

Версия 1.31

Драйвер протокола МЭК60870-5-104(КП)

Версия 1.12

Руководство Пользователя

DevLink-P200/P300. Драйвер протокола МЭК 60870-5-104 (КП)

Руководство Пользователя/1-е изд.

© 2016. 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://devlink.ru

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

support@energokrug.ru или support@devlink.ru

Обозначение документа: ИГТЯ.39501L-01.12-И2.18

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДІ	ЕНИЕ	Стр. 4
1 <u>0</u>	БЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1	Назначение и функции драйвера	5
1.2	Состав драйвера	5
2 <u>y</u> (СТАНОВКА ДРАЙВЕРА	7
2.1	Установка драйвера	7
2.2	Удаление драйвера	8
3 <u>H</u>	АСТРОЙКА ДРАЙВЕРА	9
3.1	Запуск Web-конфигуратора	9
3.2	Поддерево настройки драйвера	9
3.3	Добавление объекта информации	10
3.4	Удаление объекта информации	11
3.5	Конфигурирование драйвера	12
3.	5.1 Конфигурирование протокольной части	12
3.	5.2 Конфигурирование объекта информации	14
3.	5.3 Конфигурирование объекта информации Строка 32 бита	15
4 Д	ИАГНОСТИКА	17
5 <u>П</u>	РИЛОЖЕНИЕ А	19
5.1	Описание профиля протокола МЭК 60870-5-104-2004	19



ВВЕДЕНИЕ

Вашему вниманию предлагается Руководство Пользователя драйвера протокола МЭК 60870-5-104 для DevLink-P200/P300.

Целью данного Руководства является обучение Пользователя работе с драйвером. В каждом разделе руководства описываются те или иные стороны использования драйвера: функционирование, настройка и т.д.

Структура руководства

В разделе 1 («Общие сведения») описываются назначение, выполняемые функции и состав драйвера.

В разделе 2 («Установка драйвера») приведено описание процесса установки драйвера.

В разделе 3 («Настройка драйвера») приведено описание процесса настройки драйвера с помощью Web-конфигуратора.

В разделе 4 («Диагностика») описываются диагностические параметры драйвера.

В Приложении А приведено описание профиля протокола МЭК 60870-5-104.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение и функции драйвера

Драйвер МЭК 60870-5-104 (в дальнейшем драйвер) предназначен для организации информационного обмена по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004. Драйвер работает в режиме Контролируемого Пункта (КП)

Описание профиля протокола МЭК 60870-5-104-2004 приведено в Приложении А.

Имя драйвера: lec104

1.2 Состав драйвера

В состав драйвера входят:

- процесс пользователя протокола *lec104.so*
- прикладной уровень протокола IEC104_APCI.so
- Файлы шаблона конфигурации драйвера:
 - o lec104.xml
 - o lec104 1
 - o lec104_1_PROP
 - o lec104_IEC104_OBJS
 - lec104_IEC104_OBJS_TPROP
 - o lec104_IEC104_OBJS32
 - o lec104_IEC104_OBJS32_TROP



2 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

Имя файла установочного пакета: lec104_KP-drv-1.12-dl_armel.deb

2.1 Установка драйвера

Для установки драйвера следует:

1) Перевести DevLink в режим программирования

Перевод контроллера в режим программирования осуществляется зажатием кнопки SET, при старте DevLink-P200, либо программно в Web-интерфейсе ПО DevLink-P200.

При нажатии кнопки «Режим программирования» после подтверждения действия будет произведён перезапуск контроллера в режим программирования. После последующего перезапуска контроллер вернётся в предыдущий режим работы: работа или конфигурирование.

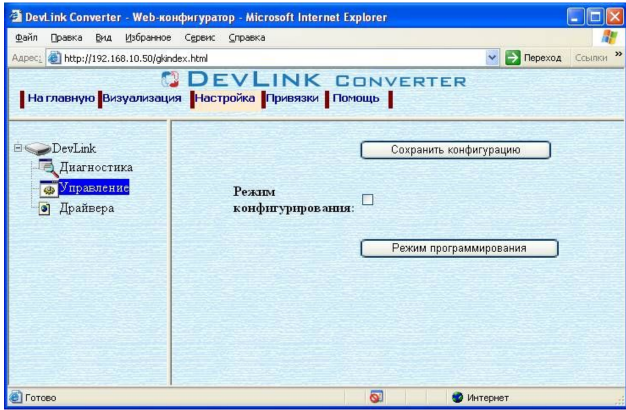


Рисунок 2.1 – Страница «Настройка». Установка режима работы

2) Произвести установку соответствующего установочного пакета драйвера с помощью Web-конфигуратора DevLink.

