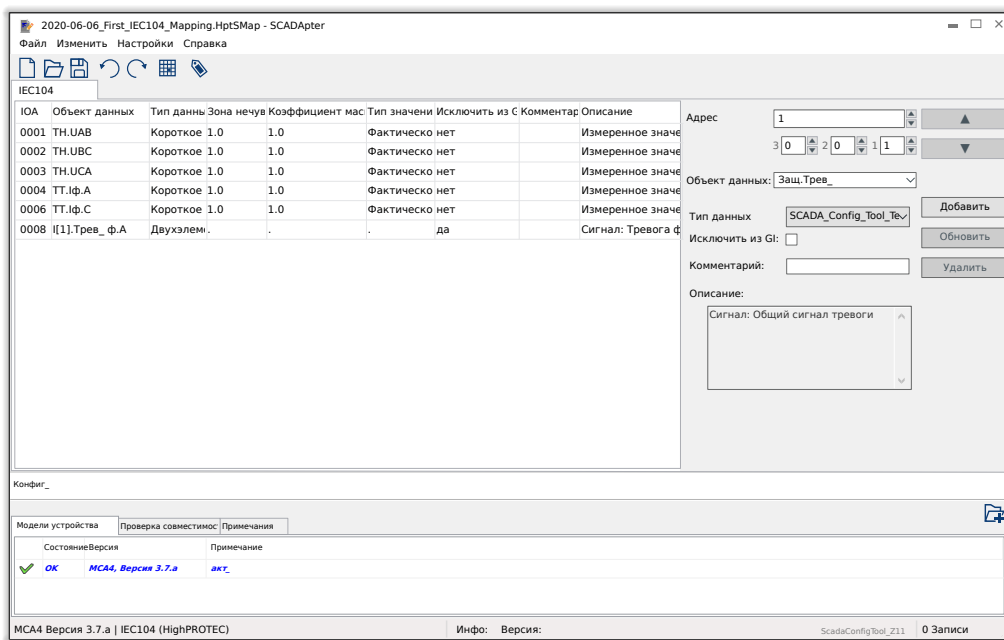


СПРАВОЧНИК

SCADAPTER | ИНСТРУМЕНТ СОПОСТАВЛЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ SCADA



ИНСТРУМЕНТ СОПОСТАВЛЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ SCADA

Версия: 1.5

Перевод оригинала

Русский

© 2022 SEG Electronics GmbH. Все права защищены.

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

Интернет: www.SEGelectronics.de

Sales

Телефон: +49 (0) 21 52 145 331

Факс: +49 (0) 21 52 145 354

Эл. почта: sales@SEGelectronics.de

Service

Телефон: +49 (0) 21 52 145 600

Факс: +49 (0) 21 52 145 354

Эл. почта: support@SEGelectronics.de

Содержание

1	Сообщения о безопасности и надлежащее использование устройства SCADAptер	4
1.1	Важные определения	4
1.2	Надлежащее использование устройства и данного руководства	5
2	Обзор приложения	6
3	Панели главного окна приложения SCADAptер	9
4	SCADAptерГлавное меню	12
5	Создание сопоставления протокола	14
5.1	1 шаг: Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMap	14
5.2	Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений	14
5.3	Шаг 3: Сохранение файла сопоставления	16
5.4	Шаг 4: Подключение целевого устройства	17
5.5	Шаг 5: Выбор файла сопоставления	18
6	Протокол Modbus	20
7	Протокол Profibus	22
8	Протокол IEC 60870-5-103	25
9	Протокол IEC 60870-5-104	29
9.1	Настройки зоны нечувствительности в IEC 60870-5-104	30
10	Приложение	35
10.1	Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 195	35
10.2	Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 41	36
11	Указатель	37

1 Сообщения о безопасности и надлежащее использование устройства SCADAPTER

1.1 Важные определения

Сообщения приведенных ниже типов предназначены для обеспечения безопасной для жизни и здоровья персонала эксплуатации устройства, а также обеспечения нормальной работы устройства в течение всего срока службы.

ОПАСНОСТЬ!



ОПАСНОСТЬ! — указывает опасную ситуацию, которая может немедленно привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу, если ее не предотвратить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! — указывает на опасную ситуацию, которая может привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу, если ее не предотвратить.

ОСТОРОЖНО!



ОСТОРОЖНО! — указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к повреждениям легкой или средней тяжести, если ее не предотвратить.

ПРИМЕЧАНИЕ!



ПРИМЕЧАНИЕ! — описание ситуаций, не представляющих опасности для жизни и здоровья.



Данный символ обозначает полезные указания и рекомендации, а также содержит информацию для эффективной и бесперебойной работы.

1.2 Надлежащее использование устройства и данного руководства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



СЛЕДУЙТЕ НАСТОЯЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ

Перед началом установки, эксплуатации или технического обслуживания оборудования тщательно ознакомьтесь с настоящим руководством и всей прочей необходимой документацией, относящейся к конкретным операциям. Выполняйте все указания и предупреждения по технике безопасности, действующие на предприятии. Невыполнение этих инструкций может привести к телесным повреждениям и/или к имущественному ущербу.

2 Обзор приложения

SCADAPTER — это графический инструмент сопоставления протоколов SCADA. Он позволяет отличать сопоставления с объектом данных конкретного протокола от измеренных значений и логических состояний защитного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В настоящее время только устройства **HighPROTEC** с версии 3.6 поддерживают настраиваемые протоколы SCADA. Подробный список совместимости см. в «Совместимость».

Настраиваемый протокол SCADA позволяет обеспечить полную совместимость устройства защиты с ранее использовавшимся устройством защиты, чтобы не было необходимости вносить изменения в существующие параметры связи SCADA.

Такие определенные сопоставления сохраняются в особом файле конфигурации SCADA с расширением .HptSMap. Наконец, можно получить доступ к файлу *.HptSMap после установки соединения между *Smart view* и защитным устройством, чтобы с помощью приложения *Smart view* можно было передать сопоставления и включить их на защитном устройстве.

Приложение *SCADAPTER* можно загрузить обычным способом, например, с помощью кнопки «Пуск» в ОС Windows. Но если программа *Smart view* уже установлена, будет удобнее использовать элемент меню [*Инструменты* → *SCADAPTER*].

Если библиотеки DLL, вероятно, отсутствуют

Если *SCADAPTER* запуск не произойдет из-за отсутствующих библиотек DLL, на ваш ПК под управлением Windows необходимо установить пакет «*Visual C++ 2017 Redistributable (x86)*».

Этот пакет можно загрузить с нашей страницы docs.SEGelectronics.de/vc_redist_x86 или непосредственно с сайта Microsoft.

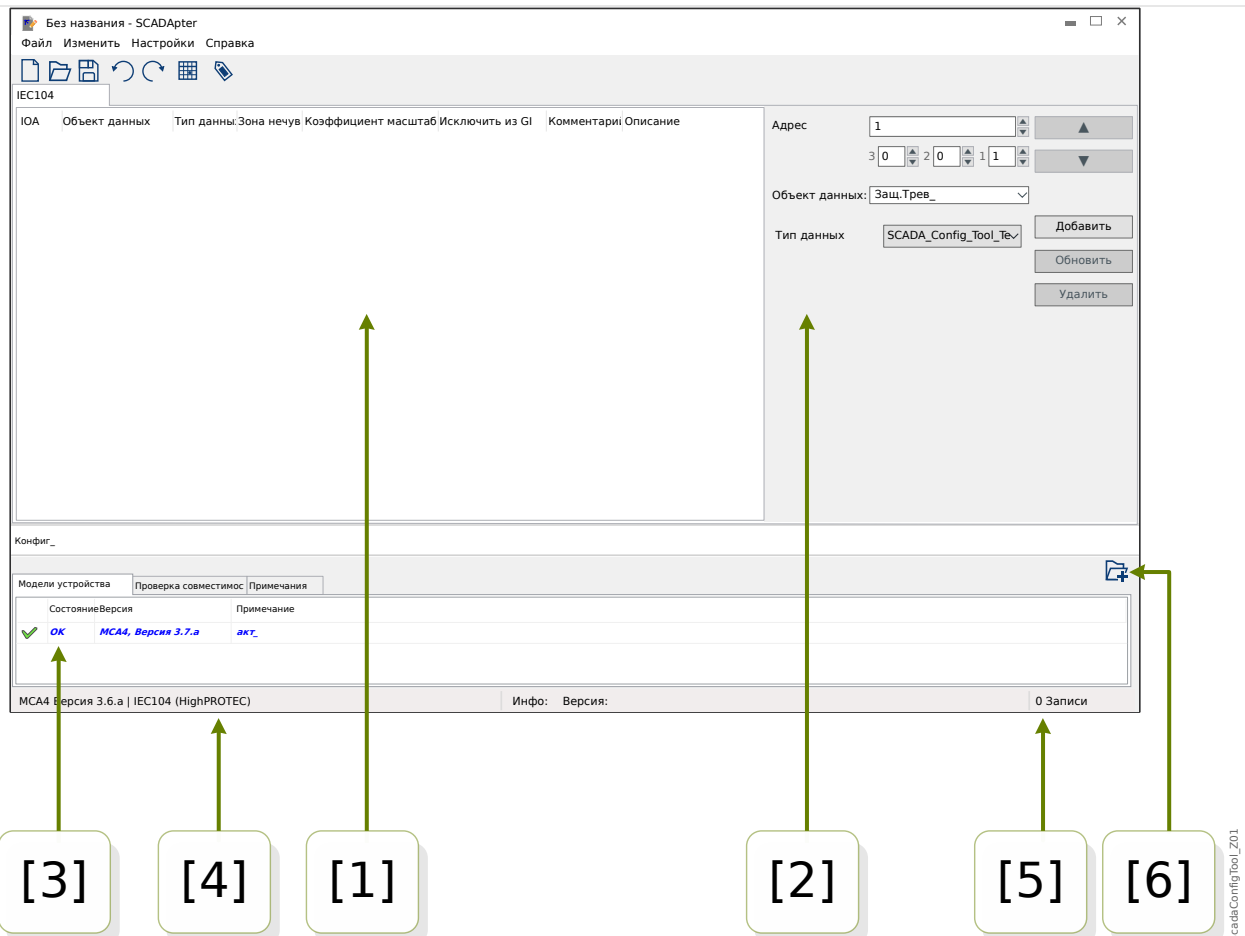


Рис. 1: Главное окно SCADAPTER.

