

СРВК DevLink

**Драйвер электросчетчиков
«МИРТЕК-1-РУ»**

Версия 1.1

Руководство Пользователя

2015 г.

СРБК DevLink. Драйвер электросчетчиков «МИРТЕК-1-РУ».
Руководство Пользователя/1-е изд.

Дата выпуска драйвера 2015 г.

© 2015. ООО «ЭнергоКруг». 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»

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

Тел. +7 (8412) 55-64-95, 55-64-97, 48-34-80

Факс: +7 (8412) 55-64-96

E-mail: info@energokrug.ru

<http://www.energokrug.ru>

<http://www.devlink.ru>

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

support@energokrug.ru или support@devlink.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2	ОПИСАНИЕ ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА	4
2.1	Секция общих параметров [General Options]	4
2.2	Секция параметров для канала связи [Options ChannelX]	5
2.3	Секция параметров последовательного физического интерфейса канала связи [ChannelX serial]	6
2.4	Секция параметров устройства на канале связи [Options USOY ChannelX]	7
2.5	Секция описания привязок оперативных данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Attach USOY ChannelX]	10
2.6	Секция описания привязок исторических данных, участвующих в информационном обмене с устройством [Trend USOY ChannelX]	11
2.7	Формат описания событий-инициаторов вычитки	12
3	СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И КОДЫ ОШИБОК	14
4	ПРИМЕР ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА conf_uso.ini	18
Приложение А – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора		20
Приложение Б – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора		22

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Драйвер электросчетчиков МИРТЕК-1-РУ (далее драйвер) предназначен для обеспечения информационного обмена с электросчетчиками МИРТЕК-1-РУ-W1 и МИРТЕК-1-РУ-W2 нового поколения.

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

2 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 данных, участвующих в информационном обмене с устройством \[Trend USOY ChannelX\]](#).

2.1 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.
В настоящий момент, статус контроллера основной/резервный, в случае резервируемых контроллеров или мастер-модулей, определяется через переменную ВД1.
Данное поле не требуется в случае, если контроллер или мастер-модуль 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**.

2.2 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:

MIRTEK

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:

MIRTEK

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 равное 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 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, 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.

2.3 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 COM порта.
Диапазон значений 1- 256.
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **com_baud**=целочисленное значение
Данное поле определяет скорость обмена по последовательному интерфейсу.
Скорость задается в бодах.
В соответствии с протоколом обмена с устройством данное поле должно принимать значение **9600**.
Данное поле является обязательным для работы драйвера.
- **com_databits**=целочисленное значение
Данное поле определяет количество бит данных в каждом символе, передаваемом по последовательному интерфейсу.
Данное поле должно принимать значение **8**.
- **com_stopbits**=целочисленное значение
Данное поле определяет количество стоп-битов в каждом символе, передаваемом по последовательному интерфейсу.
Данное поле должно принимать значение **1**.
- **com_parity**=строковое значение
Данное поле определяет режим контроля четности последовательного интерфейса.
Данное поле должно принимать значение:
not – режим контроля четности отключен.
- **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 (Multidrop-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**.

2.4 Секция параметров устройства на канале связи [Options US0Y ChannelX]

Секция [Options US0Y 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_US0** (см. описание секции [Options ChannelX]).

Данная секция содержит следующие поля:

- **addressUS0**=целочисленное значение
Данное поле определяет сетевой адрес прибора. Адрес может принимать значения от 1 до 65000. Значение 65535 задает широковещательный адрес.
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.

- **password= строковое значение**
Данное поле определяет пароль доступа к некоторым командам прибора, необходимым для работы драйвера. Значение может находиться в интервале от 0 до 4294967296.
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:
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 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:

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 отправка в удаленное устройство управляющих команд всегда должно быть **разрешена**.

- **time_sync_USO=<событие>**

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

Предусмотрено три типа событий:

- По внешнему событию.
- Период.
- Расписание.
- При запуске драйвера.

Правила описания поля **<событие>** аналогичны правилам формирования поля «**<событие-инициатор вычитки>**» при формировании привязок исторических параметров.

При пустом поле **<событие>** коррекция времени должна быть отключена.