Система Web-конфигурирования DevLink позволяет осуществлять установку и удаление пакетов дополнительного программного обеспечения, не вошедшего в состав базовой сборки программного обеспечения устройства.

Для запуска Web-конфигуратора нужно в браузере ввести адрес:

http://[IP-адрес DevLink]:10000

Для активации интерфейса установки и удаления инсталляционных пакетов следует развернуть группу параметров **Система** в левой части главной страницы и перейти по ссылке **Установка и удаление пакетов**.

Внешний вид интерфейса установки/удаления пакетов приведён на рисунке 2.2.



Установка и удаление пакетов

Наименование пакета	Версия	Опции
Web-конфигуратор DevLink	1.1.1	
Драйвер протокола MODBUS RTU (клиент)	1.01	×
Драйвер самодиагностики	1.02	×
Драйвер электросчётчиков Меркурий-230	1.0	×
Конвертер протоколов DevLink-P200	1.31	

Примечание: После установки или удаления пакетов необходимо нажать на кнопку обновления страницы в браузере

Рисунок 2.2 – Установка и удаление пакетов

Для выполнения установки инсталляционного пакета необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- Нажать на кнопку **Обзор** и в появившемся окне открытия файла выбрать файл, содержащий необходимый пакет
- Нажать на кнопку Применить.

После выполнения указанных действий на экране должен отобразиться вновь установленный пакет в списке пакетов. В случае возникновения каких-либо ошибочных ситуаций в процессе установки пакета, на экран выводится сообщение о невозможности установки пакета и текст ошибки, возникшей в процессе установки.

3) По окончании установки необходимых пакетов нужно перевести DevLink в режим основной работы.

Для перевода контроллера в режим основной работы из режима программирования необходимо произвести перезапуск.

При запуске в режиме основной работы DevLink драйверы запускаются менеджером драйверов автоматически.

2.2 Удаление драйвера

Для *удаления* драйвера следует:

- 1) Перевести DevLink в режим программирования
- 2) Произвести удаление соответствующего установочного пакета драйвера с помощью Web-конфигуратора DevLink.
 Для удаления пакета с помощью Web-конфигуратора DevLink необходимо нажать на кнопку с изображением . При этом пакет будет удалён из списка установленных пакетов.
- 3) По окончании удаления необходимых пакетов нужно перевести DevLink в режим основной работы.

3 <u>НАСТРОЙКА ДРАЙВЕРА</u>

Настройка драйвера производится с помощью Web-конфигуратора.



Все настройки драйвера осуществляются в Web-конфигураторе в режиме *«Настройка»*.

3.1 Запуск Web-конфигуратора

Описание запуска Web-конфигуратора приведено в Руководстве Пользователя «Конвертер протоколов DevLink-P200/P300», в подразделе "Web-конфигуратор/Запуск конфигуратора».

3.2 Поддерево настройки драйвера

После регистрации драйвера в дереве объектов **DevLink -> Драйвера** должна появиться ветка объектов " *MЭК 870-5-104*" (рисунок 3.1).

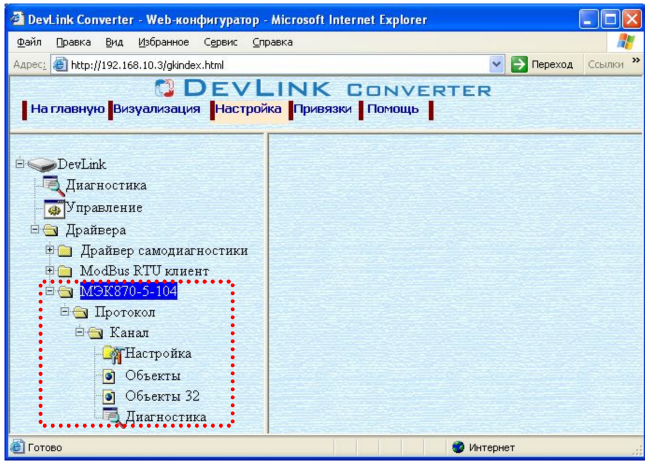


Рисунок 3.1 – Страница «Настройка» Web-конфигуратора. Ветка объектов "*МЭК870-5-104*"