- [1] Панель с вкладками сопоставления. Каждая вкладка содержит таблицу с сопоставлениями точек данных. См. раздел [«\[1\] Панель управления»](#).
- [2] Панель для определения новых назначений. См. раздел [«\[2\] Область сопоставления»](#).
- [3] Окно «Конфигурация» (для проверки соответствия загруженных в данный момент данных о модели устройства). См. раздел [«\[3\] Окно «Конфигурация»»](#).
- [4] Сведения о загруженных в данный момент данных о модели устройства и имени протокола SCADA.
- [5] Число назначений, определенных на данный момент.
- [6] Кнопка для загрузки дополнительных моделей устройства. (См. [«5.3 Шаг 3: Сохранение файла сопоставления»](#).)

- Подробнее о панелях и кнопках, а также их функциях: [«3 Панели главного окна приложения SCADAPTER»](#)
- Описание элементов меню: [«4 SCADAPTER Главное меню»](#)

Совместимость

Действия по созданию сопоставления см. в [«5 Создание сопоставления протокола»](#).

SCADAPTER поддерживает следующие протоколы SCADA и устройства защиты:

Протоколы SCADA

- Modbus (см. [«6 Протокол Modbus»](#))
- Profibus (см. [«7 Протокол Profibus»](#))
- IEC 60870-5-103 (см. [«8 Протокол IEC 60870-5-103»](#))
- IEC 60870-5-104 (см. [«9 Протокол IEC 60870-5-104»](#))

Защитные устройства

- Все устройства HighPROTEC, начиная с версии **3.6** (только Modbus и IEC 60870-5-104).
- Все устройства HighPROTEC с версии **3.7** (все эти протоколы SCADA).

Установка SCADAPTER

Системные требования

Windows 7, Windows 8.x или Windows 10

Приложение *SCADAPTER* не требует отдельной установки, поскольку всегда устанавливается вместе с программой *Smart view*.

Удаление SCADAPTER

Приложение *SCADAPTER* не требует отдельного удаления, поскольку всегда удаляется вместе с программой *Smart view*.

3 Панели главного окна приложения SCADAPTER

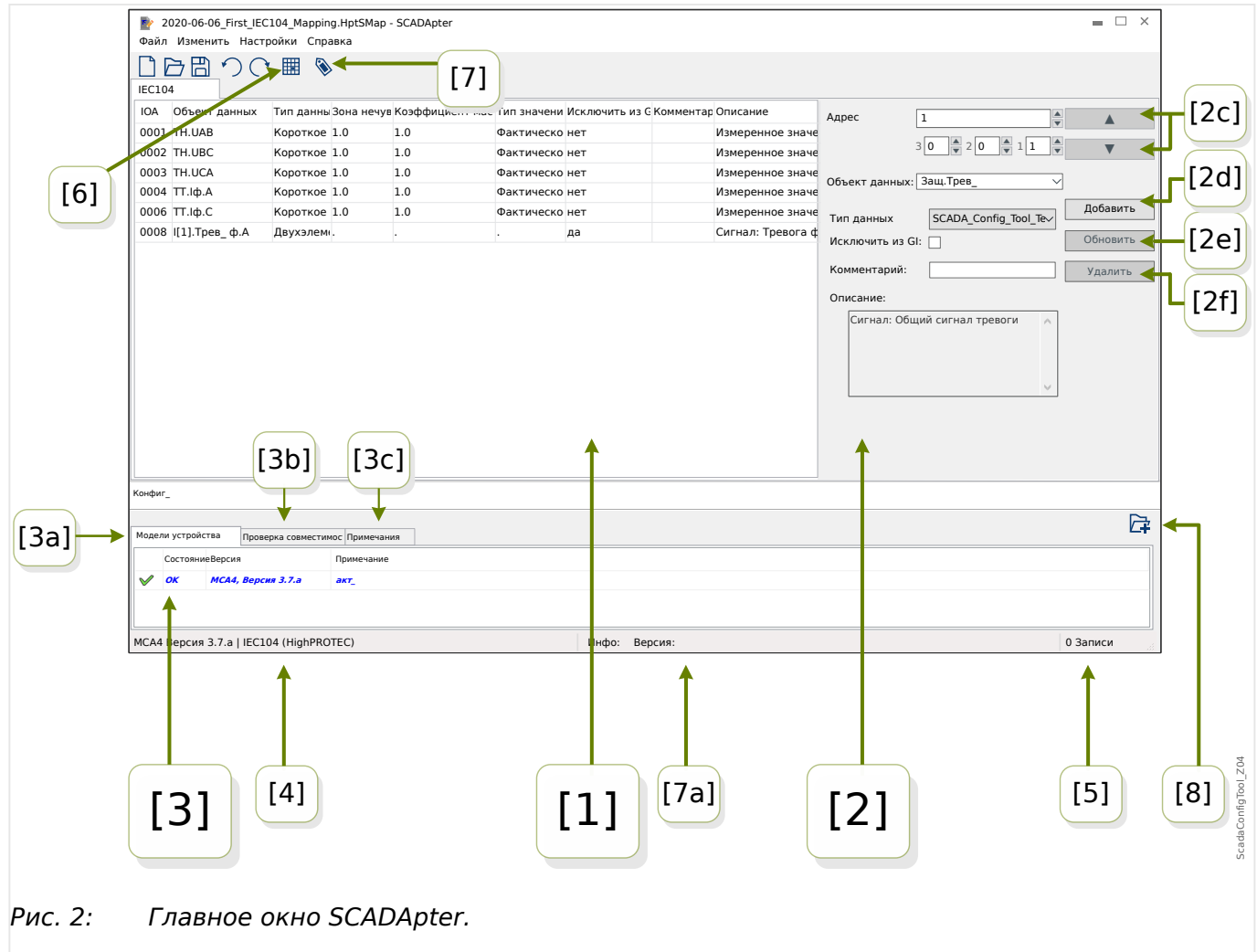


Рис. 2: Главное окно SCADAPTER.

- [1] — панель с вкладками сопоставления. Количество функций отображаемых вкладок зависит от выбранного протокола SCADA. См. раздел [«\[1\] Панель управления»](#).
- [2] — панель для определения и изменения назначений. См. раздел [«\[2\] Область сопоставления»](#).
- [3] — окно «Конфигурация» (для проверки соответствия загруженных в данный момент данных о модели устройства). См. раздел [«\[3\] Окно «Конфигурация»»](#).
- [3a] — сведения о загруженных в данный момент данных о модели устройства и имени протокола SCADA. (См. [«5.1 1 шаг: Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMap»](#).)
- [3b] — вкладка с подробным списком проблем с совместимостью. (См. [«5.3 Шаг 3: Сохранение файла сопоставления»](#).)
- [3c] — вкладка с дополнительными примечаниями, которые может ввести пользователь. (См. [«5.3 Шаг 3: Сохранение файла сопоставления»](#).)
- [4] — сведения об активной на данный момент модели устройства и имени протокола SCADA.

- [5] — число назначений, определенных на данный момент. (Для Profibus: длина в байтах назначений на вкладках «Вход» и «Выход»).
- [6] — кнопка, позволяющая сохранить все сопоставления в файл формата Microsoft Excel (*.xlsx) или в файл значений, разделенных запятой (*.csv).
- [7] — кнопка, с помощью которой открывается диалоговое окно, где можно ввести «Версия конфигурации» и «Информация о конфигурации». (См. также [«Добавление примечаний — добавление метаданных»](#)).

И то, и другое представляют собой текстовые значения, задать которые можно без каких-либо ограничений. Они предназначены для важных метаданных о сопоставлении. Однако для самого протокола SCADA они не имеют никакого технического значения.

Они отображаются в строке состояния «[7a]» и сохраняются в файл *.HptSMap.

После передачи на устройство защиты они отображаются в меню устройства [Пар_устр_ / «SCADA-protocol-name» / Настр. объекта данных].

Функция данной кнопки идентична пункту меню [Изменить / Сведения о версии], см. [«ИзменитьМеню»](#).

- [8] — кнопка для загрузки дополнительных моделей устройства. (См. [«5.3 Шаг 3: Сохранение файла сопоставления»](#).)

