



Версия 1.31

**Драйвер протокола
МЭК 60870-5-101(КП)**

Версия 1.01

Руководство Пользователя

2018

DevLink-P200. Драйвер протокола МЭК 60870-5-101(КП).

Руководство Пользователя/1-е изд.

© 2018. 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

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



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	4
Структура руководства	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1 Назначение и функции драйвера	5
1.2 Состав драйвера	5
2 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА	7
2.1 Установка драйвера	7
2.2 Удаление драйвера	8
3 НАСТРОЙКА ДРАЙВЕРА	9
3.1 Запуск Web-конфигуратора	9
3.2 Поддерево настройки драйвера	9
3.3 Добавление канала	9
3.4 Удаление канала	11
3.5 Добавление объекта информации	11
3.6 Удаление объекта информации	13
3.7 Конфигурирование драйвера	13
3.7.1 Конфигурирование COM-порта	13
3.7.2 Конфигурирование протокольной части	15
3.7.3 Конфигурирование объекта информации	16
3.7.4 Конфигурирование объекта информации Строка 32 бита	18
4 ДИАГНОСТИКА	21
5 ПРИЛОЖЕНИЕ А	23
5.1 Описание профиля протокола МЭК 60870-5-101-2006	23

ВВЕДЕНИЕ

Вашему вниманию предлагается Руководство Пользователя драйвера протокола МЭК 60870-5-101 для DevLink Converter.

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 60870-5-101.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение и функции драйвера

Драйвер МЭК 60870-5-101 (в дальнейшем драйвер) предназначен для организации информационного обмена по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101. Драйвер работает в режиме Контролируемого Пункта (КП)

Описание профиля протокола МЭК 60870-5-101-2006 приведено в Приложении А.

Имя драйвера: **lec101**

1.2 Состав драйвера

В состав драйвера входят:

- Протокольный модуль *lec101.so*
- Модуль работы с COM-портом *Serial.so*
- Файлы шаблона конфигурации драйвера:
 - *lec101.xml*
 - *lec101_1*
 - *lec101_1_PROP*

2 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

Имя файла установочного пакета: lec101-drv-1.0-dl_armel.deb

2.1 Установка драйвера

Для *установки* драйвера необходимо:

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.

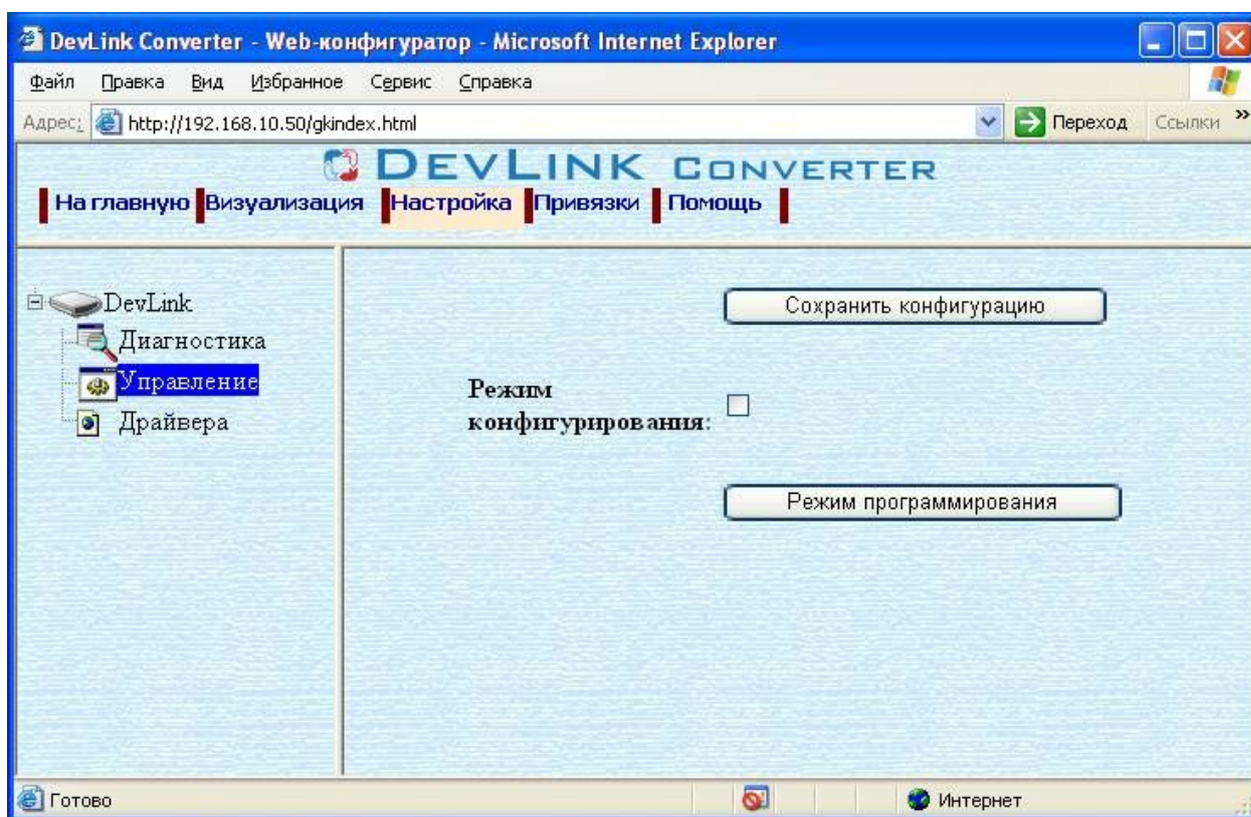


Рисунок 2.1 – Страница «Настройка». Установка режима работы

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	

Установить пакет:

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 необходимо:

- 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 НАСТРОЙКА ДРАЙВЕРА

Настройка драйвера производится с помощью Web-конфигуратора.

 **Внимание!**

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

3.1 Запуск Web-конфигуратора

Описание запуска Web-конфигуратора приведено в Руководстве по эксплуатации «Конвертер протоколов DevLink Converter», в подразделе «Web-конфигуратор/Запуск конфигуратора».

3.2 Поддерево настройки драйвера

После регистрации драйвера в дереве объектов **DevLink Converter -> Драйвера** должна появиться ветка объектов «МЭК 870-5-101» (рисунок 3.1).