В случае отсутствия данного поля коррекция времени должна быть отключена.

Данное поле **не** является обязательным для работы драйвера.

- **control_statusUSO=<событие>**

<событие> – описывает одно или несколько событий, при возникновении которых производится анализ наличия связи с устройством.

Предусмотрено четыре 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](#).

Данное поле не является обязательным для работы драйвера.

2.5 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>.a<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 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 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](#).

2.6 Секция описания привязок исторических 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 <00/00/01 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: 1 год.

2.7 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>[.а<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 схождении 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 несколько событий-инициаторов. В этом случае события-инициаторы должны перечисляться через символ «+» (плюс).

Примеры событий-инициаторов вычитки

- 1) «По внешнему событию», переменная BA15 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 BA10» и «Расписание»: каждый месяц 2-го числа в 23:40»

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

3 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И КОДЫ ОШИБОК

Имя драйвера: **mirtek**

Список сообщений роллинга, генерируемый драйвером приведён в таблице 3.1.

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 3.1 – 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		Выдача управляющих воздействий в устройство запрещена.

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
	Управление ОТКЛ		
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 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"	Ошибка конфигурации в секции описания каналов связи файла конфигурации обмена.
14.	ЦП%X: DRV(%S): Канал%C 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%X: DRV(%S): Канал %C УСО %U Ошибка конфигурации %N (%P)	Номер ошибки: 11 – Указанная переменная	Ошибка конфигурации в секции описания устройств на канале файла конфигурации обмена

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
		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. 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

Драйвер электросчетчиков «МИРТЕК-1-РУ»

№	Форматная строка	Описание	Условие формирования сообщения
			«[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.

4 ПРИМЕР ФАЙЛА КОНФИГУРАЦИИ ДРАЙВЕРА conf_uso.ini

```
[General Options]
quan_channels=1
work_mode=1
roll_trend_conv=1

[Options Channel1]
type_protocol=MIRTEK
type_US0=MIRTEK
quan_US0=1
sendpause=5000
timeout=4000
quan_retry=3
time_reconnect=0
time_busy=50

[Channel1 serial]
com_number=1
com_baud=9600
com_databits=8
com_stopbits=1
com_parity=not
data_flow=HD

[Options US01 Channel1]
addressUS0=5977
password=0
time_sync_US0=start+sch=<XX/XX/XX 00.30.00>

[Attach US01 Channel1]
BA1=TimeHour
BA2=TimeMin
BA3=TimeSec
BA4=TimeDay
BA5=TimeMonth
BA6=TimeYear
PB8=SerialNumber
BA10=U
BA11=I
BA12=F
BA13=P
BA14=Q
PB2=RelayState
BA16=CoverState
BA17=ShellState
BA18=EA+1
BA19=EA+2
BA20=EA+3
BA21=EA+4
BA22=EA+Sum
BA23=EA+Tot
BA24=ER1
BA25=ER2
BA26=ER3
BA27=ER4
BA28=ERSum
BA29=ERTot
```

[Trend US01 Channel1]

Смп1.Перо1=Month_EA+Sum, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп2.Перо1=Day_EA+Sum, per=1, dep=<07/00/00 00.00.00>
Смп2.Перо2=Day_EA+1, per=1, dep=<14/00/00 00.00.00>
Смп2.Перо3=Day_EA+2, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп2.Перо4=Day_EA+3, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп2.Перо5=Day_EA+4, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп3.Перо1=Day_ER+Sum, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп3.Перо2=Day_ER+1, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп3.Перо3=Day_ER+2, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп3.Перо4=Day_ER+3, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп3.Перо5=Day_ER+4, per=1, dep=<00/04/00 00.00.00>
Смп4.Перо1=Profile_EA, per=1, dep=<04/00/00 00.00.00>
Смп4.Перо2=Profile_ER, per=1, dep=<04/00/00 00.00.00>
Смп5.Перо1=Profile_P, per=5, dep=<03/00/00 00.00.00>
Смп5.Перо2=Profile_Q, per=10, dep=<03/00/00 00.00.00>