3.3 Добавление объекта информации

Для добавления *объекта* или *объекта строка 32 бита* в канал драйвера необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* протокола драйвера (рисунок 3.2).
 - В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элементы кнопка «Добавить объект», «Добавить объект СТРОКА 32 БИТА», «Использовать настройки указанного объекта», «Авто-инкремент адреса» и другие элементы управления для настройки канала
- Если нужно создавать объекты с настройками, аналогичными уже созданного объекта, введите в элемент «Использовать настройки указанного объекта» номер необходимого объекта. Если нужно создавать объекты по умолчанию, элемент «Использовать настройки указанного объекта» должен содержать 0 (ноль) или быть пустым.
 - Для применения значения *«Использовать настройки указанного объекта»* нажмите кнопку «Применить».
- Для использования автоматической инкрементации адреса в элемент управления «Авто-инкремент адреса» введите начальный адрес и нажмите кнопку «Применить».
- Введите в поле ввода, расположенное справа от кнопки *«Добавить объект...»,* необходимое количество новых объектов. Число должно быть от 1 до 1000 включительно
- Нажмите на кнопку «Добавить объект...». В результате будет произведено добавление в канал соответствующего количества новых объектов информации. Дерево объектов будет обновлено. Папка «Объекты» канала драйвера должна содержать новые объекты информации (рисунок 3.2).

Имя каждого *объекта информации* для уникальности содержит постфикс, содержащий порядковый номер объекта информации в канале:

Объект Х

где X – порядковый номер объекта информации данного типа в канале.

В случае необходимости создания конфигурации, содержащей объект информации протокола МЭК 60870-5-104, который должен передаваться с разными типами ASDU и причинами передачи, необходимо выполнить следующее:

- 1. Для каждого объекта информации протокола создать необходимое количество объектов. (количество объектов определяется количеством типов ASDU, участвующих в информационном обмене)
- 2. Для каждого созданного объекта выставить одинаковый адрес, требуемый тип и причину передачи.
- 3. Задать привязки в конфигураторе, следующим образом:
- Если объект информации не привязан к тегу другого драйвера, то необходимо связать объекты между собой.
- Если объект информации должен быть привязан к тегу другого драйвера, то необходимо осуществить привязку каждого объекта к тегу этого драйвера;

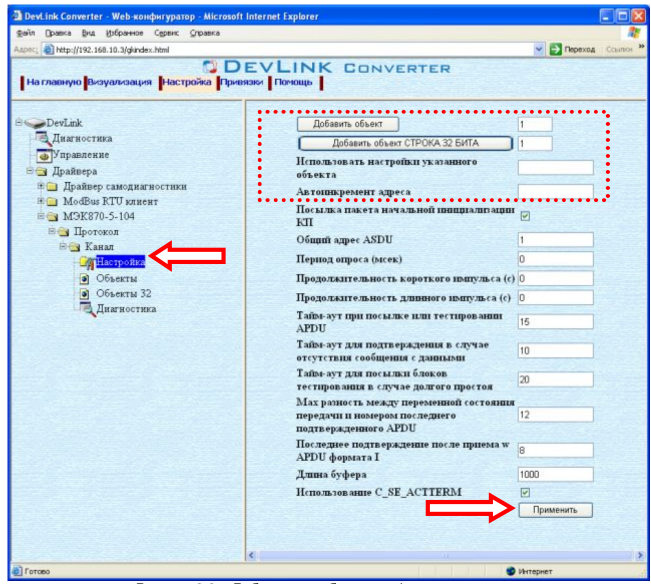


Рисунок 3.2 – Добавление объекта информации в канал

3.4 Удаление объекта информации

Для удаления объекта из канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве лист «Объекты» или «Объекты 32» (в зависимости от того, какие объекты нужно удалять) (рисунок 3.3).
 - В результате в верхней части правого фрейма конфигуратора появится таблица, содержащая список существующих объектов
- В таблице выделите все необходимые объекты для удаления
- Нажмите на кнопку *«Удалить из таблицы».* В результате будет произведено визуальное удаление объектов из таблицы.
- После чего можно приступать к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице или продолжить удаление.
- Нажмите кнопку «Применить», чтобы применить сделанные в таблице изменения.

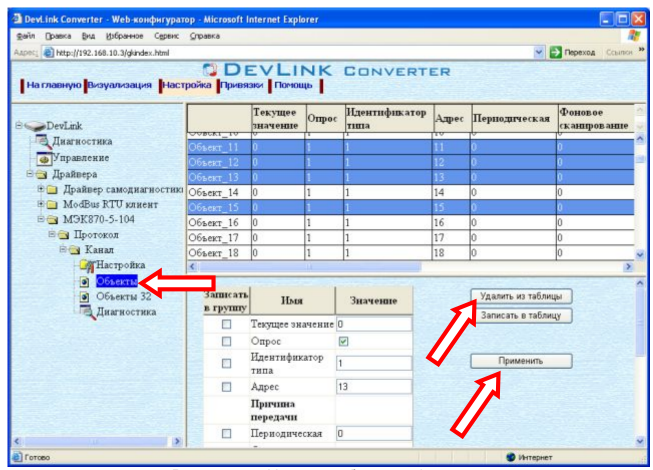


Рисунок 3.3 – Удаление объекта информации

3.5 Конфигурирование драйвера

3.5.1 Конфигурирование протокольной части

Параметры настройки протокольной части канала:

- Посылка пакета начальной инициализации (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006).
- Общий адрес ASDU (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006).
- Период опроса.
 - Период опроса объектов информации с причиной передачи 1.
- Продолжительность короткого импульса в сек.
 - При получении команды с признаком наличия короткого импульса, значение величины, пришедшее в команде, удерживается в течении времени, указанного в данном параметре. При этом по истечении данного времени возвращается прежнее значение величины.
 - При задании данного параметра равным 0 признак короткого импульса в команде игнорируется.
- Продолжительность длинного импульса в сек.
 - При получении команды с признаком наличия длинного импульса, значение величины, пришедшее в команде, удерживается в течении времени, указанного в данном параметре. При этом по истечении данного времени возвращается прежнее значение величины.
 - При задании данного параметра равным 0 признак длинного импульса в команде игнорируется.

- Тайм-аут при посылке или тестировании APDU (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004).
- Тайм-аут для подтверждения в случае отсутствия сообщения с данными (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004).
- Тайм-аут для посылки блоков тестирования в случае долгого простоя (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004).
- Мах разность между переменной состояния передачи и номером последнего подтвержденного APDU (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004).
- Последнее подтверждение после приема w APDU формата I (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004).
- Длина буфера. Длина буфера событий.
- Использование **C_SE_ACTTERM.** Пакет подтверждения окончания выполнения команды или окончания опроса (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006).

Для установки параметров настройки протокольной части выполните следующие действия:

- Перейдите на страницу «Настройка» Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка» протокола* (рисунок 3.4). В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления
- С помощью элементов управления задайте необходимые установки и нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.4).

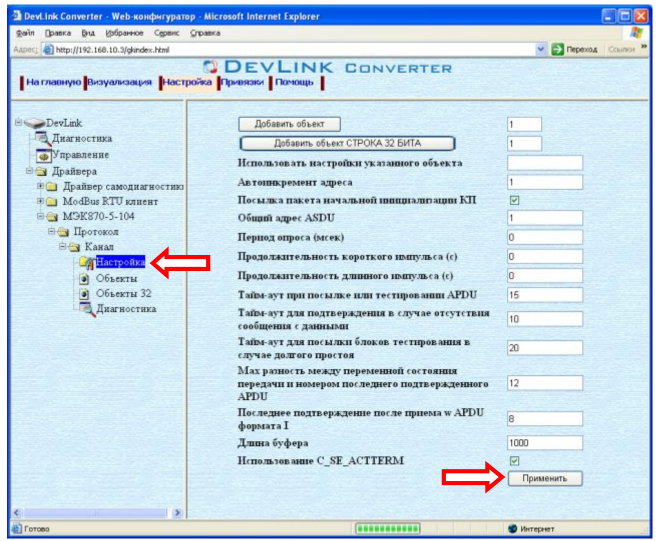


Рисунок 3.4 – Настройка протокола



3.5.2 Конфигурирование объекта информации

Параметры настройки объекта информации следующие:

- Текущее значение объекта информации
- Идентификатор типа (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Адрес объекта информации (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Группа настроек состоящая из полей: "Периодическая", "Фоновое сканирование", "Спорадическая", "По запросу". Данные настройки задают тип данных объекта информации для каждой причины передачи. В указанных полях для каждой причины передачи необходимо задать значение идентификатора типа, с которым будет передаваться объект информации при указанной причине передачи. Если для причины передачи значение идентификатора типа задано 0 — то это значит, что объект не будет передаваться с данной причиной передачи.
- Начало шкалы (применяется при спорадической передаче данных)
- Конец шкалы (применяется при спорадической передаче данных)
- Апертура (применяется при спорадической передаче данных)
 Показывает на сколько должно измениться значение объекта информации, чтобы быть переданным как спорадическая информация. Если начало и конец шкалы нулевые, апертура измеряется в абсолютных единицах, иначе в относительных.
- Множитель (используется для передачи масштабированных величин) Используется для получения реального значения величины. Например: реальное значение величины U=220,5B, множитель -1, соответственно масштабируемая величина 2205

Для установки параметров настройки *объекта информации* выполните следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора.
- Выберите в дереве лист «Объекты» (рисунок 3.5) В результате в верхней части правого фрейма конфигуратора появится таблица, содержащая список существующих объектов и в нижней части соответствующие элементы управления.