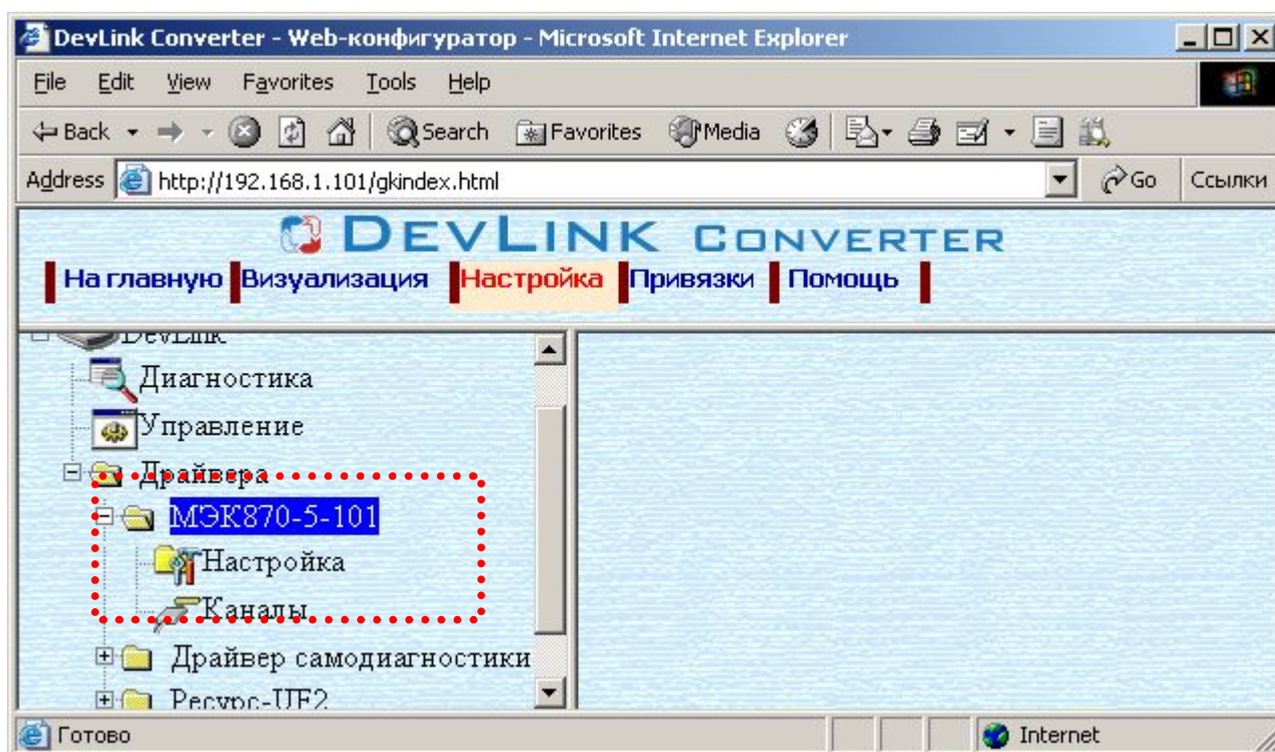


Рисунок 3.1 – Страница «Настройка» Web-конфигуратора.
Ветка объектов «МЭК870-5-101»

3.3 Добавление канала

Для добавления канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* драйвера (рисунок 3.2)
В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «*Добавить канал*»
- Нажмите на кнопку «*Добавить канал*». В результате будет произведено добавление канала. Дерево объектов будет обновлено. Папка «Каналы» драйвера должна содержать поддерево, относящееся к новому каналу (рисунок 3.3).

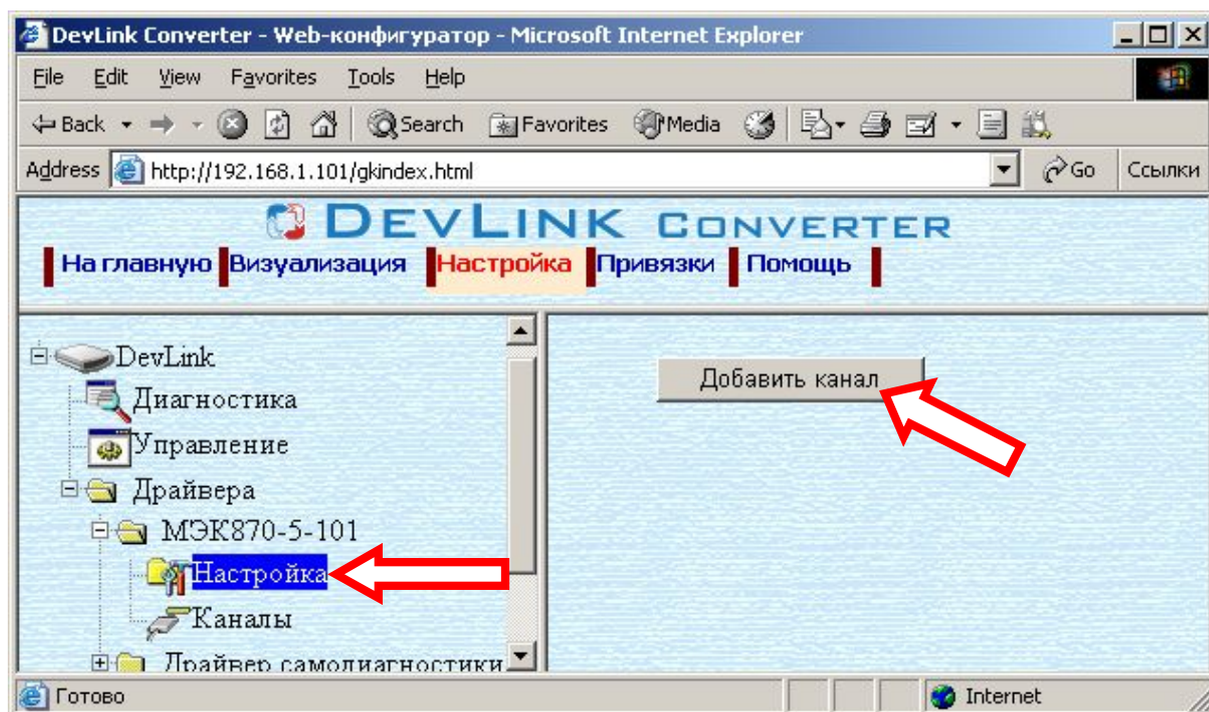


Рисунок 3.2 – Добавление канала драйвера

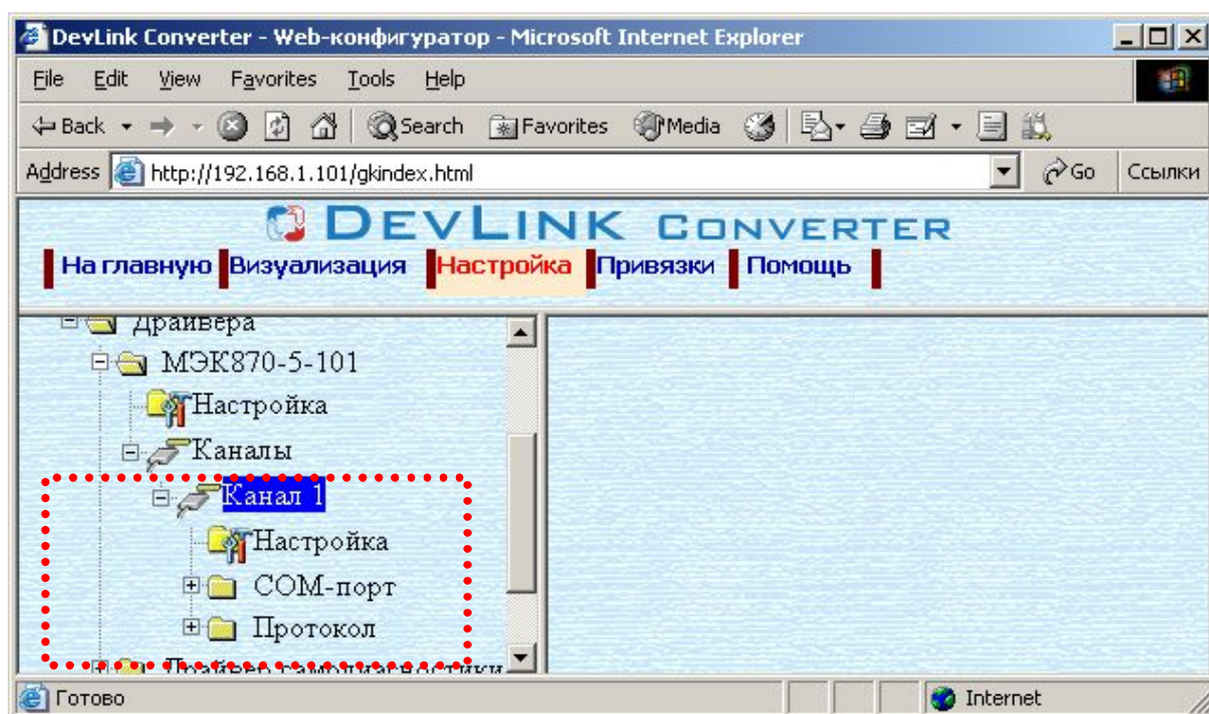


Рисунок 3.3 – Поддерево нового канала драйвера

Имя каждого канала для уникальности содержит постфикс, содержащий порядковый номер канала: Канал_X, где X – порядковый номер канала.