Приложение А – Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора

Таблица А.1– Перечень поддерживаемых драйвером оперативных параметров прибора

№	Имя параметра	Описание	Ед. изм.	Тип	Тип доступа
1	SerialNumber	Заводской номер счетчика	-	Стр	R
2	TimeYear	Время прибора – год	-	Цел32	R
3	TimeMonth	Время прибора – месяц	-	Цел32	R
4	TimeDay	Время прибора – день	-	Цел32	R
5	TimeWDay	Время прибора – день недели	-	Цел32	R
6	TimeHour	Время прибора – час	-	Цел32	R
7	TimeMin	Время прибора – минуты	-	Цел32	R
8	TimeSec	Время прибора – секунды	-	Цел32	R
9	U	Напряжение сети	В	Вещ32	R
10	I	Ток сети	А	Вещ32	R
11	F	Частота сети	Гц	Вещ32	R
12	P	Активная мощность	Вт	Вещ32	R
13	Q	Реактивная мощность	Вар	Вещ32	R
14	RelayState	Состояние реле	-	Лог	R/W
15	CoverState	Состояние крышки клеммной колодки	-	Лог	R
16	ShellState	Состояние крышки корпуса	-	Лог	R
17	ResetState	Сброс состояний электронных пломб	-	Лог	R/W
18	EA+1	Активная прямая энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32	R
19	EA+2	Активная прямая энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32	R
20	EA+3	Активная прямая энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32	R
21	EA+4	Активная прямая энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32	R
22	EA+Sum	Активная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32	R
23	EA+Tot	Активная прямая энергия сумма полная	кВт*ч	Вещ32	R
24	EA-1	Активная реверсивная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32	R
25	EA-2	Активная реверсивная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32	R
26	EA-3	Активная реверсивная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32	R
27	EA-4	Активная реверсивная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32	R
28	EA-Sum	Активная реверсивная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32	R
29	EA-Tot	Активная реверсивная энергия - сумма полная	кВт*ч	Вещ32	R

Драйвер электросчетчиков «МИРТЕК-1-РУ»

№	Имя параметра	Описание	Ед. изм.	Тип	Тип доступа
30	ER+1	Реактивная прямая энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32	R
31	ER+2	Реактивная прямая энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32	R
32	ER+3	Реактивная прямая энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32	R
33	ER+4	Реактивная прямая энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32	R
34	ER+Sum	Реактивная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32	R
35	ER+Tot	Реактивная прямая энергия сумма полная	кВар*ч	Вещ32	R
36	ER-1	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32	R
37	ER-2	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32	R
38	ER-3	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32	R
39	ER-4	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32	R
40	ER-Sum	Реактивная реверсивная энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32	R
41	ER-Tot	Реактивная реверсивная энергия сумма полная	кВар*ч	Вещ32	R
42	EA1	Активная абсолютная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32	R
43	EA2	Активная абсолютная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32	R
44	EA3	Активная абсолютная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32	R
45	EA4	Активная абсолютная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32	R
46	EASum	Активная абсолютная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32	R
47	EATot	Активная абсолютная энергия - сумма полная	кВт*ч	Вещ32	R
48	ER1	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32	R
49	ER2	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32	R
50	ER3	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32	R
51	ER4	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32	R
52	ERSum	Реактивная абсолютная энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32	R
53	ERTot	Реактивная абсолютная энергия сумма полная	кВар*ч	Вещ32	R