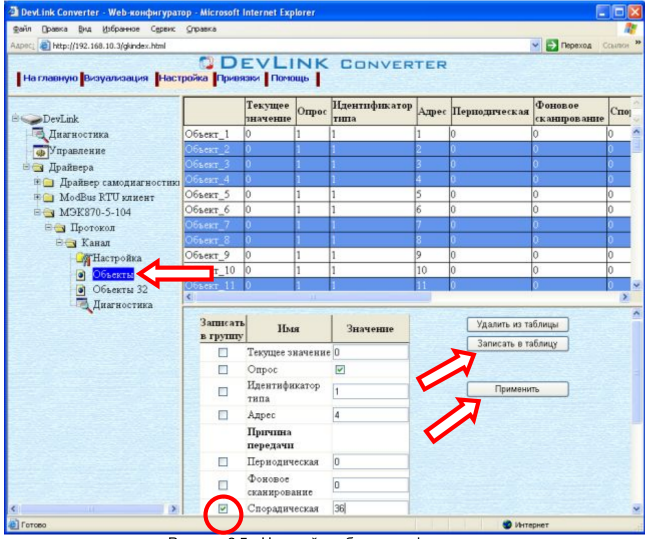


Рисунок 3.5 - Настройка объекта информации

- В таблице выделить строки, соответствующие нужным объектам.
- (При групповом изменении) Установить галочки «Записать в группу» у свойств для группового изменения в нижней части фрейма.
- Задать нужные значения свойств с помощью специальных элементов управления в нижней части фрейма.
- Нажать кнопку «Записать в таблицу», в результате чего данные занесутся в таблицу.
- После чего можно приступать к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице.
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

3.5.3 Конфигурирование объекта информации Строка 32 бита

Параметр настройки объекта информации (рисунок 3.6):

- Идентификатор типа (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Адрес объекта информации (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Причина передачи и группа (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Текущее значение каждого бита.



Для установки параметров настройки *объекта информации* выполните следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора.
- Выберите в дереве лист «Объекты 32» (рисунок 3.6). В результате в верхней части правого фрейма конфигуратора появится таблица, содержащая список существующих объектов и в нижней части соответствующие элементы управления.
- В таблице выделить строки, соответствующие нужным объектам.
- (При групповом изменении) Установить галочки «Записать в группу» у свойств для группового изменения в нижней части фрейма.
- Задать нужные значения свойств с помощью специальных элементов управления в нижней части фрейма.
- Нажать кнопку «Записать в таблицу», в результате чего данные занесутся в таблицу.
- После чего можно приступать к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице.
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

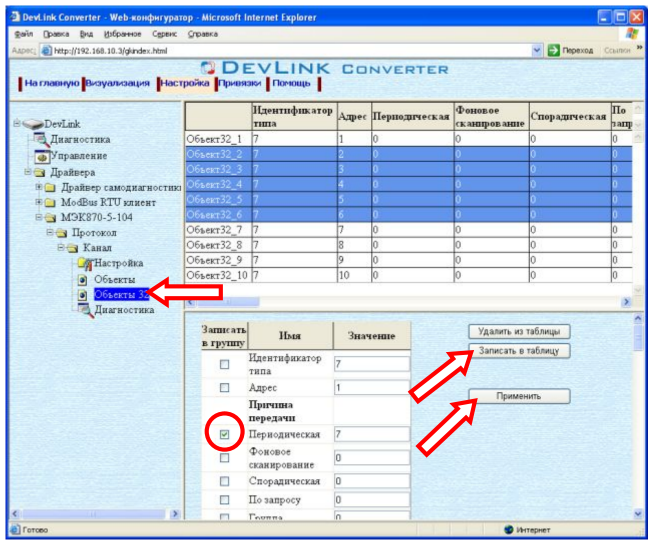


Рисунок 3.6 - Настройка объекта информации Строка 32 бита

4 ДИАГНОСТИКА

В процессе функционирования драйвер формирует диагностическую информацию о своей работе. Просмотр диагностической информации драйвера производится в основном режиме работы драйвера с помощью Web-конфигуратора.



Просмотр диагностической информации драйвера осуществляются в Web-конфигураторе на *странице «Визуализация»*.

К диагностической информации протокольной части драйвера относится:

• Число подключенных клиентов

Показывает число подключенных клиентов к КП на данный момент.