[1] Панель управления

На панели управления отображаются все уже определенные назначения. Для каждого функционального кода протокола SCADA имеется отдельная вкладка, на которой в виде таблицы приводится список сопоставлений данного функционального кода.

Обратите внимание, что сопоставление зависит от конкретной модели устройства, так как телеграммы протокола SCADA могут ссылаться только на данные, которые защитное устройство фактически поддерживает (например, если настраивается устройство без трансформаторов напряжения, выполнить сопоставление со значениями измерения напряжения невозможно). То есть все-таки важно сначала выбрать модель устройства, поскольку сопоставления, сохраняемые в файле *.HptSMap, всегда ссылаются на файл модели конкретного устройства (подробные сведения см. в разделе [«5 Создание сопоставления протокола»](#)).

[2] Область сопоставления

Эта панель предназначена для ввода свойств нового сопоставления. Фактически поля, куда будут вводиться свойства, будут зависеть от выбранного протокола SCADA и типа сопоставляемых данных устройства (к примеру, свойства некоторых единиц измерения отличаются от свойств двоичных значений состояния).

Однако эти поля и элементы отображаются всегда.

- [2a] — Исходный адрес. Вводится внутренний цифровой адрес протокола, для которого необходимо создать назначение. Представление может отличаться в зависимости от протокола или типа данных объекта.

Например, для IEC 60870-5-104: Поскольку данный цифровой адрес является результатом трехбайтовых значений, имеется также три цифровых поля для индивидуальных значений байтов. При изменении любого из этих значений автоматически обновятся все другие связанные поля (например, если ввести цифру 1 в поле «байт 2», параметр «IOA» увеличится на 256).

- [2b] — *Объект данных*. Внутренние данные устройства, которые будут сопоставлены с адресом протокола.

Все имеющиеся данные определяются моделью устройства, на которое делается ссылка, и доступ к ним можно получить нажатием на маленький треугольник «▼», расположенный справа от поля ввода. При этом развернется древовидная структура, в виде которой имеющиеся данные отображаются в порядке подчинения в таких категориях, как «Измеренные значения», «Статистика», «Отображение состояния» и т. д. Из нее можно будет выбрать объект данных для сопоставления. В зависимости от выбора могут отобразиться еще несколько полей ввода свойств объекта.

- [2c] — кнопки «▲» (Предыдущая), «▼» (Следующая). С помощью этих кнопок выбирается, соответственно, предыдущая или следующая строка из таблицы назначений.
- [2d] — кнопка «Добавить». Эта кнопка наживается после указания всех свойств назначения. При этом сопоставление добавляется в таблицу назначений в новой строке. Назначение может оказаться «новым», только если еще не сопоставлен исходный адрес.
- [2e] — кнопка «Обновить». Эта кнопка нажимается после того, как в таблице назначений будет выбрана одна из существующих строк и свойства будут изменены. При этом будут внесены изменения в имеющуюся строку таблицы.
- [2f] — кнопка «Удалить». Эту кнопку нажимается после того, как в таблице назначений будет выбрана одна из существующих строк. При этом данная строка будет удалена.

[3] Окно «Конфигурация»

На этой панели имеются следующие вкладки (вспомогательные элементы):

- [3a] — *Модели устройства* — обзор всех загруженных моделей устройства. Определение активной модели устройства. Активная модель устройства определяет, какие объекты данных и типы значений будут доступны пользователю. В поле состояния указывается, совместимо ли созданное сопоставление с соответствующей моделью устройства.
- [3b] — *Проверка совместимости*. Таблица с данными совместимости между загруженной моделью устройства и всеми определенными сопоставлениями.
- [3c] — *Примечания*. Текст, определенный пользователем, в котором описывается назначение создаваемых сопоставлений протокола.

Подробнее процесс создания сопоставления протокола описывается в разделе  «5 Создание сопоставления протокола».

4 SCADAPTER Главное меню

[ФайлМеню]

- [Файл / Новый] — создается новый файл сопоставления. Пользователь получает запрос указать модель устройства, затем протокол SCADA, и, наконец, он получает возможность создавать назначения. См. раздел [«5.1 1 шаг: Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMar»](#).
- [Файл / Открыть] — открывается один из имеющихся файлов сопоставления, чтобы пользователь мог проверить и/или изменить назначения. См. раздел [«5.1 1 шаг: Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMar»](#).
- [Файл / Сохранить] — назначения, находящиеся в работе, сохраняются в один из (имеющихся) файлов сопоставления.
- [Файл / Сохранить как] — назначения, находящиеся в работе, сохраняются в (новый) файл сопоставления. Пользователь получает запрос указать имя файла.
- [Файл / Недавние файлы] — список быстрого доступа к недавно открывавшимся файлам сопоставления.
- [Файл / Выйти] — завершение работы SCADAPTER.

[ИзменитьМеню]

- [Изменить / Отменить] — отмена последнего действия редактирования сопоставления.
- [Изменить / Повторить] — отмена последней отмены.
- [Изменить / Сведения о версии] — открывается диалоговое окно, куда можно ввести «Версия конфигурации» (сведения о версии сопоставления) и «Информация о конфигурации» (сведения о пользователе/авторе).

И то, и другое представляют собой текстовые значения, задать которые можно без каких-либо ограничений. Они сохраняются в файл *.HptSMar и после передачи на защитное устройство отображаются в меню [Пар_ устр_ / Имя протокола SCADA / Настр. объекта данных]. Однако для самого протокола SCADA они не имеют никакого технического значения.

Фактически этот элемент меню равнозначен кнопке [7] в главном окне [Рис. 2](#).

[НастройкиМеню]

- [Настройки / Язык приложения] — язык, который используется и можно выбрать в графическом интерфейсе пользователя SCADAPTER.
- Однако изменение вступает в силу только после перезапуска SCADAPTER.
- [Настройки / Язык модели устройства] — выбирается язык, который будет использоваться в SCADAPTER для отображения объектов данных, имеющихся на защитном устройстве. См. также [«5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений»](#)

Эта настройка будет доступна только после загрузки допустимой модели устройства или имеющегося файла сопоставления.

Изменение языка модели устройства вступает в силу только после перезапуска *SCADAPTER*.



Выбор языка не накладывает никаких ограничений на последующее использование назначений протокола SCADA. В каждой модели устройства HighPROTEC имеются встроенные названия всех параметров, значений и состояний на нескольких языках. Это значит, что в любой момент язык можно изменить (на любой из поддерживаемых языков).

Набор языков, поддерживаемых той или иной моделью устройства, может отличаться от набора языков, доступных в графическом интерфейсе пользователя *SCADAPTER*.

[Справка] [Меню]

Элемент меню [Справка / Справка] запускает интерактивную справку *SCADAPTER*.

Элемент меню [Справка / Информация о программе] открывает окно, в котором отображается информация о версии программы *SCADAPTER* и авторских правах.

5 Создание сопоставления протокола

Процедура создания файла сопоставления включает в себя следующие этапы.

- **Шаг 1:** Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMap.
- При создании нового файла SCADAPTER запрашивает модель целевого устройства и протокол SCADA.
- **Шаг 2:** Добавление и/или изменение уже существующих назначений.
- **Шаг 3:** Сохранение файла сопоставления.

Передача сопоставлений протокола на защитное реле осуществляется с помощью *Smart view*.

- **Шаг 4:** Целевое устройство подключается к *Smart view*.
- **Шаг 5:** Открывается диалоговое окно «Настройка сопоставления точек SCADA» и выбирается файл сопоставления.

5.1 1 шаг: Создание нового сопоставления или открытие ранее созданного файла *.HptSMap

Вариант 1. Начало с нуля — создание нового сопоставления

Чтобы создать новое сопоставление, выберите элемент меню [Файл / Создать].

- Выберите модель устройства. Программа SCADAPTER направит запрос выбрать модель целевого устройства. Если модель защитного реле неизвестна, ее можно прочесть на ИЧМ реле или в программе *Smart view*. Здесь можно найти модель устройства [Пар_устр_ / Версия] «DM-Версия». Выбранная модель устройства включает всю информацию, которая потребуется SCADAPTER для проверки совместимости определения протокола.

Для загрузки доступны только те модели устройства, которые установлены или загружены (с устройств) на ваш компьютер.

- Затем SCADAPTER направит запрос указать протокол SCADA, для которого будет определяться сопоставление. Список поддерживаемых протоколов см. в «Совместимость».

*Вариант 2. Открытие/изменение имеющейся страницы сопоставления *.HptSMap*

- Выберите элемент меню [Файл / Открыть].
- Файл *.HptSMap уже содержит ссылку на модель устройства и выбранный протокол, так что указывать их снова не нужно. Однако обратите внимание, что если файл *.HptSMap создан на другом компьютере, необходимо будет убедиться, что устройство данной модели установлено или такую модель можно загрузить с подключенного устройства.

5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений

ФНК1 ... ФНК6 (Modbus) / IEC104:

Если выбрать **Modbus** в качестве протокола SCADA, то отобразится несколько вкладок, обозначенных как «ФНКx». Подробнее см. в разделе [«6 Протокол Modbus»](#).

Если выбрать **Profibus** в качестве протокола SCADA, то отобразится несколько вкладок, обозначенных как «Вход» и «Выход». Подробнее см. в разделе [«7 Протокол Profibus»](#).

