрашивать параметры устройства с минимальным периодом опроса.

• timeout=целочисленное значение

Данное поле определяет время, <u>в миллисекундах</u>, ожидания пакетов данных от удаленных устройств, подключенных к каналу связи с номером **X**, <u>в режиме опроса</u>. Данное поле может принимать значения с 0 до 20000.

В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 500.

<u>Рекомендации</u>: 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 \mathbf{X} , в случае сбоев.

Данное поле может принимать значения с 1 до 20.

В случае отсутствия данного поля берется значение по умолчанию равное 20.

<u>Рекомендации</u>: 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, <u>в секундах</u>, 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 равное 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, <u>в миллисекундах</u>, после ответа в течении которого удаленное устройство, подключенное к каналу связи с номером \mathbf{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.

<u>Рекомендации</u>: 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=иелочисленное значение

Данное поле определяет сетевой адрес устройства.

Сетевой адрес приборов ПСЧ-3АРТ.07(.09) может быть от 1 до 999.

Данное поле является обязательным для работы драйвера.

<u>Рекомендации</u>: 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=<coбытие>

<событие> – описывает одно или несколько событий, при возникновении которых производится синхронизация времени устройства. В качестве времени, записываемого в устройство, берётся локальное время контроллера СРВК.

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 =<cmpоковое 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 переменой 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:

ТТИИИИ, 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 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

<muп 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 переменой 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:

TTNNNN, где

ТТ – тип переменной,

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

ВД – входная дискретная.

<u>Данное поле не требуется в случае, если отправка в удаленное устройство управляющих команд всегда должно быть разрешена.</u>

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. <u>описание секции [General Options]</u>).

Y может принимать значения от 1 до quan_USO (см. <u>описание секции</u> [Options ChannelX]).

Данный раздел имеет поля следующего формата:

<тип переменной БД><номер переменной БД>>.a<номер атрибута>

= Строковое значение

. где

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

- BA входная аналоговая;
- AB аналоговая выходная;
- ВД входная дискретная;
- ДВ дискретная выходная;
- PB 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).

<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 ampuбута> — 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 <u>приложении A.</u>

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. <u>описание секции [General</u> Options]).

Y может принимать значения от 1 до quan_USO (см. <u>описание секции</u> [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

стироковый 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.

<алубина 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.cc>

. 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 <u>псевдоисторических параметров</u> 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. Апертура описывает изменение абсолютного значения аналоговой величины. В качестве апертуры 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.

 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:

```
рег=<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.cc>

```
, 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=BA15.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 ВА10» 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:

%Х – номер контроллера в сети

%S – имя драйвера

%N – код ошибки

%С – номер канала

%U - номер УСО

%F – имя ошибочного поля

%Р – имя переменной или номер самописца и номер пера

Таблица 1 – Список сообщений роллинга, генерируемый драйвером

Nº	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):		Драйвер остановлен вследствие критической ошибки
	Остановлен.		
4.	ЦП%X: DRV(%S): Основной		Переход драйвера в основной режим работы.
	режим работы		
5.	ЦП%X: DRV(%S):		Переход драйвера в режим ожидания.
	Состояние ожидания		
6.	ЦП%X: DRV(%s): Версии:		Запуск драйвера
	DDK=%s DRV=%s		
7.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C		Обмен данными с устройством разрешён.
	УСО %U обмен ВКЛ		
8.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C		Обмен данными с устройством запрещён.
	УСО %U обмен ОТКЛ		
9.	ЦП%X: DRV(%S): Канал %С		Выдача управляющих воздействий в устройство разрешена.
	УСО %U Управление ВКЛ		
10	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C		Выдача управляющих воздействий в устройство запрещена.
	УСО %U Управление ОТКЛ		
	ЦП%X: DRV(%S): He		Файл конфигурации обмена " conf_uso.ini " не найден в папке
11			"/gsw/settings"
	обмена		
12	ЦП%X: DRV(%S): Ошибка	Номер ошибки:	Ошибка конфигурации в секции общих параметров файла конфигурации
	конфигурации %N	2 – Ошибка описания поля	обмена.
		"[General Options] quan_channels"	
		3 – Ошибка описания поля	
		"[General Options] var_primary"	
4.6	HERALY DDV//0/ 0\- 16 2/ 0	11	06
13	ЦП%X: DRV(%S): Канал %C	Номер ошибки:	Ошибка конфигурации в секции описания каналов связи файла
	Ошибка конфигурации %N	5 – Ошибка описания поля "[Options	конфигурации обмена.

Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.07(.09)»

Nº	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
		Channel%C] type_protocol" 6 – Ошибка описания поля "[Options Channel%C] type_USO"	
		7 – Ошибка описания поля "[Options Channel%C] quan_USO" 8 – Ошибка описания поля "[Channel%C serial] com_number"	
14.	ЦП%X: DRV(%S): Канал%С УСО%U Ошибка конфигурации %N	Номер ошибки: 10 – Ошибка описания поля "[Options USO%U Channel%C] addressUSO" или addressUSOEmulator	Ошибка конфигурации в секции описания устройств на канале файла конфигурации обмена
15	ЦП%Х: DRV(%S): Канал %С УСО %U Ошибка конфигурации %N (%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.	Ошибка конфигурации в секции описания устройств на канале файла конфигурации обмена

Nº	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 %С Ошибка поля %F знач. по умолч.		Ошибка задания параметра. Используется значение по умолчанию.
17	ЦП%X: DRV(%S): Канал %С 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 %С УСО %U есть связь		Указанное устройство отвечает на запросы драйвера.
20			Указанное устройство не отвечает на запросы драйвера
21	ЦП%X: DRV(%S): Канал		Неудачная попытка инициализации (открытия) порта. Может
	%С Не инициализирован порт		возникнуть, например, в случае, когда СОМ-порт занят другим драйвером.

Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.07(.09)»

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 A – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора

Приборы ПСЧ-3APT.07(.09) по версии делятся две группы: «A» (TA, 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

Nº	Идентификатор параметра			рсия бора В	Единицы измерения	Тип данных
		Напряжение:			_	_
1	U1	фазы 1	+	+		
2	U2	фазы 2	+	+	В	Вещ32
3	U3	фазы 3	+	+		
		Ток:			_	-
4	l1	фазы 1	+	+	_	_
5	12	фазы 2	+	+	Α	Вещ32
6	13	фазы 3	+	+		
		Активная мощность:			_	_
7	A_Power1	фазы 1	+	+		
8	A_Power2	фазы 2	+	+	5	D. 00
9	A_Power3	фазы 3	+	+	Вт	Вещ32
10	A_Power_Sum	Суммарная Активная мощность	+	+		
		Реактивная мощность:			_	_
11	R_Power1	фазы 1	+	+		Вещ32
12	R_Power2	фазы 2	+	+		
13	R_Power3	фазы 3	+	+	Вар	
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	+	+		1100
19	SoftVersion	Цифровой код версии ПО	+	+	_	Цел32
	l	Текущее время прибора:			_	_
20	tm_wday	день недели	+	+	_	
21	tm_hour	часы	+	+	_	Цел32 (знак)
22	tm_min	минуты	+	+	_	(SHak)

Драйвер приборов «ПСЧ-3АРТ.07(.09)»

Nº	Идентификатор параметра	Назначение параметра	-	осия бора В	Единицы измерения	Тип данных
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	+	+		
29	Energy_Sum_T2	по тарифу 2	+	+	D_*	Вещ32
30	Energy_Sum_T3	по тарифу 3	+	+	кВт*ч	
31	Energy_Sum_T4	по тарифу 4	+	+		
		Потребленная энергия активная:			_	_
32	A_Energy_T1	по тарифу 1	_	+		
33	A_Energy_T2	по тарифу 2	_	+	D-*	Da20
34	A_Energy_T3	по тарифу 3	_	+	кВт*ч	Вещ32
35	A_Energy_T4	по тарифу 4	_	+		
		Потребленная энергия реактивная:			-	-
36	R_Energy_T1	по тарифу 1	_	+		
37	R_Energy_T2	по тарифу 2	_	+	uD c*··	Davido
38	R_Energy_T3	по тарифу 3	_	+	- кВар*ч -	Вещ32
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

Nº	Имя параметра	Назначение параметра	Единицы измерения	Тип данных
1	A_Energy_30min	Накопленная энергия Активная за получас	кВт*ч	
2	R_Energy_30min	Накопленная энергия Реактивная за получас	кВар*ч	Вещ32
3	A_MaxPower_30_min	Максимальная Активная мощность в нагрузке за получас	Вт	Бещог
4	R_MaxPower_30_min	Максимальная Реактивная мощность в нагрузке за получас	Вар	
		Накопленная энергия Активная за текущие и предыдущие сутки:		
5	A_Energy_Day_T1	по тарифу 1		
6	A_Energy_Day_T2	по тарифу 2	кВт*ч	
7	A_Energy_Day_T3	по тарифу 3	кВт*ч	
8	A_Energy_Day_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Реактивная за		
		текущие и предыдущие сутки:		
9	R_Energy_Day_T1	по тарифу 1		Вещ64
10	R_Energy_Day_T2	по тарифу 2	- - кВар*ч	
11	R_Energy_Day_T3	по тарифу 3	квар"ч	
12	R_Energy_Day_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Активная по		ВСЩО-
13	A_Energy_Month_T1	месяцам (начало суток 1-го): по тарифу 1		
	•	,		
14	A_Energy_Month_T2	по тарифу 2	кВт*ч	
15	A_Energy_Month_T3	по тарифу 3	KD1 9	
16	A_Energy_Month_T4	по тарифу 4		
		Накопленная энергия Реактивная по		1
		месяцам (начало суток 1-го):		
17	R_Energy_Month_T1	по тарифу 1		
18	R_Energy_Month_T2	по тарифу 2	⊬ Do∽*··	
19	R_Energy_Month_T3	по тарифу 3	кВар*ч	
20	R_Energy_Month_T4	по тарифу 4		
21	Journal_ <j></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-3APT);
- 8 отключение включение напряжения в фазе В(для счетчиков ПСЧ-3APT);
- 9 отключение включение напряжения в фазе С(для счетчиков ПСЧ-3APT);
- 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-3APT);
- 12 наличие тока при отсутствии напряжения в фазе С(для счетчиков ПСЧ-3APT);
- 13 –превышение напряжения (270) в фазе А(для счетчиков ПСЧ-3APT);
- 14 превышение напряжения (270) в фазе В(для счетчиков ПСЧ-3APT);
- 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.