5 ПРИЛОЖЕНИЕ А

5.1 Описание профиля протокола МЭК 60870-5-104-2004

Выбранные параметры обозначаются в белых прямоугольниках следующим образом:

- □ Функция или ASDU не используется
- □ Функция или ASDU используется в качестве стандартной (по умолчанию)
- R Функция или ASDU используется в обратном режиме
- **B** Функция или ASDU используется как в стандартном, так и в обратном режиме Текстовые описания параметров, не применимых в настоящем стандарте, зачеркиваются, а соответствующие прямоугольники обозначаются черным цветом.

Система или устройство

<u> </u>	Определение системы
D.	Определение контролирующей станции (первичный Master)
X	Определение контролируемой станции (вторичный Slave)

Конфигурация сети (параметр, характерный для сети)

-	Точка-точка
-	Радиальная точка-точка.
=	Магистральная
-	Многоточечная
	Радиальная

Физический уровень (параметр, характерный для сети)

Скорости передачи (направление управления)

Несимметричные цепи обмена V.24/V.28. Стандартные

	40 000
-	100 бит/с
-	200 бит/с
-	300 бит/с
-	600 бит/с
-	1200 бит/с

Несимметричные цепи обмена V.24/V.28. Рекомендуемые при скорости >1200 бит/с.

-	2400 бит/с
-	4 800 бит/с
-	9600 бит/с

Симметричные цепи обмена Х.24/Х.27.

-	2400 бит/с
-	4800 бит/с
-	9600 бит/с
-	19200 бит/с
-	38400 бит/с
-	56000 бит/с
-	64000 бит/с



Скорости передачи (направление контроля)

Несимметричные цепи обмена V.24/ V.28. Стандартные

-	100 бит/с
-	200 бит/с
-	300 бит/с
-	600 бит/с
-	1200 бит/с

Несимметричные цепи обмена V.24/V.28. Рекомендуемые при скорости >1200 бит/с

-	2400 бит/с
-	4800 бит/с
-	9600 бит/с

Симметричные цепи обмена X.24/X.27.

	ovinimo i pri mero domi o omona vaz nvazvi	
-	2400 бит/с	
-	4 800 бит/с	
-	9600 бит/с	
-	19200 бит/с	
-	38400 бит/с	
-	56000 бит/с	
-	64000 бит/с	

Канальный уровень (параметр, характерный для сети)

Формат кадра FT 1.2, управляющий символ 1 и время ожидания события (тайм-аут) используются только в настоящем стандарте.

Передача по каналу

-	Балансная передача
-	Небалансная передача

Адресное поле в канале

-	Отсутствует (только при балансной передаче)	
-	Один байт	
-	Два байта	
-	Структурированное	
-	Неструктурированное	

Длина кадра

-	Максимальная длина L (число байтов)
---	-------------------------------------

Прикладной уровень

Режим передачи для данных прикладного уровня

Режим 1 (первый младший байт), как определено в 4.10 ГОСТ Р МЭК 870-5-4, используется только в настоящем стандарте.

Общий адрес ASDU (параметр, характерный для системы)

=	Один байт
X	l ва байта

Адрес объекта	информации (параметр, характерный для системы)
-	Один байт
-	Два байта
X	Три байта
□·	Структурированный
X	Неструктурированный

Причины передачи (параметр, характерный для системы)

■	Один байт
X	Два байта

253 Максимальная длина APDU для системы

Выбор стандартных ASDU

Информация о процессе в направлении контроля

тпформации	то процессе в направлении контроля	
X	<1> = Одноэлементная информация	M_SP_NA_1
-	< 2> = Одноэлементная информация с меткой времени <u>M_SP_T</u>	
X	<3> = Двухэлементная информация	M_DP_NA_1
=	_ 117 1 = _	
	<5> =Информация о положении отпаек	M_ST_NA_1
-	<6>=Информация о положении отпаек с меткой времени	M_ST_TA_1
X	<7> =Строка из 32 битов	M_BO_NA_1
-	<8>=Строка из 32 битов с меткой времени	M_BO_TA_1
X	<9>=Значение измеряемой величины, нормализованное	M_ME_NA_1
	значение	
=	<10> =3начение измеряемой величины,	M_ME_TA_1
	нормализованное значение с меткой времени	
X	<11> =Значение измеряемой величины,	M_ME_NB_1
	масштабированное значение	14 145 75 4
=	< 12> =Значение измеряемой величины,	M_ME_TB_1
	масштабированное	
	значение с меткой времени	
X	<13> =Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	M_ME_NC_1
_	<14>=Значение измеряемой величины, короткий формат	M_ME_TC_1
		W_WE_10_1
×	<15> =Интегральные суммы	M_IT_NA_1
-	< 16> =Интегральные суммы с меткой времени	M IT TA 1
-	< 17> =Действие устройств защиты с меткой времени	M EP TA_1
-	<18>=Упакованная информация о срабатывании	M EP TB_1
_	пусковых органов защиты с меткой времени	
-	<19> =Упакованная информация о срабатывании в	M_EP_TC_1
	выходных цепях защиты с меткой времени	
	<20> =Упакованная одноэлементная информация с	M_PS_NA_1
	определением изменения состояния	
<21> =Значение измеряемой величины,		M_ME_ND_1
	нормализованное значение без описателя качества	NA OD TO
В	<30> =Одноэлементная информация с меткой времени CP56Time2a	M_SP_TB_1
X	<31> =Двухэлементная информация с меткой времени	M_DP_TB_1
СР56Время2а		
<u> </u>	<32> =Информация о положении отпаек с меткой	M_ST_TB_1
	времени СР56Время2а	