Если выбрать **IEC 60870-5-103** в качестве протокола SCADA, то отобразятся различные вкладки, представляющие различные типы данных. Подробнее см. в разделе [«8 Протокол IEC 60870-5-103»](#).

Если выбрать **IEC 60870-5-104** в качестве протокола SCADA, отобразится одна вкладка с таблицей всех сопоставленных объектов данных.

Панель сопоставления

В панели сопоставления ([«3 Панели главного окна приложения SCADAPTER»](#), [«\[2\] Область сопоставления»](#)) сначала необходимо ввести исходный адрес. Это внутренний адрес протокола, которому будет назначен объект данных. Обычно адрес представляет собой десятичное число, которое можно ввести прямо в поле или использовать кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения чисел ранее указанного адреса. Но обратите внимание, что его представление может отличаться в зависимости от протокола или типа данных объекта. Например, для IEC 60870-5-104: Поскольку данный цифровой адрес является результатом трехбайтовых значений, имеется также три цифровых поля для индивидуальных значений байтов. При изменении любого из этих значений автоматически обновятся все другие связанные поля (например, если ввести цифру **1** в поле «байт 2», параметр «IOA» увеличится на **256**).

Затем щелкните на значок «▼» в поле «Объект данных», чтобы открыть список выбора. Можно развернуть объект данных, который необходимо назначить адресу протокола, например [Работа / Измеренные значения / Напр_] «VX изм».

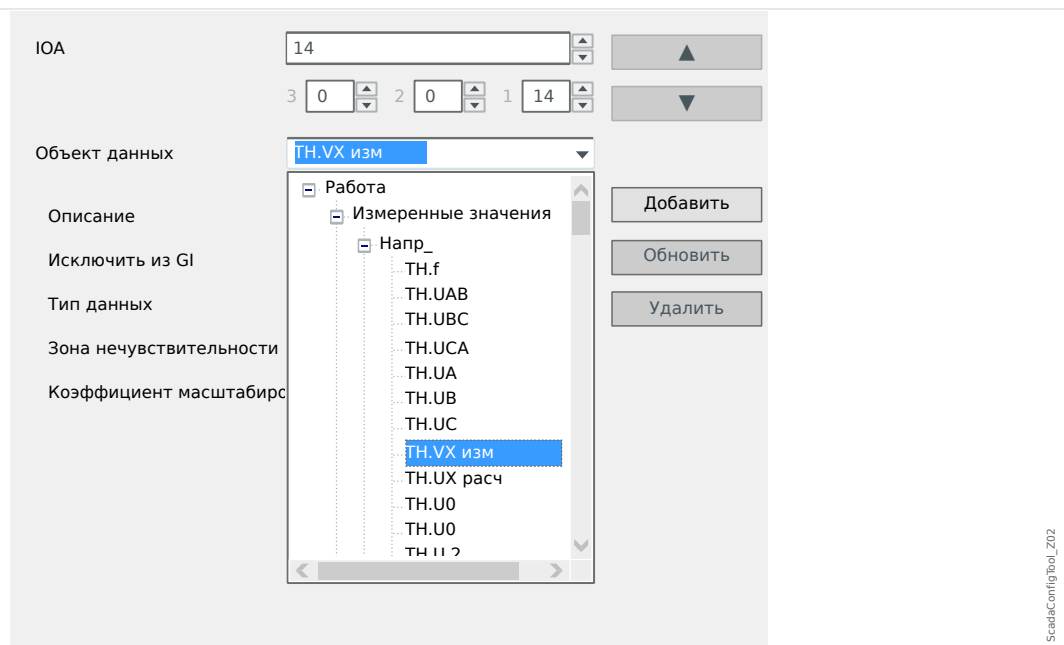


Рис. 3: Пример: Поле для ввода исходного адреса и развернутое поле объектов данных.

После того как будет выбран объект данных, отобразится еще несколько полей ввода, что будет зависеть от типа объекта данных и выбранного протокола SCADA.

В зависимости от типа и модели устройства защиты с помощью SCADAPTER можно настроить следующие протоколы:

- Modbus (см. [«6 Протокол Modbus»](#)), или
- Profibus (см. [«7 Протокол Profibus»](#)), или
- IEC 60870-5-103 (см. [«8 Протокол IEC 60870-5-103»](#)), или
- IEC 60870-5-104 (см. [«9 Протокол IEC 60870-5-104»](#)).

5.3 Шаг 3: Сохранение файла сопоставления

Проверка совместимости

Прежде чем перемещать определение протокола на целевое устройство, необходимо проверить, совместимо ли оно с используемым защитным реле. Проверка совместимости созданного файла сопоставления с целевым устройством выполняется средствами модели устройства, которая была загружена вначале.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Можно загрузить дополнительные модели устройства, чтобы проверка совместимости выполнялась для всех них сразу.

Нажмите кнопку со значком папки и плюсом («[6]» на схеме «Главное окно», [«2 Обзор приложения»](#)).

Или щелкните правой кнопкой мыши в поле «Модели устройства» и в открывшемся контекстном меню выберите пункт [Загрузить новую модель устройства].

Кроме того, в данном контекстном меню одну из загруженных моделей устройства можно будет выбрать как «активную» (то есть модель устройства, с которой будут выбираться имеющиеся объекты данных для сопоставления).

И, конечно, имеется возможность удалить одну из загруженных моделей устройства.

- Проверьте общее состояние в окне «Конфигурация» на вкладке «Модели устройства». Если состояние в норме, переходите к следующему шагу. Если состояние указывает на наличие проблем, выполните следующее:
- Перейдите на вкладку «Проверка совместимости». На этой вкладке можно посмотреть, какие назначения несовместимы с используемым целевым устройством. Устраните несовместимости.

Устранение несовместимостей устройства

Имеются следующие варианты устранения несовместимостей:

- Удалите несовместимые назначения из таблицы сопоставлений.
- Измените настройки так, чтобы они подходили для загруженных моделей устройства.
- Затем снова выполните проверку страницы (см. выше).

Добавление примечаний — добавление метаданных

Теперь на вкладке «Примечания» окна «Конфигурация» следует добавить описание определения протокола, чтобы позже проделанную работу можно было отследить.

Более того, рекомендуется добавить важную информацию («Информация о конфигурации») и сведения о версии («Версия конфигурации») с помощью элемента меню [Изменить / Сведения о конфигурации],  «ИзменитьМеню», или кнопки «[7]»,  Рис. 2. (Эти сведения о конфигурации потом отображаются в строке состояния, см. «[7a]» в  Рис. 2.)

Сохранение определений сопоставления

Чтобы сохранить определения протокола как файл, выберите элемент меню [Файл / Сохранить]. Если окажется, что между назначениями и активной моделью устройства все еще имеются несовместимости, которые требуется устранить, отобразится соответствующее предупреждение. Можно либо сначала устранить несовместимые настройки (см. выше), либо сохранить несовместимые назначения. Обратите внимание, что передать несовместимые файлы на целевое устройство невозможно.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Файл определения протокола, не прошедший проверок совместимости, невозможно передать на целевое реле.

После корректировки всех несовместимых настроек и устранения ошибок проверки назначения будут готовы к передаче на устройство.

5.4 Шаг 4: Подключение целевого устройства

Получите доступ к файлу сопоставления в программе *Smart view*. Это возможно, пока подключено целевое защитное устройство.

- Подключите защитное реле к ПК (см. руководство к программе *Smart view*). Получите настройки параметров с устройства, используя *Smart view*.

5.5 Шаг 5: Выбор файла сопоставления

Чтобы загрузить файл сопоставления выполните следующие действия.

	
1. ▷	В программе <i>Smart view</i> откройте элемент меню [Планир_ устр_].
2. ▷	Дважды щелкните на записи « <i>Scada . Протокол</i> » откройте диалоговое окно выбора протокола SCADA. Разумеется, необходимо настроить тот же протокол, который используется для файла сопоставления.
3. ▷	Нажмите кнопку «Применить», чтобы правильно настроить протокол.
	► В ветви меню [Пар_ устр_] отобразится подменю выбранного протокола (например, элемент меню [Пар_ устр_ / IEC104] или [Пар_ устр_ / Modbus]). В этом подменю (кроме прочих) имеется элемент [Настр. объекта данных].
4. ▷	Дважды щелкните [Настр. объекта данных].
	► Откроется диалоговое окно, в котором имеется кнопка «Передача конфигурации SCADA» (см. (1) на приведенном ниже рисунке).
5. ▷	При нажатии этой кнопки откроется другое диалоговое окно — «Настройка сопоставления точек SCADA». В этом окне имеются две кнопки, (2) и (a) , как показано на рисунке ниже. Нам необходимо нажать кнопку (2) , «Выбрать на диске файл сопоставления SCADA и отправить его на подключенное устройство».
	► Откроется диалоговое окно выбора файлов.
6. ▷	Перейдите к файлу *.HptSMap, в котором содержатся необходимые определения SCADA, и нажмите кнопку «Открыть».
	► <i>Smart view</i> откроет и проверит файл *.HptSMap. Если окажется, что файл совместим с подключенным защитным устройством, в диалоговом окне появится запрос подтвердить, что определения протокола следует передать на защитное устройство (3) .
7. ▷	После нажатия кнопки «да» (и ввода пароля для уровня доступа «Supervisor-Lv3») данные будут переданы.
	► После этого пользователь получит сообщение об успешном выполнении операции (4) .
8. ▷	Можно будет нажать кнопку «Закрыть» (5) в диалоговом окне «Настройка сопоставления точек SCADA», чтобы вернуться в главное окно <i>Smart view</i> .
9. ▷	Наконец, пользовательское сопоставление следует активировать, задав для параметра [Пар_ устр_ / (имя протокола) / Настр. объекта данных] «Тип сопоставления SCADA» = «Пользовательский». Не забудьте перенести все (или все измененные) настройки (из ПО <i>Smart view</i>) на защитное устройство.