Для добавления очередного канала необходимо повторить вышперечисленные действия.

3.4 Удаление канала

Для удаления канала необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* нужного канала драйвера (рисунок 3.4).
В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появится элемент кнопка «Удалить канал»
- Нажмите на кнопку «Удалить канал». В результате будет произведено удаление канала. В результате поддерево объектов канала будет удалено и произойдет переименование всех других каналов драйвера при их наличии.

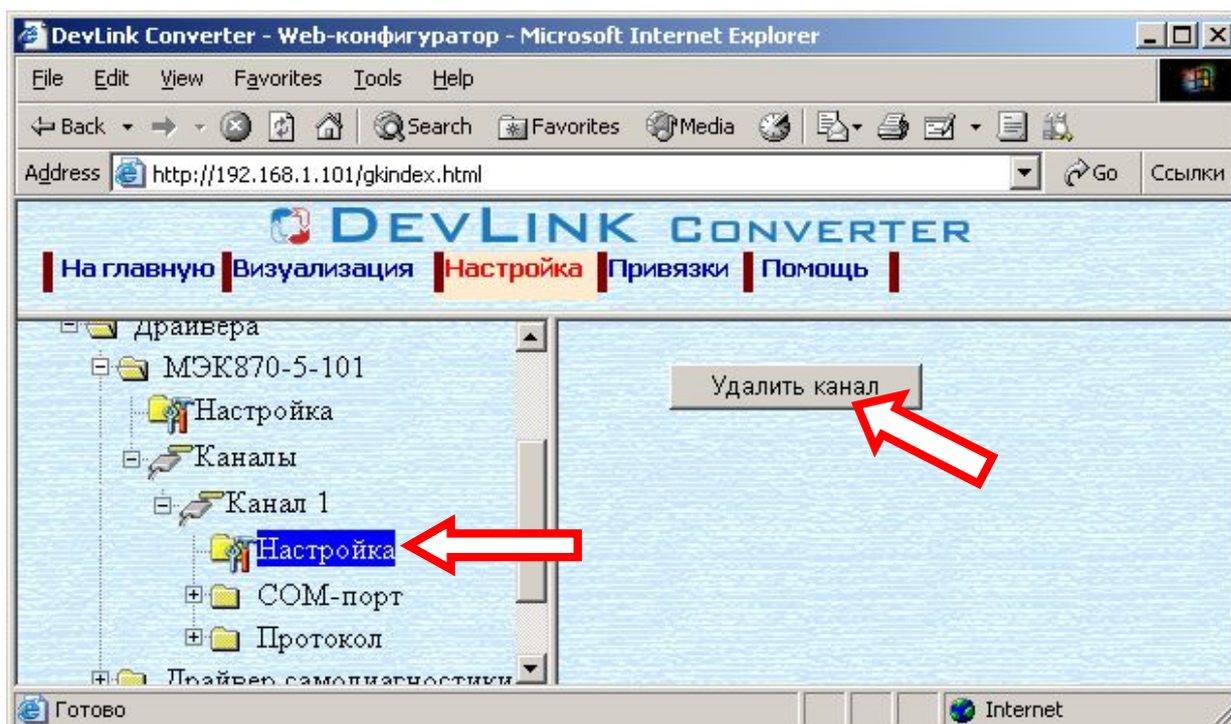


Рисунок 3.4 – Удаление канала

3.5 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 нужного канала (рисунок 3.5).
В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся элементы кнопки «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».

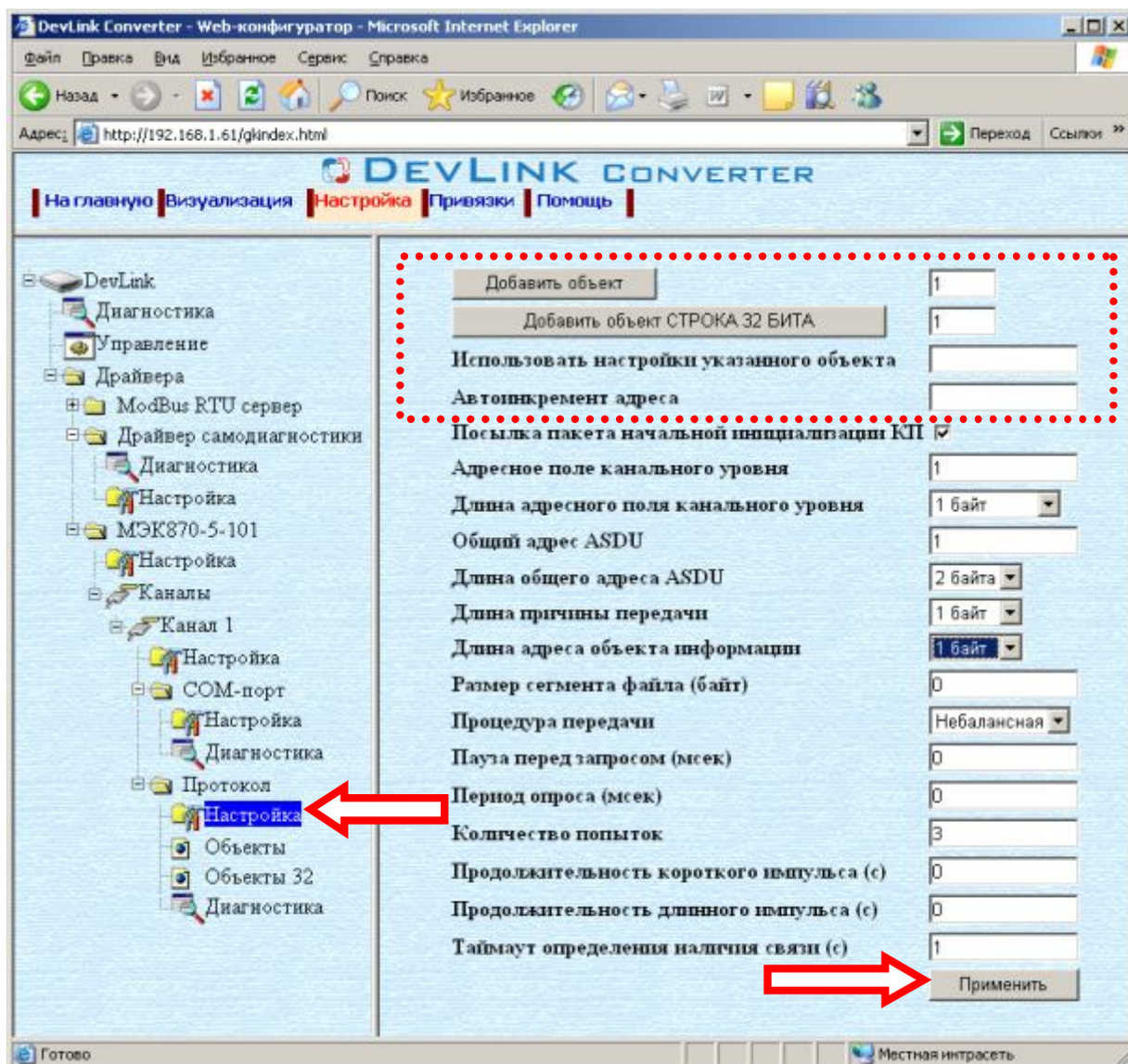


Рисунок 3.5 – Добавление объекта информации в канал

- 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.
- 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 3.5).