X	<33> =Строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а	M_BO_TB_1
X	<34> =Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени СР56Время2а	M_ME_TD_1
X	<35> = Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени СР56Время2а	M_ME_TE_1
В	<36> =Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени СР56Время2а	M_ME_TF_1
X	<37> =Интегральные суммы с меткой времени СР56Время2а	M_IT_TB_1
<u> </u>	<38> =Действие устройств защиты с меткой времени СР56Время2а	M_EP_TD_1
<u> </u>	<39> =Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени с меткой времени СР56Время2а	M_EP_TE_1
<u> </u>	<40> = Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Bpeмя2a	M_EP_TF_1

Информация о процессе в направлении управления

X	<45> =Однопозиционная команда	C_SC_NA_1
X	<46> =Двухпозиционная команда	C_DC_NA_1
X	<47> =Команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
X	<48> =Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
X	<49> =Команда уставки, масштабированное	C_SE_NB_1
	значение	
\boxtimes	<50> =Команда уставки, короткий формат с	C_SE_NC_1
	плавающей запятой	
\boxtimes	<51> =Строка из 32 битов	C_BO_NA_1
\boxtimes	<58> =Однопозиционная команда с меткой времени	C_SC_TA_1
	СР56Время2а	
\boxtimes	<59> =Двухпозиционная команда с меткой времени	C_DC_TA_1
	СР56Время2а	
<u>_</u>	<60> =Команда пошагового регулирования с меткой	C_RC_TA_1
	времени СР56Время2а	
<u> </u>	<61> =Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_TA_1
	с меткой времени СР56Время2а	
<u>.</u>	<62> =Команда уставки, масштабированное	C_SE_TB_1
	значение с меткой времени СР56Время2а	
<u>.</u>	<63> =Команда уставки, короткий формат с	C_SE_TC_1
	плавающей запятой с меткой времени СР56Время2а	
<u>_</u>	<64> =Строка из 32 битов с меткой времени	C_BO_TA_1
	СР56Время2а	

Информация о системе в направлении контроля

X	<70> = Окончание	инициализаці	и M_EI_NA_1

Информация о системе в направлении управления

X	<100> = Команда опроса	C_IC_NA_1
X	<101> = Команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
X	<102> = Команда чтения	C_RD_NA_1

X	<103> = Команда синхронизации часов	C_CS_NA_1
-	<104> = Тестовая команда	C_TS_NB_1
X	<105> = Команда сброса процесса	C_RP_NC_1
-	<106> = Команда определения запаздывания	C_CD_NA_1
\boxtimes	<107> = Тестовая команда с меткой времени	C_TS_TA_1

Передача параметра в направлении управления

	<110> = Параметр измеряемой величины,	P_ME_NA_1
	нормализованное значение	
<u> </u>	<111> = Параметр измеряемой величины,	P_ME_NB_1
	масштабированное значение	
<u></u>	<112> = Параметр измеряемой величины, короткий	P_ME_NC_1
_	формат с плавающей запятой	
□.	<113> = Параметр активации	P_AC_NA_1

Пересылка файла

переовина фанна				
□ .	<120> = Файл готов	F_FR_NA_1		
<u> </u>	<121> = Секция готова	F_SR_NA_1		
□.	<122> = Вызов директории, выбор файла, вызов	P_CS_NA_1		
	файла, вызов секции			
	<123> = Последняя секция, последний сегмент	F_LS_NA_1		
□ .	<124> = Подтверждение приема файла,	F_AF_NA_1		
	подтверждение приема секции			
□·	<125> = Сегмент	F_SC_NA_1		
	<126> = Директория	F_DR_TA_1		