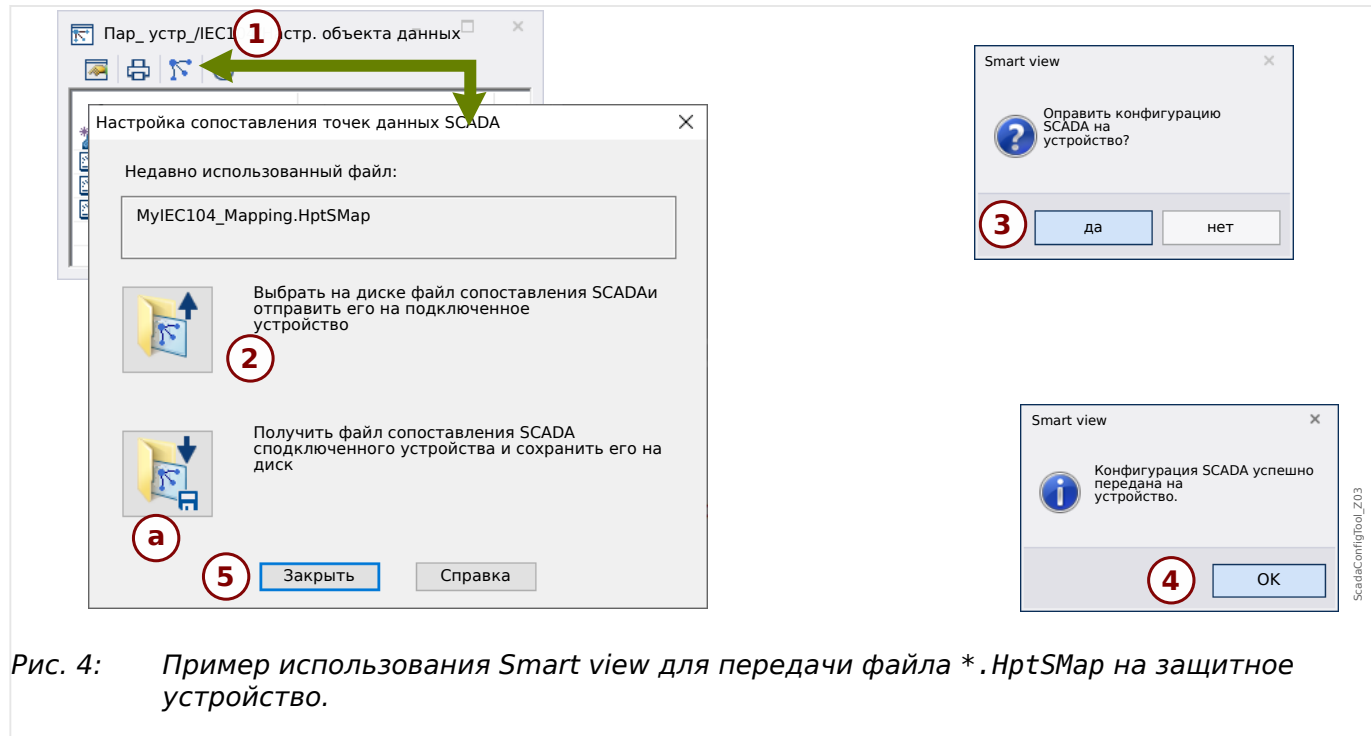
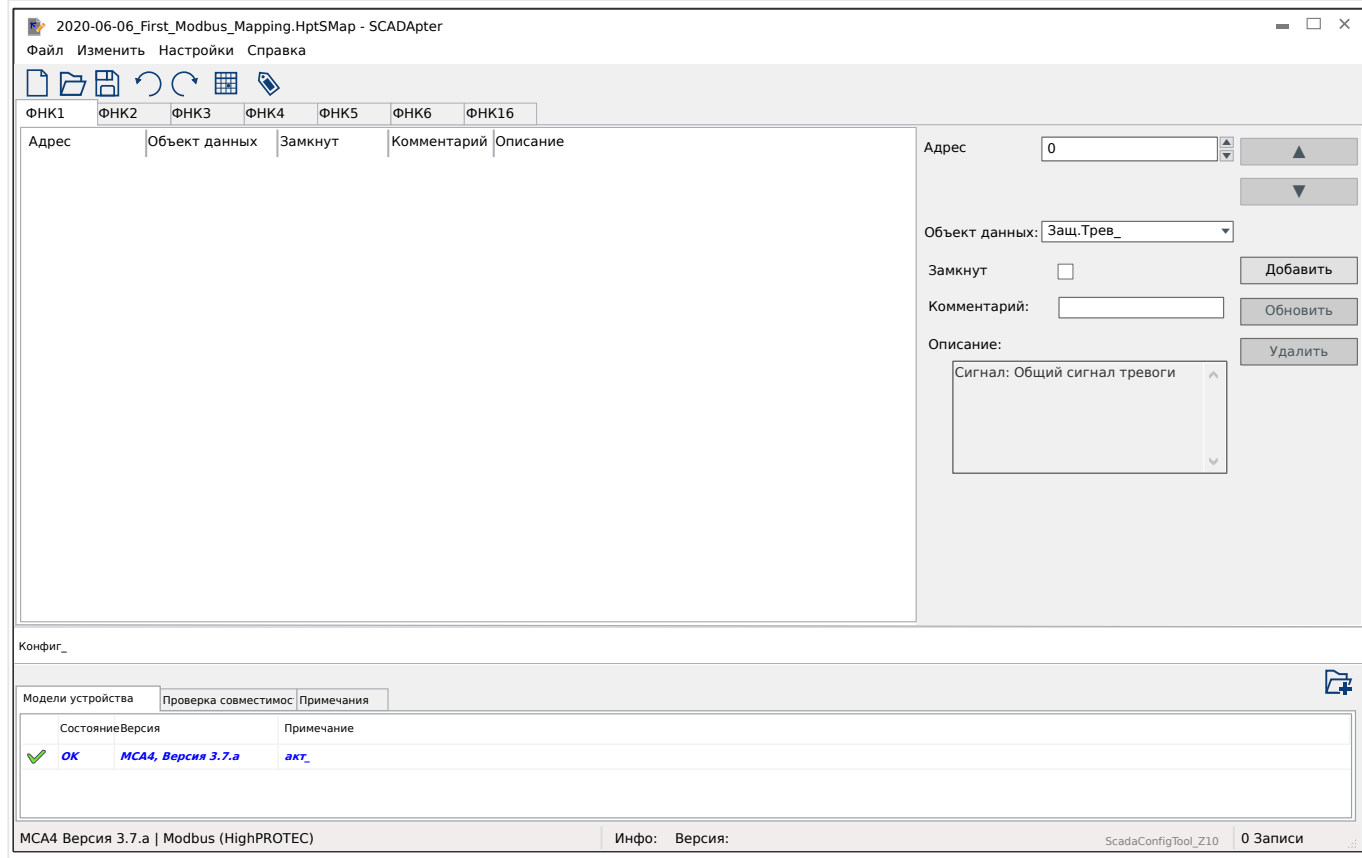


Рис. 4: Пример использования *Smart view* для передачи файла *.HptSMap на защитное устройство.

1 Второй кнопкой, **(а)**, выполняется передача данных в обратном направлении. Защитное устройство отправляет сопоставление определенных пользователем протоколов SCADA в окно «Настройка сопоставления точек SCADA», а затем отображается диалоговое окно «Сохранить как», в котором из этих определений протокола можно создать новый файл *.HptSMap.

При стандартном сопоставлении (с заводскими настройками) такая загрузка невозможна.

6 Протокол Modbus



Если в качестве протокола SCADA выбрать Modbus, отобразится несколько вкладок, обозначенных как «ФНКx». На каждой из этих вкладок отобразится функциональный код Modbus и таблица сопоставленных объектов данных.

Номером функционального кода определяется тип объектов данных, которые он может содержать.

- ФНК1, ФНК2 содержат состояния (но не измеренные значения).
- ФНК3, ФНК4 могут содержать все типы, кроме команд.
- ФНК5, ФНК6 предназначены для команд.
- ФНК16 предназначен для особых сообщений из нескольких слов (в основном, для синхронизации по времени).

При выборе («[5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений](#)») протокола Modbus на панели сопоставления отображаются следующие дополнительные поля ввода.

- *Комментарий* — определенный пользователем текст без какого-либо технического значения. Его можно использовать при архивировании справочных сведений о сопоставлении.
- *Описание* — текст дополнительных пояснений к выбранному объекту данных (при наличии в модели данных).
- *Замкнут* — с помощью флажка «Замкнут» определяется, следует ли заблокировать данные Modbus (до явного подтверждения).