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

Объект_Х,

где Х – порядковый номер объекта информации в канале.

3.6 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 3.6).
В результате в верхней части правого фрейма конфигулятора 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 приступить к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице или продолжить удаление.
- Нажмите кнопку «Применить», чтобы применить сделанные в таблице изменения.

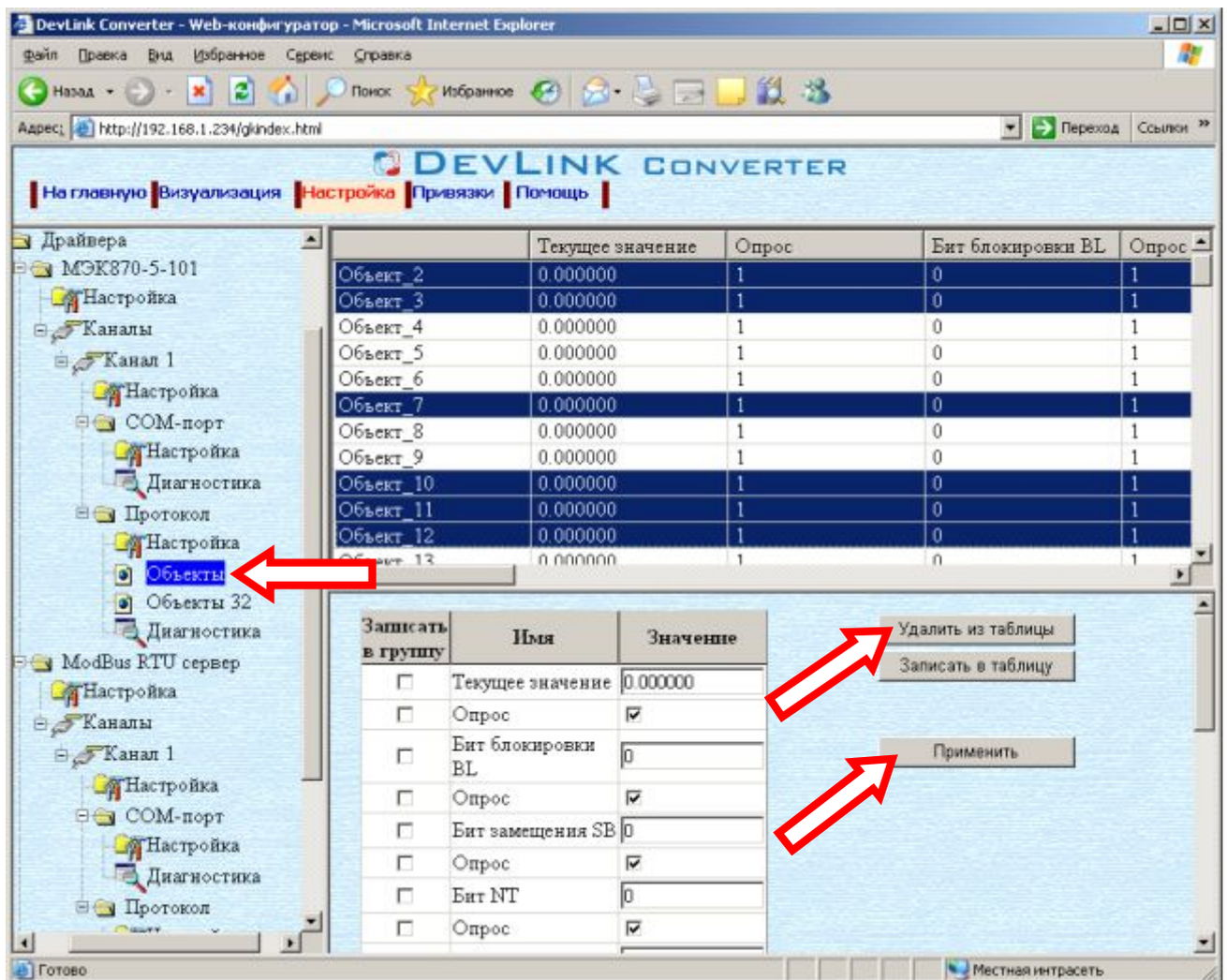


Рисунок 3.6 – Удаление объекта информации

3.7 Конфигурирование драйвера

3.7.1 Конфигурирование СОМ-порта

К параметрам настройки СОМ-порта относятся:

- Номер СОМ-порта
- Скорость обмена
- Количество бит данных

- Количество стоповых бит
- Чётность
- Режим работы COM-порта
- Ожидание ответа (мс).

Для установки параметров настройки COM-порта выполните следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* COM-порта нужного канала драйвера (рисунок 3.7).
В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления для настройки COM-порта.
- Задайте необходимые настройки и для их применения нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.7).