Назначение идентификатора типа и причины передачи

Идентификатор	Причина передачи														
типа	1	2	3	4	5	6	7		9		11		20- 36	37- 41	44- 47
<1>		Х	X		X						Х	Χ	Х		
<2>															
<3>		X	X		Χ						Х	Х	X		
<4>															
<5>															
<6>															
<7>		X	X										X		
<8>															
<9>	X	X	X		X								X		
<10>															
<11>	X	X	X		X								X		
<12>															
<13>	X	X	X		X								X		
<14>															
<15>			X											X	
<16>															
<17>															
<18>															
<19>															
<20>															
<21>	Х	X	X		X								Χ		
<30>			В		В						В	В			
<31>			Х		Х						Х	Χ			



Идентификатор	Причина передачи															
типа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	20- 36	37- 41	44- 47
<32>																
<33>			Х		Χ											
<34>			Χ		Χ											
<35>			Χ		Χ											
<36>			В		В											
<37>			Χ												Χ	
<38>																
<39>																
<40>																
<45>						Χ	X	X	Χ	Х						Х
<46>						Χ	X	X	X	X						X
<47>						X	X	X	X	X						X
<48>						X	X	X	X	X						X X X
<49>						X	X	X	X	X						X
<50>						X	X	X	X	X						X
<51>						X	X	X	X	X						X
<58>						X	X	X	X	X						
<59>						X	X	X	X	X						X X X
<60>																X
<61>																X
<62>																X
<63>																X
<64>																X
<04 <i>></i> <70 <i>></i>				X												^
				^		Х	v	Х	Х	Х						X
<100>						X	X	^	^	X						X
<101>					Х	^	^			^						X
<102>					^	V	v									X
<103>						X	X									^
<104>						V	v									V
<105>						X	X									X
<106>						\ \ \										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<107>						X	X									X
<110>																
<111>																
<112>																
<113>																
<120>	_															
<121>																
<122>																
<123>																
<124>																
<125>																
<126>					L											

Основные прикладные функции

Инициализация станции (параметр, характерный для станции)

X	Удален	ная і	ини	циали	ізаци	ІЯ		

Циклическая передача данных

X	Циклическая передача данных

Процедура чтения

 1 1 1 1 1 1 1	
X	Процедура чтения

Спорадическая передача

	X	Спорадическая передача

Опрос станции

-	
X	Общий
X	Группа 1
X	Группа 2
X	Группа 3
X	Группа 4
X	Группа 5
X	Группа 6
X	Группа 7
X	Группа 8
X	Группа 9
X	Группа 10
X	Группа 11
X	Группа 12
X	Группа 13
X	Группа 14
X	Группа 15
X	Группа 16
Адреса кажд	ой группы должны быть определены

Синхронизация времени

Синхронизация времени

Передача команд

X	Прямая передача команды
X	Прямая передача команды уставки
X	Нет дополнительного определения
X	Короткий импульс (длительность импульса определяется параметрами системы на КП)
X	Длинный импульс (длительность импульса определяется параметрами системы на КП)
X	Постоянный выход
X	Передача команд с предварительным выбором
X	Передача команд уставки с предварительным выбором
X	Использование C_SE_ACTTERM



Передача инте	егральных сумм
	Режим А
	Режим В
	Режим С
	Режим D
	Считывание счетчика
	Фиксация счетчика без сброса
	Фиксация счетчика со сбросом
	Сброс счетчика
<u> </u>	Общий запрос счетчиков
×	Запрос счетчиков группы 1
X	Запрос счетчиков группы 2
×	Запрос счетчиков группы 3
×	Запрос счетчиков группы 4
Адреса каждо	рй группы должны быть определены
Загрузка параг	метра (параметр, характерный для объекта)
□ .	Пороговое значение величины
□ ·	Коэффициент сглаживания
□ ·	Нижний предел для передачи значения измеряемой величины
□ ·	Верхний предел для передачи значения измеряемой величины
_	
Активация пар	раметра (параметр, характерный для объекта)
□ .	Активация/деактивация циклической и периодической передачи
Процедура то	адресованных объектов
Процедура тес	Процедура тестирования
	Процедура Тестировании
Пересылка фа	ийпов
	ийлов в направлении контроля
	Прозрачный файл
	Передача данных о повреждениях от аппаратуры защиты
	Передача последовательности событий
	Передача последовательности регистрируемых аналоговых
_ <u>.</u>	величин
Пересылка фа	ила в направлении управления
<u> </u>	Прозрачный файл
Фоновое скани	
X	Фоновое сканирование
Harran zanza	
Номер порта	2начана Поимоначио
Параметр Номер порта	Значение Примечание 2404
I IOMED HODIA	2707
Набор докуме	нтов RFC2200
⊠ ⊠	Ethernet 802.3
	Последовательный интерфейс Х.21
<u> </u>	Другие выборки из RFC2200