- *Формат* — выбор формата объекта данных:
 - *Int16* — Целое число длиной 16 бит
 - *UInt16* — Беззнаковое (то есть неотрицательное) целое число длиной 16 бит
 - *Int32* — Целое число длиной 32 бита
 - *UInt32* — Беззнаковое (то есть неотрицательное) целое число длиной 32 бита
 - Плавающее значение — Число с плавающей запятой (согласно IEEE 754)
- *Положение бита* — положение бита отображается, только если есть смысл ее выбрать (в частности, для двоичных состояний длиной в 1 бит).
- *Размер бита* — размер бита автоматически задается согласно формату объекта данных.
- *Коэффициент, Масштабирование* — для измеренных значений и статистических данных следует указать коэффициент и уровень масштабирования данных (если эти поля ввода отображаются). Масштаб может быть следующим.
 - Первичный — Масштабирование объекта данных до первичного значения
 - Вторичный — Масштабирование объекта данных до вторичного значения
 - Относительный — Масштабирование объекта данных относительно номинального значения
- *Значение неисправности* — если установлен данный флагок, то используется значение неисправности, а не текущее/фактическое измеренное значение.

7 Протокол Profibus

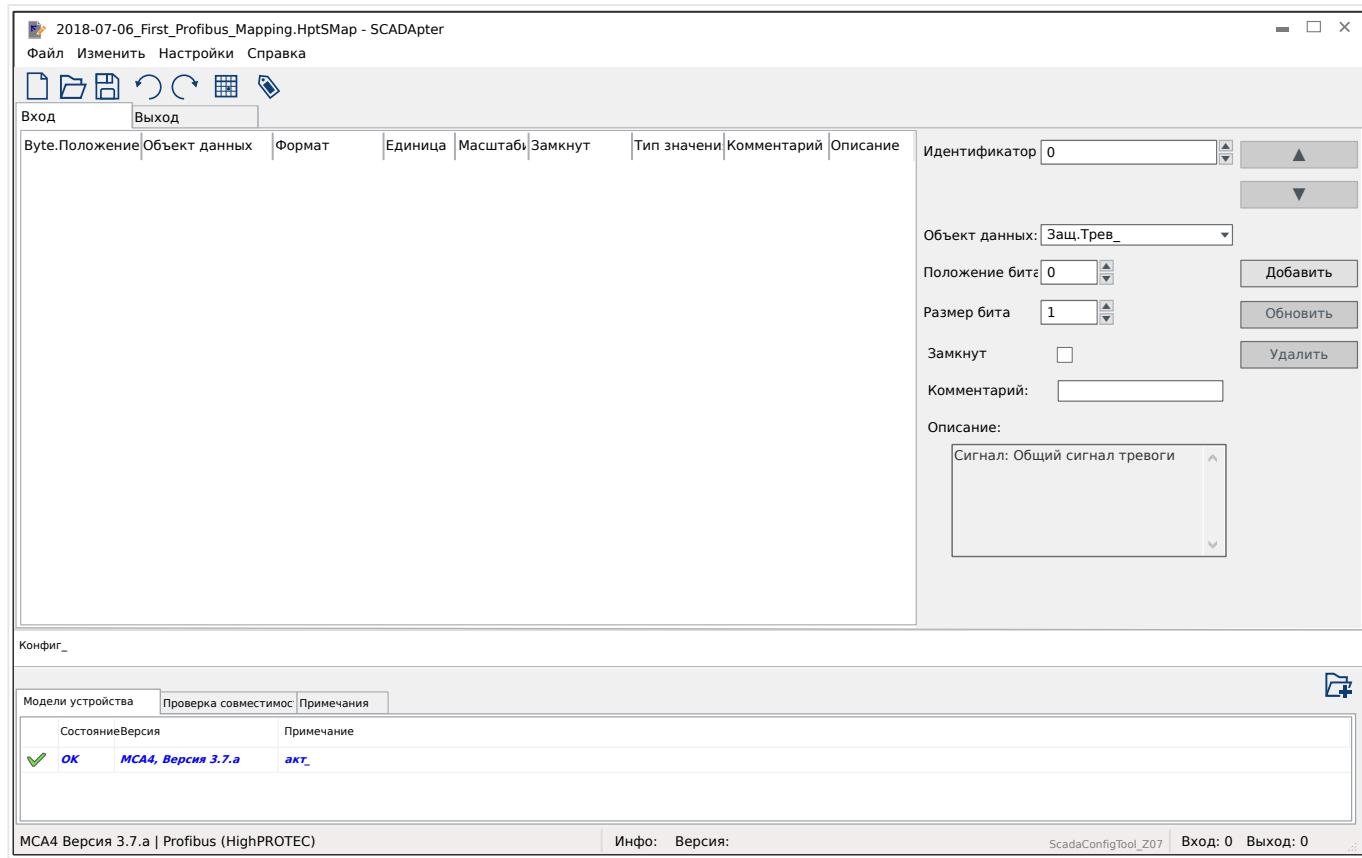


Таблица сопоставлений отображается на двух вкладках — «Вход» и «Выход». Точки данных, перечисленные в поле «Выход», будут отправлены ведущим устройством на подчиненное устройство (в данном случае подчиненным является устройство защиты), а точки данных из «Вход» будут отправлены подчиненным устройством на ведущее устройство.

- Вкладка «Выход» предназначена для команд Profibus и SCADA, которые относятся к определенному устройству защиты (например, команд для подтверждения СДИ, выходных реле или замкнутых команд).
- Все точки данных, которые подстанция получает с устройства защиты, можно найти на вкладке «Вход».

Точки данных для отображения в поле выбора «Объект данных» панели соответствия ([«5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений»](#)) автоматически определяются в соответствии с активной вкладкой, а дополнительные поля ввода со свойствами объектов зависят от выбранной точки данных.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Для устройств защиты HighPROTEC существуют некоторые ограничения из-за внедрения протокола Profibus:

- Общая длина всех записей точек данных на вкладке «Вход» должна быть **не менее 8 байт**.

(Текущие значения общей длины для обеих вкладок отображаются в правой части нижней строки состояния.)
- Вкладка «Вход» должна содержать, по крайней мере одно поле *Измеренное значение* и одно поле *Отображение состояния*.
- Вкладка «Выход» должна содержать, по крайней мере, одну точку данных.
- Недопустимо использовать копии точек данных, т. е. назначать одну и ту же точку данных более одного раза.

SCADAppter выдает сообщение об ошибке при попытке сохранения сопоставления в формате *.HptSMap, хотя ни одно из этих условий не выполняется.

Поля общего ввода (доступны на обеих вкладках):

- Полож байта — в панели сопоставления («3 Панели главного окна приложения SCADAppter», «[2] Область сопоставления») сначала необходимо ввести внутренний адрес протокола. Можно ввести их прямо в поле или спользовать кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения текущего значения.
- Комментарий — определенный пользователем текст без какого-либо технического значения. Его можно использовать при архивировании справочных сведений о сопоставлении.
- Описание — текст дополнительных пояснений к выбранному объекту данных (при наличии в модели данных).
- Положение бита — положение бита отображается, только если есть смысл его выбрать (например, для двоичных состояний длиной 1 бит).
- Размер бита — размер бита автоматически задается согласно формату объекта данных.

Свойства (поля ввода) для вкладки «Вход»:

- Замкнут — с помощью этого флагка определяется, следует ли заблокировать данные Profibus (до явного подтверждения).
- Формат — показан формат объекта данных:
 - Int16 — Целое число длиной 16 бит
 - UInt16 — Беззнаковое (то есть неотрицательное) целое число длиной 16 бит
 - Int32 — Целое число длиной 32 бита
 - UInt32 — Беззнаковое (то есть неотрицательное) целое число длиной 32 бита
 - Плавающее значение — Число с плавающей запятой (согласно IEEE 754)

- *Масштабирование, Коэффициент* — для измеренных значений и статистических данных следует указать коэффициент и уровень масштабирования данных (если эти поля ввода отображаются). Масштаб может быть следующим.
 - Первичный — Масштабирование объекта данных до первичного значения
 - Вторичный — Масштабирование объекта данных до вторичного значения
 - Относительный — Масштабирование объекта данных относительно номинального значения
- *Единица* — здесь отображаются единицы, если это применимо.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Общая длина полей (для «Вход» и «Выход») должна быть включена в конфигурацию ведущего устройства, в противном случае связь не будет установлена в результате ошибки конфигурации.

В правой части нижней строки состояния отображаются эти значения длины (количество байтов) в виде десятичных чисел. В конфигурации ведущего устройства, однако, эти значения должны быть указаны в шестнадцатеричном виде. Хотя нетрудно вручную преобразовать десятичные числа в это представление, безусловно, полезно, чтобы их также можно было просто найти в файле экспорта в формате Excel, создаваемом SCADAPTER. (Экспорт в Excel: см. [6] в разделе Рис. 2.)