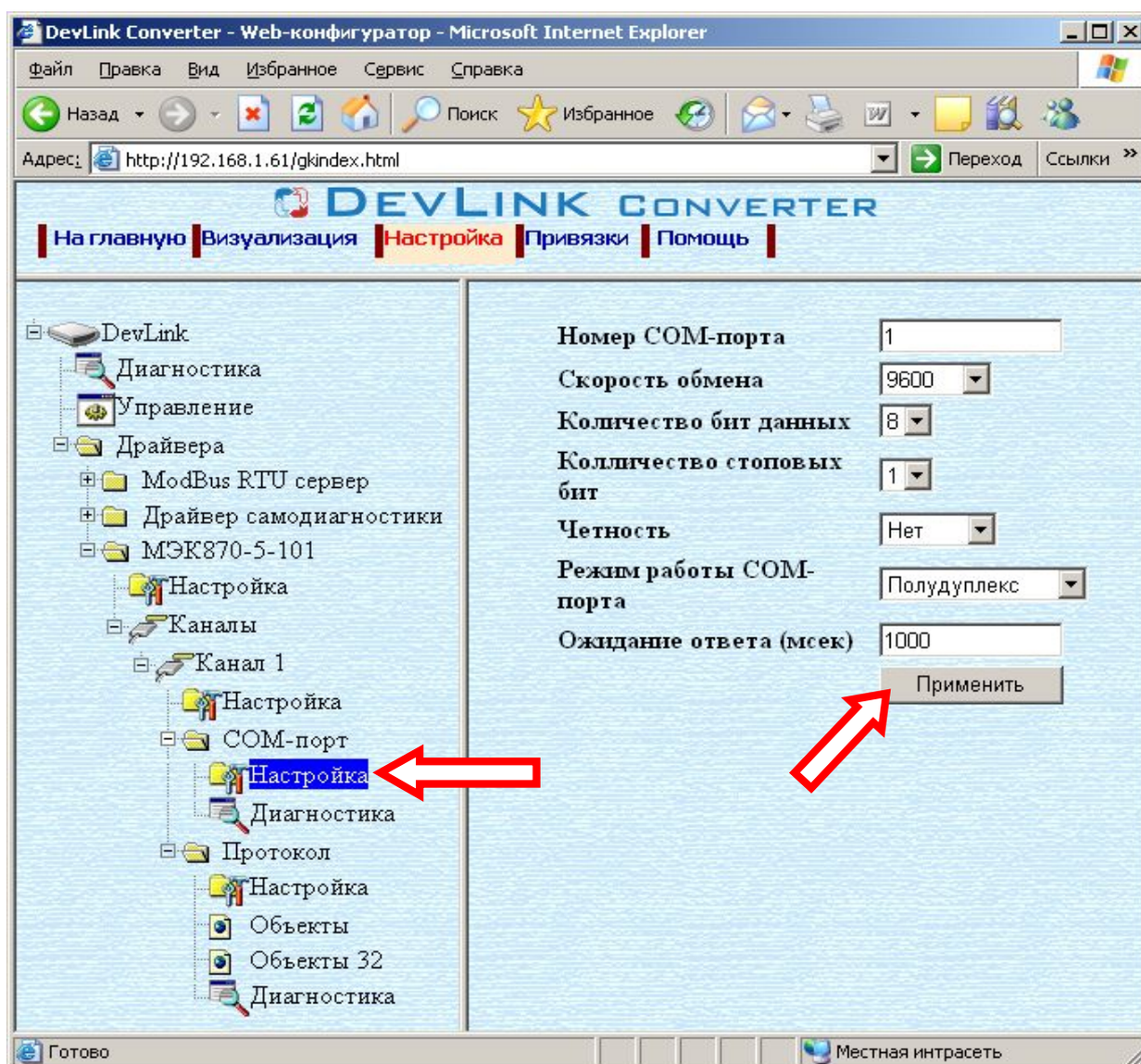


Рисунок 3.7 – Настройка COM-порта

3.7.2 Конфигурирование протокольной части

Параметр настройки протокольной части канала:

- Посылка пакета начальной инициализации КП (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Адресное поле канального уровня (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Длина адресного поля канального уровня (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Общий адрес ASDU (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Длина общего адреса ASDU (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Длина причины передачи (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Длина адреса объекта информации (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Размер сегмента файла (байт).
Количество байт в сегменте файла при выполнении файловых операций.
- Процедура передачи (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Пауза перед запросом.
Время паузы между запросами в миллисекундах (используется при балансной процедуре передачи)
- Период опроса.
Период опроса объектов информации с причиной передачи 1.
- Количество попыток.
Количество попыток передачи данных.
- Продолжительность короткого импульса
Время действия команды в случае посылки команды с коротким импульсом.
- Продолжительность длинного импульса
Время действия команды в случае посылки команды с длинным импульсом.
- Тайм-аут определения наличия связи. Время, в течении которого от ПУ должен поступить хотя бы один запрос, иначе будет диагностирован обрыв связи.

Для установки параметров настройки *протокольной части* выполните следующие действия:

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора
- Выберите в дереве объектов *папку «Настройка»* протокола нужного канала драйвера (рисунок 3.8). В результате в правом фрейме (фрейм «Настройка») конфигуратора появятся соответствующие элементы управления
- С помощью элементов управления задайте необходимые установки и нажмите кнопку «Применить» (рисунок 3.8).

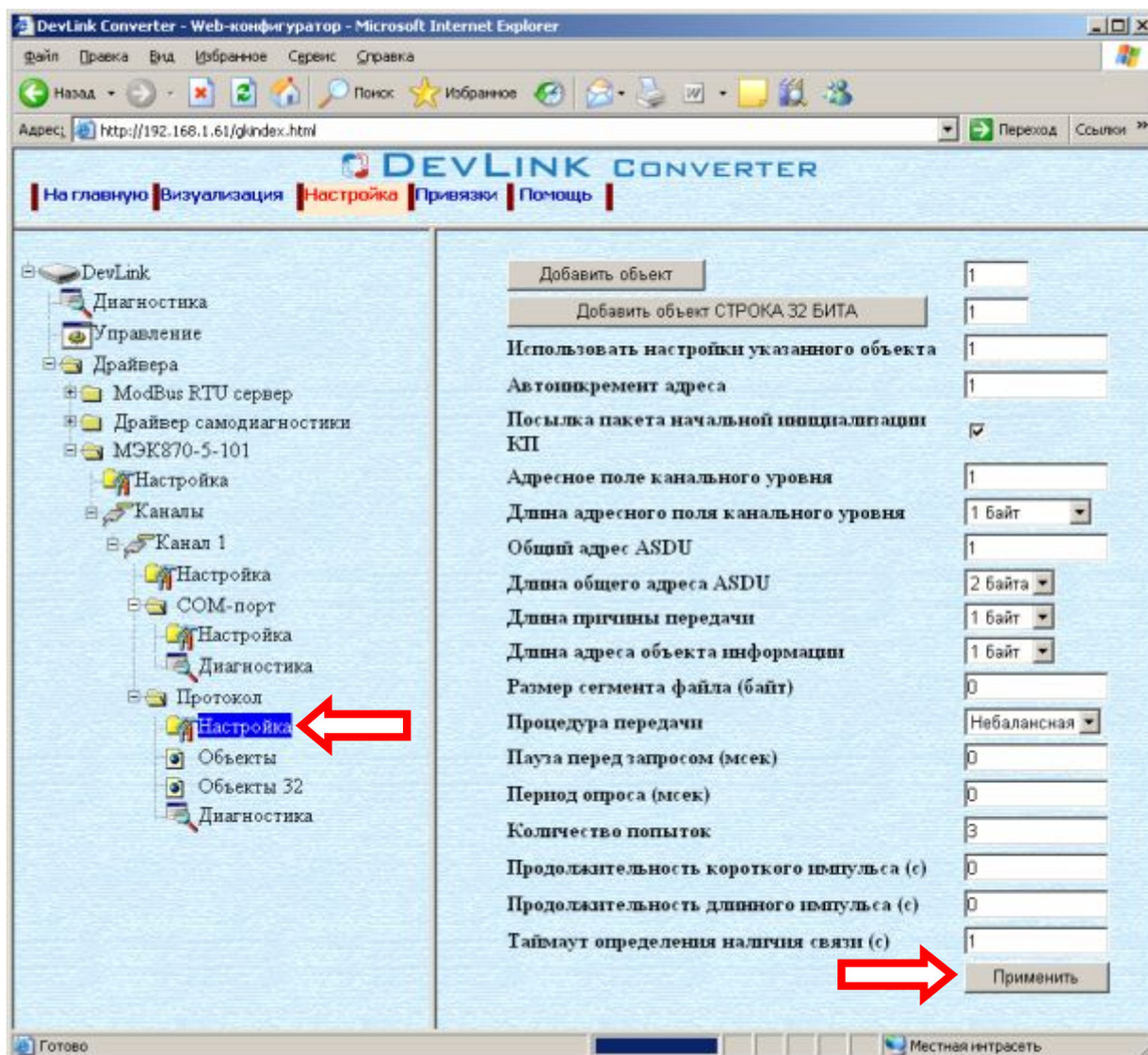


Рисунок 3.8 – Настройка протокола

3.7.3 Конфигурирование объекта информации

Параметр настройки объекта информации:

- Текущее значение объекта информации
- Бит блокировки BL
- Бит замещения SB
- Бит достоверности значения NT
- Бит актуальности значения IV
- 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 (указывается тип ASDU, с которым будет передаваться объект информации при той или иной причине передачи) и группа (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- 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 $U=220,5V$, 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 3.9)
В результате в верхней части правого фрейма конфигуратора появится таблица, содержащая список существующих объектов и в нижней части – соответствующие элементы управления.