Приложение Б – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора

Таблица Б.1 – Перечень поддерживаемых драйвером исторических параметров прибора

№	Имя параметра	Описание	Ед. изм.	Тип
Месячный архив				
1	Month_EA+1	Активная прямая энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
2	Month_EA+2	Активная прямая энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
3	Month_EA+3	Активная прямая энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
4	Month_EA+4	Активная прямая энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
5	Month_EA+Sum	Активная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
6	Month_EA-1	Активная реверсивная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
7	Month_EA-2	Активная реверсивная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
8	Month_EA-3	Активная реверсивная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
9	Month_EA-4	Активная реверсивная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
10	Month_EA-Sum	Активная реверсивная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
11	Month_ER+1	Реактивная прямая энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32
12	Month_ER+2	Реактивная прямая энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32
13	Month_ER+3	Реактивная прямая энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
14	Month_ER+4	Реактивная прямая энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
15	Month_ER+Sum	Реактивная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32
16	Month_ER-1	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32
17	Month_ER-2	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32
18	Month_ER-3	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
19	Month_ER-4	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
20	Month_ER-Sum	Реактивная реверсивная энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32
21	Month_EA1	Активная абсолютная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
22	Month_EA2	Активная абсолютная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
23	Month_EA3	Активная абсолютная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
24	Month_EA4	Активная абсолютная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
25	Month_EASum	Активная абсолютная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
26	Month_ER1	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32

Драйвер электросчетчиков «МИРТЕК-1-РУ»

№	Имя параметра	Описание	Ед. изм.	Тип
27	Month_ER2	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32
28	Month_ER3	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
29	Month_ER4	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
30	Month_ERSum	Реактивная абсолютная энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32
Суточный архив				
31	Day_EA+1	Активная прямая энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
32	Day_EA+2	Активная прямая энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
33	Day_EA+3	Активная прямая энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
34	Day_EA+4	Активная прямая энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
35	Day_EA+Sum	Активная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
36	Day_EA-1	Активная реверсивная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
37	Day_EA-2	Активная реверсивная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
38	Day_EA-3	Активная реверсивная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
39	Day_EA-4	Активная реверсивная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
40	Day_EA-Sum	Активная реверсивная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
41	Day_ER+1	Реактивная прямая энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32
42	Day_ER+2	Реактивная прямая энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32
43	Day_ER+3	Реактивная прямая энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
44	Day_ER+4	Реактивная прямая энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
45	Day_ER+Sum	Реактивная прямая энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32
46	Day_ER-1	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32
47	Day_ER-2	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32
48	Day_ER-3	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
49	Day_ER-4	Реактивная реверсивная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
50	Day_ER-Sum	Реактивная реверсивная энергия сумма по задействованным тарифам	кВар*ч	Вещ32
51	Day_EA1	Активная абсолютная энергия по тарифу 1	кВт*ч	Вещ32
52	Day_EA2	Активная абсолютная энергия по тарифу 2	кВт*ч	Вещ32
53	Day_EA3	Активная абсолютная энергия по тарифу 3	кВт*ч	Вещ32
54	Day_EA4	Активная абсолютная энергия по тарифу 4	кВт*ч	Вещ32
55	Day_EASum	Активная абсолютная энергия - сумма по задействованным тарифам	кВт*ч	Вещ32
56	Day_ER1	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 1	кВар*ч	Вещ32
57	Day_ER2	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 2	кВар*ч	Вещ32

№	Имя параметра	Описание	Ед. изм.	Тип
58	Day_ER3	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 3	кВар*ч	Вещ32
59	Day_ER4	Реактивная абсолютная энергия по тарифу 4	кВар*ч	Вещ32
60	Day_ERSum	Реактивная абсолютная энергия сумма по действующим тарифам	кВар*ч	Вещ32
Суточный профиль энергии				
61	Profile_EA+	Активная прямая энергия	кВт*ч	Вещ32
62	Profile_EA-	Активная реверсивная энергия	кВт*ч	Вещ32
63	Profile_ER+	Реактивная прямая энергия	кВар*ч	Вещ32
64	Profile_ER-	Реактивная реверсивная энергия	кВар*ч	Вещ32
65	Profile_EA	Активная абсолютная энергия	кВт*ч	Вещ32
66	Profile_ER	Реактивная абсолютная энергия	кВар*ч	Вещ32
Суточный профиль мощности				
67	Profile_P+	Активная прямая мощность	Вт	Вещ32
68	Profile_P-	Активная реверсивная мощность	Вт	Вещ32
69	Profile_Q+	Реактивная прямая мощность	Вар	Вещ32
70	Profile_Q-	Реактивная реверсивная мощность	Вар	Вещ32
71	Profile_P	Активная абсолютная мощность	Вт	Вещ32
72	Profile_Q	Реактивная абсолютная мощность	Вар	Вещ32