8 Протокол IEC 60870-5-103

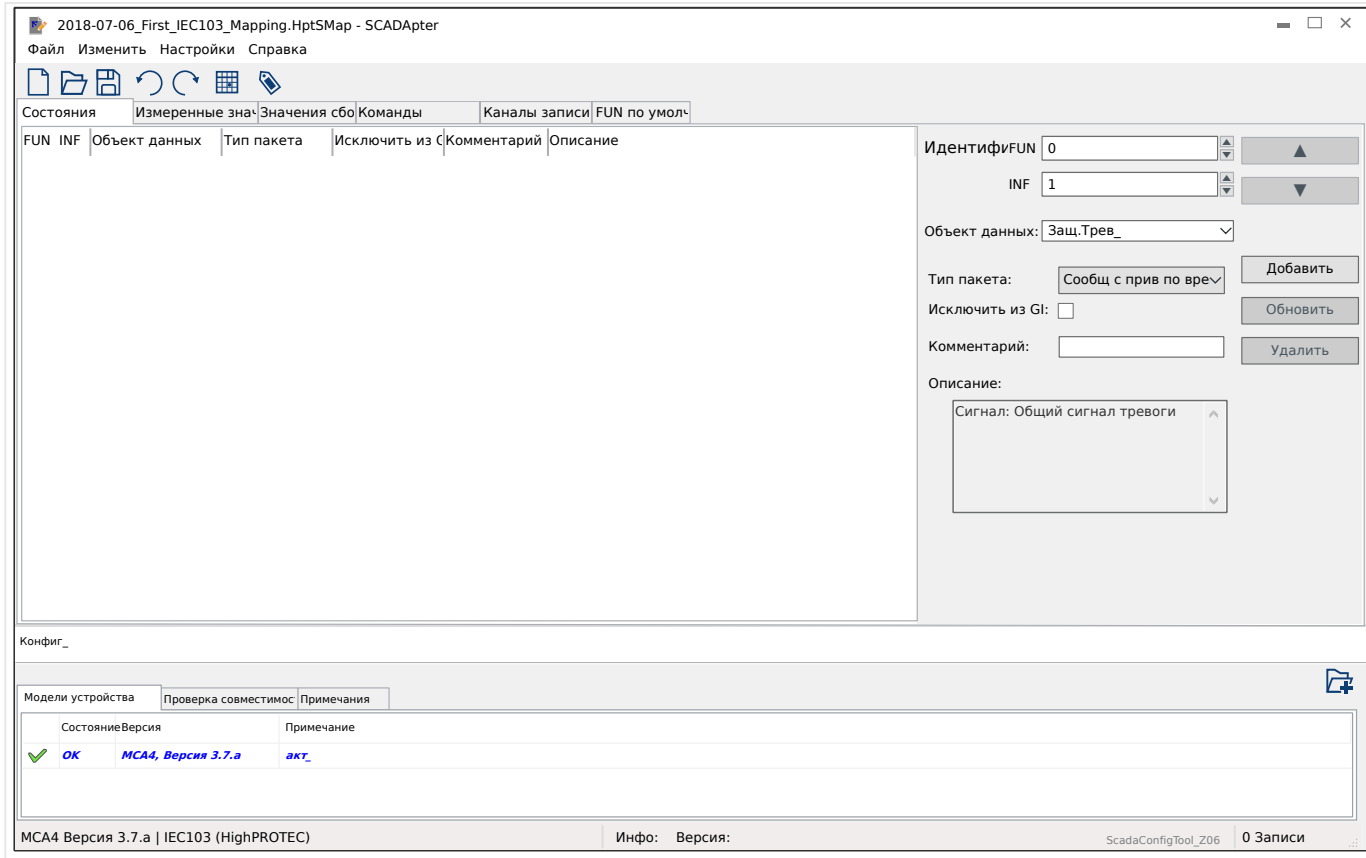


Таблица сопоставлений отображается на различных вкладках и отражает существующие типы данных для протокола IEC 60870-5-103.

Точки данных для отображения в поле выбора «Объект данных» панели сопоставления ([«5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений»](#)) автоматически определяются в соответствии с активной вкладкой.

Поля ввода панели сопоставления зависят от того, какая вкладка выбрана предварительно, и выбранной точки данных.

Поля общего ввода (доступны на каждой вкладке):

- Идентификатор — в панели сопоставления ([«3 Панели главного окна приложения SCADAPTER»](#), [«\[2\] Область сопоставления»](#)) сначала необходимо ввести внутренний адрес протокола. Для протокола IEC 60870-5-103 адрес состоит из двух целых чисел — тип функции (FUN) и справочный номер (INF). Можно ввести их прямо в поле или использовать кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения текущего значения.
- Комментарий — определенный пользователем текст без какого-либо технического значения. Его можно использовать при архивировании справочных сведений о сопоставлении.
- Описание — текст дополнительных пояснений к выбранному объекту данных (при наличии в модели данных).

Свойства (поля ввода) для вкладки «Состояния»:

- Тип пакета — Тип пакета ASDU. Для состояний возможны следующие типы:

- «Сообщ с прив по времени» — Сообщение с привязкой по времени
- «Сообщ с отн временем» — Сообщение с привязкой по относительному времени
- *Исключить из GI* — если установлен данный флагок, то объект данных будет исключен из общего опроса.

Свойства (поля ввода) для вкладки «Измеренные значения»:

- *Индекс* — Положение/индекс данных измерений в пакете
- Тип пакета — Тип пакета ASDU. Для измеренных и статистических значений возможны следующие типы:
 - «Иzm II» — Измерение II, ASDU 9
 - «Иzm I» — Измерение I, ASDU 3
 - «Тип энергии 195» — Энергия, ASDU 195, собственный тип, доступный только для величин энергии, см. [«10.1 Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 195»](#).
 - «Тип энергии 41» — Величины энергии (плавающие значения), тип 41, совместимы с CSP, собственный тип, доступный только для некоторых величин энергии, см. [«10.2 Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 41»](#).
- *Тип данных* — выбор типа данных, представленных этим объектом данных.

Протоколом IEC 103 определяются следующие типы данных для измеренных (и статистических) значений:

- Нормализованный — Измеренное значение, нормализованное значение,
- Масштабированный — Измеренное значение, масштабированное значение,
- Короткое плавающее значение — Измеренное значение, короткое число с плавающей запятой.

Протоколом IEC 103 определяются следующие типы данных для двоичных состояний:

- Одноэлементный — Одноэлементная информация,
- Двухэлементный — Двухэлементная информация,
- Стока битов — Стока из 32 битов.

Протоколом IEC 103 определяются следующие типы данных для команд:

- Одноэлементный — Одноэлементная информация,
- Двухэлементный — Двухэлементная информация.
- Коэффициент масштабирования/нормализации — определяется коэффициент масштабирования значения этого объекта данных.

Свойства (поля ввода) для вкладки «Значения сбоев»:

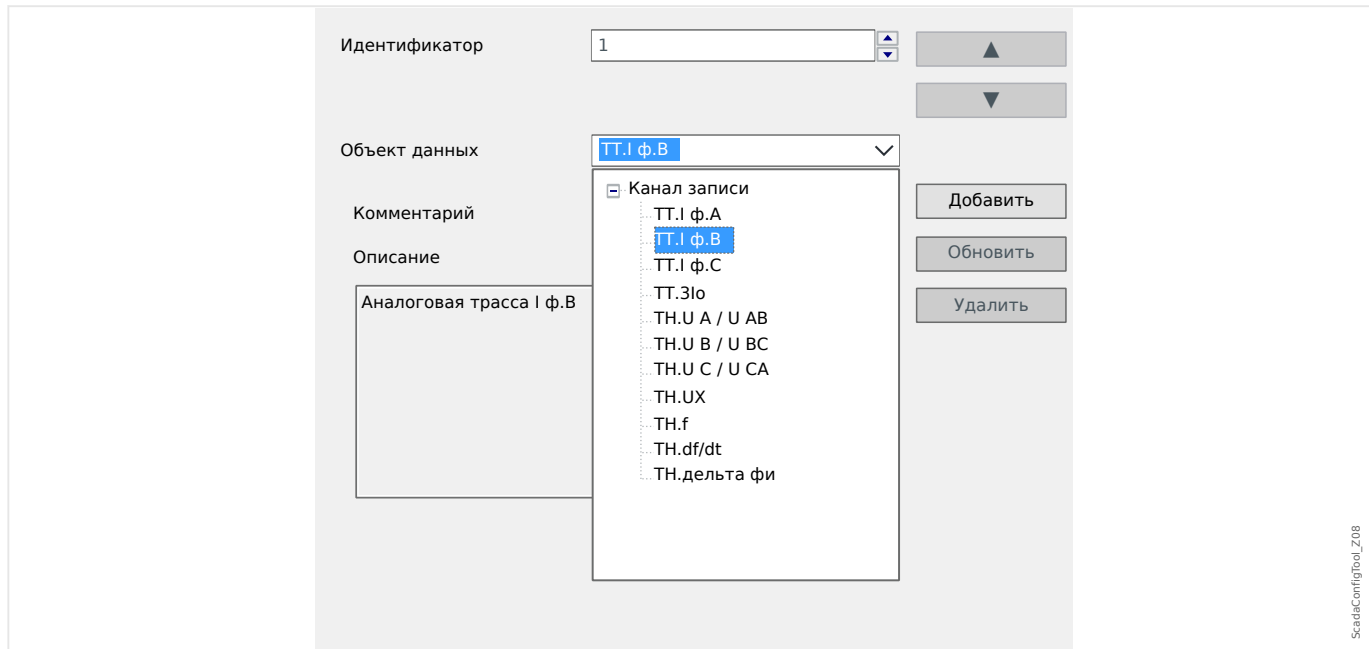
- Тип пакета — Тип пакета ASDU. Для значений сбоев установлен следующий тип:

- «Изм с отн временем» — Измеряемые величины с привязкой по относительному времени, ASDU 4
- Тип данных — для значений сбоев установлен следующий тип данных:
 - Короткое плавающее значение — Измеренное значение, короткое число с плавающей запятой.