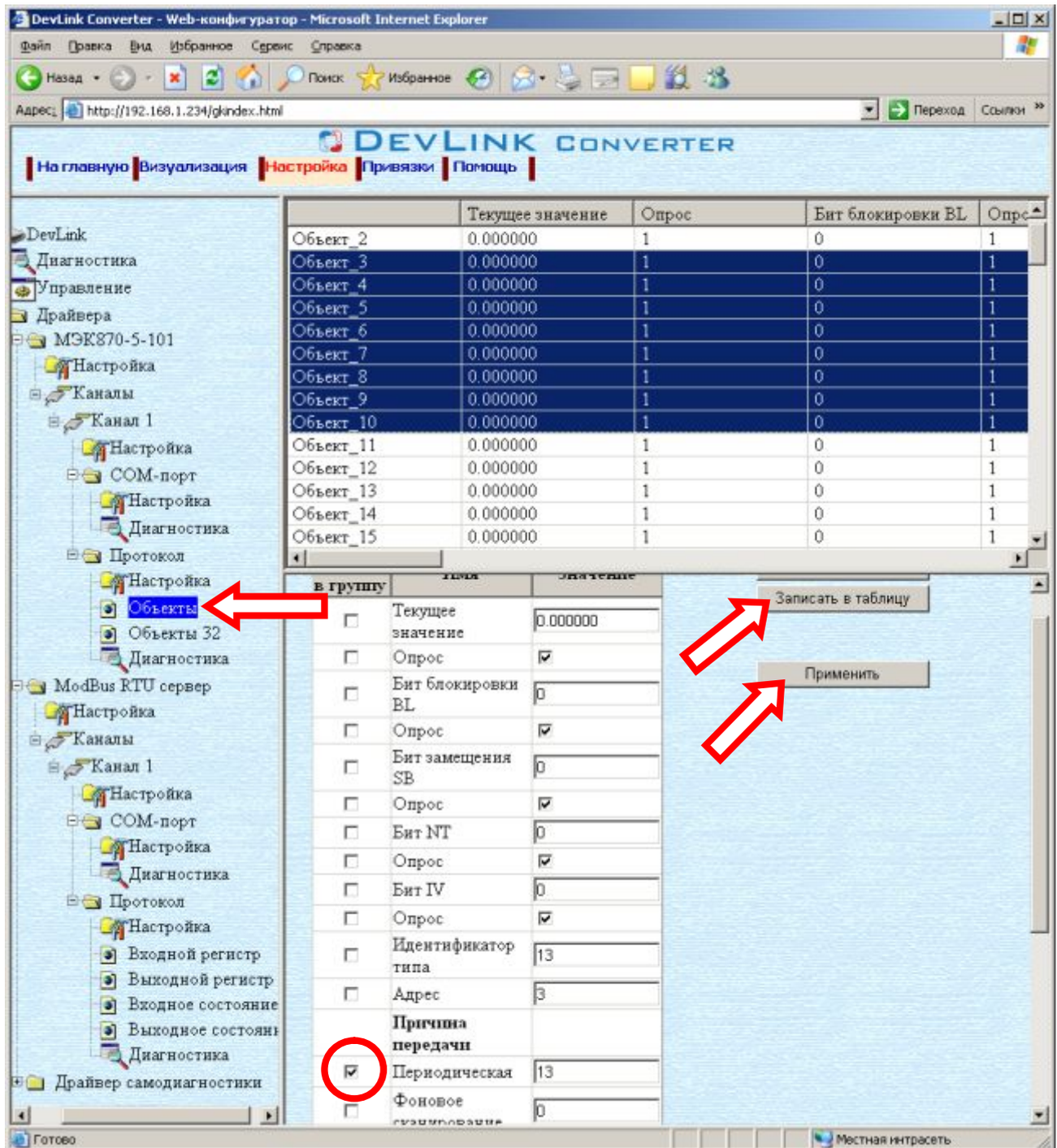


Рисунок 3.9 - Настройка объекта информации

- 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 приступить к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице.
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

3.7.4 Конфигурирование объекта информации Строка 32 бита

Параметр настройки объекта информации (рисунок 3.10):

- Адрес объекта информации (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Причина передачи (указывается тип ASDU, с которым будет передаваться объект информации при той или иной причине передачи) и группа (определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006)
- Текущее значение каждого бита.
- Бит блокировки BL
- Бит замещения SB
- Бит достоверности значения NT
- Бит актуальности значения IV

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

- Перейдите на *страницу «Настройка»* Web-конфигуратора.
- Выберите в дереве лист «Объекты 32» (рисунок 3.10)
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 и нажать кнопку «Записать в таблицу», в результате чего данные занесутся в таблицу.
- После чего можно приступить к настройке следующего объекта или группы объектов в данной таблице.
- Для применения всех изменений в таблице необходимо нажать кнопку «Применить».

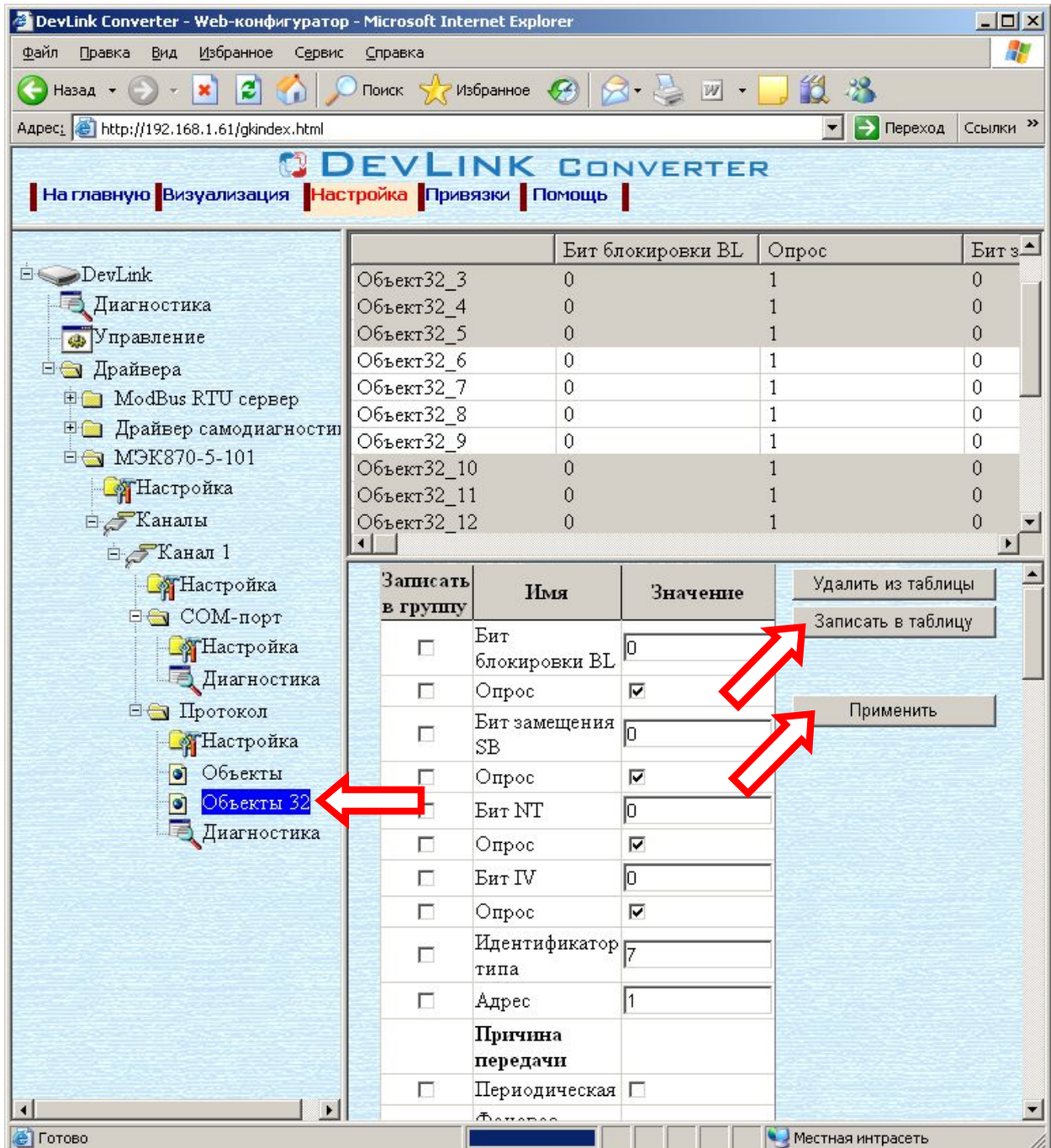


Рисунок 3.10 - Настройка объекта информации Строка 32 бита

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.

Внимание!

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

К диагностической информации протокольной части драйвера относится:

- Режим работы драйвера. Возможные режимы работы следующие: 0 – есть связь; 1 – нет связи; 2 – режим начальной инициализации.
- Ошибки обмена. Показывает число ошибок обмена.
- Флаг наличия связи.

К диагностической информации модуля СОМ-порта драйвера относится:

- Принято байт в секунду – количество прочитанных из СОМ-порта байт в секунду
- Отправлено байт в секунду – количество записанных в СОМ-порт байт в секунду
- Принято пакетов в секунду – количество прочитанных из СОМ-порта пакетов в секунду
- Отправлено пакетов в секунду – количество записанных в СОМ-порт пакетов в секунду.

5 ПРИЛОЖЕНИЕ А

5.1 Описание профиля протокола МЭК 60870-5-101-2006

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

Система или устройство

<input type="checkbox"/>	Определение системы
<input type="checkbox"/>	Определение контролирующей станции (первичный Master)
<input checked="" type="checkbox"/>	Определение контролируемой станции (вторичный Slave)

Конфигурация сети (параметр, характерный для сети)

<input checked="" type="checkbox"/>	Точка-точка
<input checked="" type="checkbox"/>	Радиальная точка-точка.
<input checked="" type="checkbox"/>	Магистральная
<input checked="" type="checkbox"/>	Многоточечная Радиальная

Физический уровень (параметр, характерный для сети)

Скорости передачи (направление управления)

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

<input type="checkbox"/>	100 бит/с
<input type="checkbox"/>	200 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	300 бит/с
<input type="checkbox"/>	600 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	1200 бит/с

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

<input checked="" type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	9600 бит/с

Симметричные цепи обмена X.24/X.27.

<input checked="" type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	9600 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	19200 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	38400 бит/с
<input type="checkbox"/>	56000 бит/с
<input type="checkbox"/>	64000 бит/с

Скорости передачи (направление контроля)

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

<input type="checkbox"/>	100 бит/с
<input type="checkbox"/>	200 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	300 бит/с
<input type="checkbox"/>	600 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	1200 бит/с

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

<input checked="" type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	9600 бит/с

Симметричные цепи обмена X.24/X.27.

<input checked="" type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	9600 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	19200 бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	38400 бит/с
<input type="checkbox"/>	56000 бит/с
<input type="checkbox"/>	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

<input checked="" type="checkbox"/>	Балансная передача
<input checked="" type="checkbox"/>	Небалансная передача

Адресное поле в канале

<input checked="" type="checkbox"/>	Отсутствует (только при балансной передаче)
<input checked="" type="checkbox"/>	Один байт
<input checked="" type="checkbox"/>	Два байта
<input type="checkbox"/>	Структурированное
<input checked="" type="checkbox"/>	Неструктурированное

Длина кадра

255	Максимальная длина L (в направлении управления)
255	Максимальная длина L (в направлении контроля)

При использовании небалансного канального уровня следующие типы ASDU возвращаются при сообщениях класса 2 (низкий приоритет) с указанием причины передачи:

<input checked="" type="checkbox"/>	Стандартное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом:	
Идентификатор типа	Причина передачи	
9,11,13,21	<1>	

<input type="checkbox"/>	Специальное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом:	
Идентификатор типа	Причина передачи	

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)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один байт
<input checked="" type="checkbox"/>	Два байта

Адрес объекта информации (параметр, характерный для системы)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один байт
<input checked="" type="checkbox"/>	Два байта
<input checked="" type="checkbox"/>	Три байта
<input type="checkbox"/>	Структурированный
<input checked="" type="checkbox"/>	Неструктурированный

Причины передачи (параметр, характерный для системы)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один байт
<input checked="" type="checkbox"/>	Два байта

Выбор стандартных ASDU

Информация о процессе в направлении контроля

<input checked="" type="checkbox"/>	<1> = Одноэлементная информация	M_SP_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<2> = Одноэлементная информация с меткой времени	M_SP_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<3> = Двухэлементная информация	M_DP_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<4> = Двухэлементная информация с меткой времени	M_DP_TA_1
<input type="checkbox"/>	<5> = Информация о положении отпаек	M_ST_NA_1
<input type="checkbox"/>	<6> = Информация о положении отпаек с меткой времени	M_ST_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<7> = Строка из 32 битов	M_BO_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<8> = Строка из 32 битов с меткой времени	M_BO_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<9> = Значение измеряемой величины, нормализованное значение	M_ME_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<10> = Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени	M_ME_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<11> = Значение измеряемой величины, масштабированное значение	M_ME_NB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<12> = Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени	M_ME_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<13> = Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	M_ME_NC_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<14> = Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени	M_ME_TC_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<15> = Интегральные суммы	M_IT_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<16> = Интегральные суммы с меткой времени	M_IT_TA_1
<input type="checkbox"/>	<17> = Действие устройств защиты с меткой времени	M_EP_TA_1
<input type="checkbox"/>	<18> = Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени	M_EP_TB_1
<input type="checkbox"/>	<19> = Упакованная информация о срабатывании в выходных цепях защиты с меткой времени	M_EP_TC_1
<input type="checkbox"/>	<20> = Упакованная одноэлементная информация с определением изменения состояния	M_PS_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<21> = Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1

<input checked="" type="checkbox"/>	<30> = Одноэлементная информация с меткой времени CP56Time2a	M_SP_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<31> = Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2a	M_DP_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<32> = Информация о положении отпаек с меткой времени CP56Время2a	M_ST_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<33> = Строка из 32 битов с меткой времени CP56Время2a	M_BO_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<34> = Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TD_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<35> = Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TE_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<36> = Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TF_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<37> = Интегральные суммы с меткой времени CP56Время2a	M_IT_TB_1
<input type="checkbox"/>	<38> = Действие устройств защиты с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TD_1
<input type="checkbox"/>	<39> = Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TE_1
<input type="checkbox"/>	<40> = Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TF_1

Информация о процессе в направлении управления

<input checked="" type="checkbox"/>	<45> = Однопозиционная команда	C_SC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<46> = Двухпозиционная команда	C_DC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<47> = Команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<48> = Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<49> = Команда уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<50> = Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой	C_SE_NC_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<51> = Строка из 32 битов	C_BO_NA_1

Информация о системе в направлении контроля

<input checked="" type="checkbox"/>	<70> = Окончание инициализации	M_EI_NA_1
-------------------------------------	--------------------------------	-----------

Информация о системе в направлении управления

<input checked="" type="checkbox"/>	<100> = Команда опроса	C_IC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<101> = Команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<102> = Команда чтения	C_RD_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<103> = Команда синхронизации часов	C_CS_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<104> = Тестовая команда	C_TS_NB_1
<input checked="" type="checkbox"/>	<105> = Команда сброса процесса	C_RP_NC_1
<input type="checkbox"/>	<106> = Команда определения запаздывания	C_CD_NA_1

Передача параметра в направлении управления

<input type="checkbox"/>	<110> = Параметр измеряемой величины, нормализованное значение	P_ME_NA_1
<input type="checkbox"/>	<111> = Параметр измеряемой величины, масштабированное значение	P_ME_NB_1

<input type="checkbox"/>	<112> = Параметр измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	P_ME_NC_1
<input type="checkbox"/>	<113> = Параметр активации	P_AC_NA_1

Пересылка файла

<input type="checkbox"/>	<120> = Файл готов	F_FR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<121> = Секция готова	F_SR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<122> = Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции	P_CS_NA_1
<input type="checkbox"/>	<123> = Последняя секция, последний сегмент	F_LS_NA_1
<input type="checkbox"/>	<124> = Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции	F_AF_NA_1
<input type="checkbox"/>	<125> = Сегмент	F_SC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<126> = Директория	F_DR_TA_1

Назначение идентификатора типа и причины передачи

Идентификатор типа	Причина передачи															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41	44-47
<1>		X	X		X						X	X		X		
<2>			X		X						X	X				
<3>		X	X		X						X	X		X		
<4>			X		X						X	X				
<5>																
<6>																
<7>		X	X											X		
<8>			X													
<9>	X	X	X		X									X		
<10>			X		X											
<11>	X	X	X		X									X		
<12>			X		X											
<13>	X	X	X		X									X		
<14>			X		X											
<15>			X												X	
<16>			X												X	
<17>																
<18>																
<19>																
<20>																
<21>	X		X													
<30>			X		X						X	X				
<31>			X		X						X	X				
<32>			X		X						X	X				
<33>			X		X											
<34>			X		X											
<35>			X		X											
<36>			X		X											
<37>			X												X	
<38>																
<39>																
<40>																
<45>						X	X	X	X	X						X

Идентификатор типа	Причина передачи															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41	44-47
<46>						X	X	X	X	X						X
<47>						X	X	X	X	X						X
<48>						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
<70>				X												
<100>						X	X		X	X						X
<101>						X	X			X						X
<102>					X											X
<103>			X			X	X									X
<104>						X	X									X
<105>						X	X									X
<106>																
<110>																
<111>																
<112>																
<113>																
<120>																
<121>																
<122>																
<123>																
<124>																
<125>																
<126>																

Основные прикладные функции

Инициализация станции (параметр, характерный для станции)

<input type="checkbox"/>	Удаленная инициализация
--------------------------	-------------------------

Циклическая передача данных

<input checked="" type="checkbox"/>	Циклическая передача данных
-------------------------------------	-----------------------------

Спорадическая передача

<input checked="" type="checkbox"/>	Спорадическая передача
-------------------------------------	------------------------

Дублированная передача объектов информации при спорадической причине передачи

<input type="checkbox"/>	Одноэлементная информация M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_ME_ND_1, M_ME_TD_1
<input type="checkbox"/>	Двухэлементная информация M_DP_NA_1, M_DP_TA_1, M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/>	Информация о положении отпаяк M_ST_NA_1, M_ST_TA_1, M_ST_TB_1
<input type="checkbox"/>	Строка из 32 бит M_BO_NA_1, M_BO_TA_1, M_BO_TB_1
<input type="checkbox"/>	Измеряемое значение, нормализованное M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1, M_ME_TD_1
<input type="checkbox"/>	Измеряемое значение, масштабированное M_ME_NB_1, M_ME_TB_1, M_ME_TE_1
<input type="checkbox"/>	Измеряемое значение, короткий формат с плавающей запятой M_ME_NC_1, M_ME_TC_1, M_ME_TF_1

Опрос станции

<input checked="" type="checkbox"/>	Общий
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 1
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 4
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 5
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 6
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 7
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 8
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 9
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 10
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 11
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 12
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 13
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 14
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 15
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 16
Адреса каждой группы должны быть определены	

Синхронизация времени

<input checked="" type="checkbox"/>	Синхронизация времени
<input type="checkbox"/>	Использование дней недели
<input type="checkbox"/>	Использование RES1,GEN
<input type="checkbox"/>	Использование флага SU (летнее время)

Передача команд.

<input checked="" type="checkbox"/>	Прямая передача команды
<input checked="" type="checkbox"/>	Прямая передача команды уставки
<input checked="" type="checkbox"/>	Нет дополнительного определения
<input checked="" type="checkbox"/>	Короткий импульс (длительность импульса определяется параметрами системы на КП)
<input checked="" type="checkbox"/>	Длинный импульс (длительность импульса определяется параметрами системы на КП)
<input checked="" type="checkbox"/>	Постоянный выход
<input checked="" type="checkbox"/>	Передача команд с предварительным выбором
<input checked="" type="checkbox"/>	Передача команд уставки с предварительным выбором
<input type="checkbox"/>	Использование C_SE_ACTTERM

Передача интегральных сумм

<input type="checkbox"/>	Режим А
<input type="checkbox"/>	Режим В
<input type="checkbox"/>	Режим С
<input type="checkbox"/>	Режим D
<input type="checkbox"/>	Считывание счетчика
<input type="checkbox"/>	Фиксация счетчика без сброса
<input type="checkbox"/>	Фиксация счетчика со сбросом
<input type="checkbox"/>	Сброс счетчика
<input checked="" type="checkbox"/>	Общий запрос счетчиков
<input checked="" type="checkbox"/>	Запрос счетчиков группы 1

<input checked="" type="checkbox"/>	Запрос счетчиков группы 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Запрос счетчиков группы 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Запрос счетчиков группы 4
Адреса каждой группы должны быть определены	

Загрузка параметра (параметр, характерный для объекта)

<input type="checkbox"/>	Пороговое значение величины
<input type="checkbox"/>	Коэффициент сглаживания
<input type="checkbox"/>	Нижний предел для передачи значения измеряемой величины
<input type="checkbox"/>	Верхний предел для передачи значения измеряемой величины

Активация параметра (параметр, характерный для объекта)

<input type="checkbox"/>	Активация/деактивация циклической и периодической передачи адресованных объектов
--------------------------	--

Процедура тестирования

<input type="checkbox"/>	Процедура тестирования
--------------------------	------------------------

Пересылка файлов

Пересылка файлов в направлении контроля

<input type="checkbox"/>	Прозрачный файл
<input type="checkbox"/>	Передача данных о повреждениях от аппаратуры защиты
<input type="checkbox"/>	Передача последовательности событий
<input type="checkbox"/>	Передача последовательности регистрируемых аналоговых величин

Пересылка файла в направлении управления

<input type="checkbox"/>	Прозрачный файл
--------------------------	-----------------

Фоновое сканирование

<input checked="" type="checkbox"/>	Фоновое сканирование
-------------------------------------	----------------------

Получение задержки передачи

<input type="checkbox"/>	Получение задержки передачи
--------------------------	-----------------------------