Свойства (поля ввода) для вкладки «Команды»:

- Тип пакета — Тип пакета ASDU. Для команд установлен следующий тип:
 - «Общая кмд» — Общая команда, ASDU 20

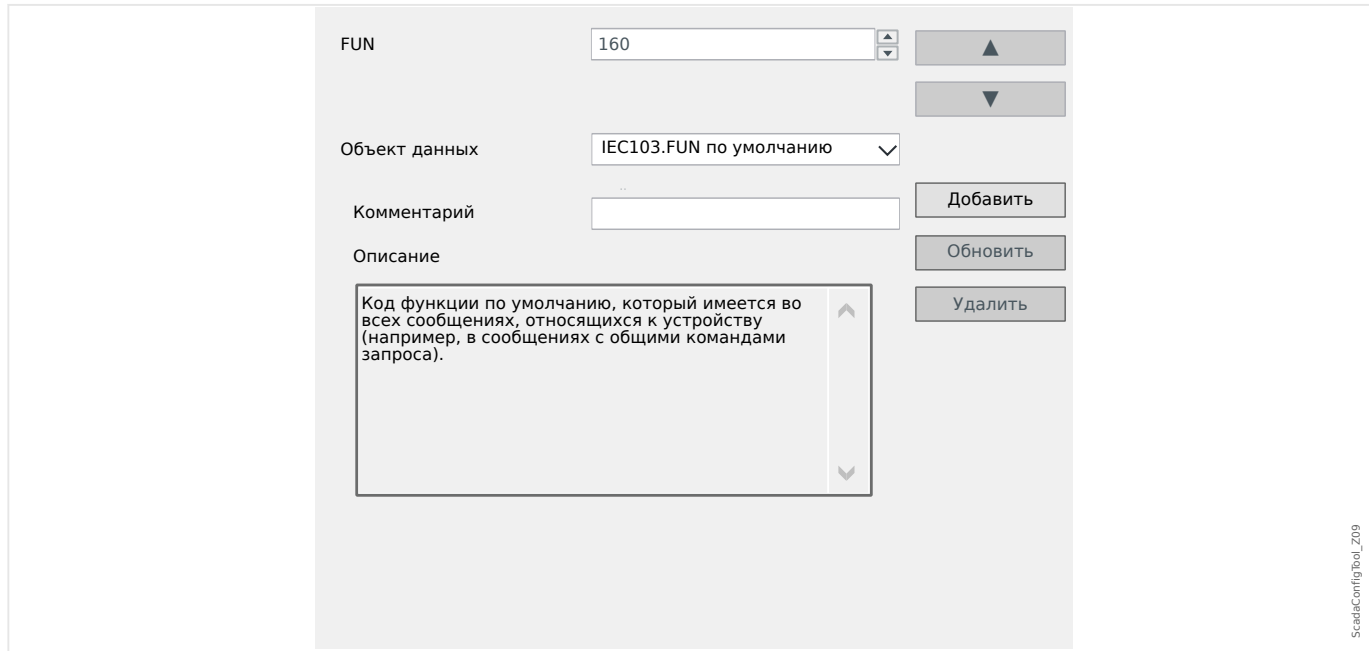
Свойства (поля ввода) для вкладки «Каналы записи»:



SCADAConfigTool_Z708

- В поле ввода «Объект данных» настраивается доступ ко всем аналоговым каналам записи, т. е. измеряемым данным, записываемым в регистраторе выполнения.
- «Идентификатор» — измеряемое значение, выбранное в «Объект данных», можно назначить фактическому каналу (см. раздел 7.2.6.1 в IEC 60870-5-103).

Свойства (поля ввода) для вкладки «FUN по умолчанию»:

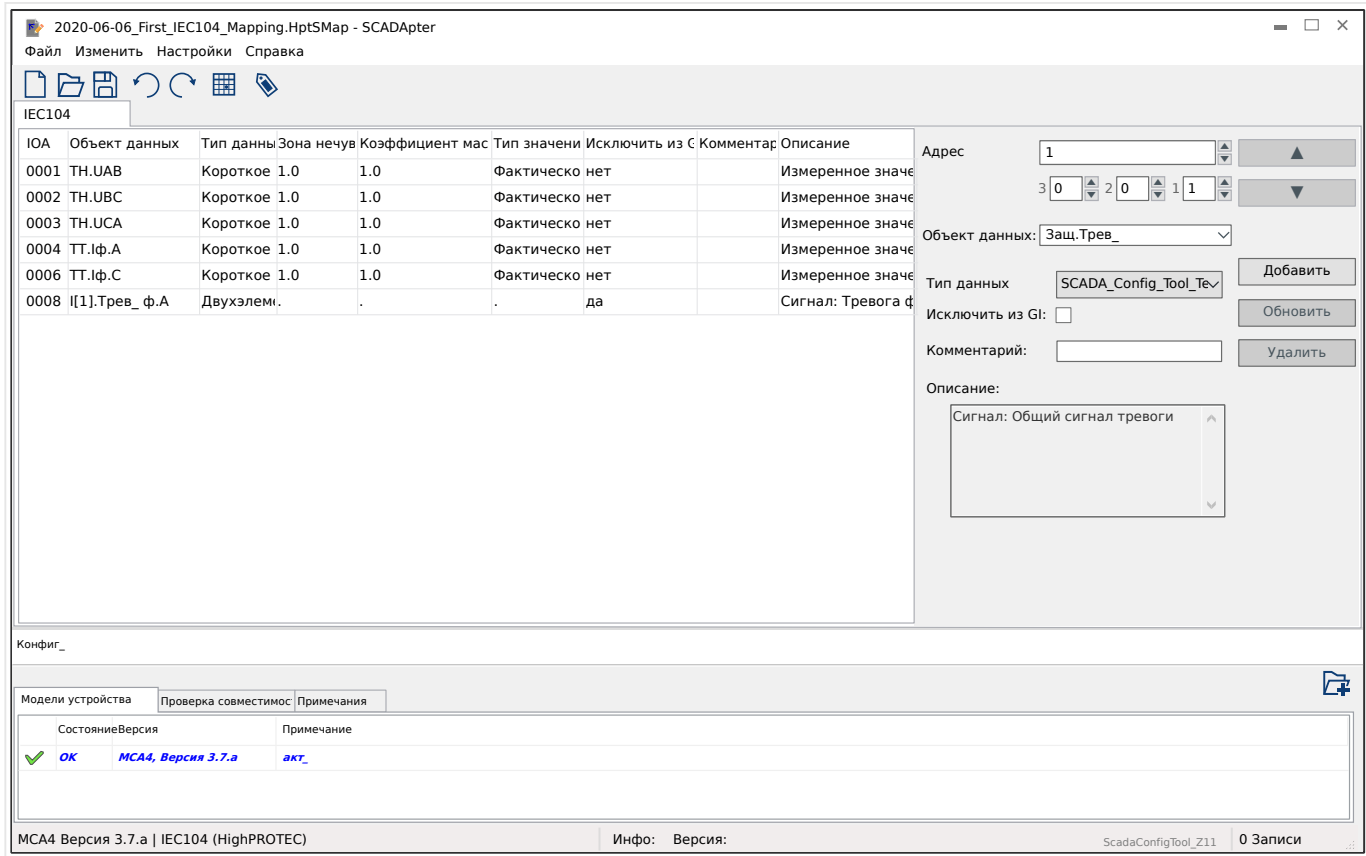


ScadaConfigTool_2009

- В поле ввода «Объект данных» можно внести только одну запись, «IEC103 . FUN по умолчанию».
- «Идентификатор» — для определения типа функции (см. раздел 7.2.5.1, таблица 7 в IEC 60870-5-103) требуется значение, соответствующее типу устройства защиты, и этот тип функции также является частью нескольких сообщений определенных протоколов.

Эти специальные сообщения не являются частью модели устройства и поэтому недоступны на вкладках, о которых говорилось ранее. Эта вкладка «FUN по умолчанию» позволяет определить тип функции, которая передается вместе с этими сообщениями.

9 Протокол IEC 60870-5-104



Если в качестве протокола SCADA выбрать IEC 60870-5-104, отобразится одна вкладка с таблицей всех сопоставленных объектов данных.

При выборе ([«5.2 Шаг 2: Добавление и/или изменение уже существующих назначений»](#)) протокола IEC 60870-5-104 на панели сопоставления отображаются следующие дополнительные поля ввода.

- **Комментарий** — определенный пользователем текст без какого-либо технического значения. Его можно использовать при архивировании справочных сведений о сопоставлении.
- **Описание** — текст дополнительных пояснений к выбранному объекту данных (при наличии в модели данных).
- **Исключить из GI** — если установлен данный флажок, то объект данных будет исключен из общего опроса.
- **Тип данных** — выбор типа данных, представленных этим объектом данных.

Протоколом IEC 104 определяются следующие типы данных для измеренных (и статистических) значений:

- Нормализованный — Измеренное значение, нормализованное значение (M_ME_TD_1),
- Масштабированный — Измеренное значение, масштабированное значение (M_ME_TE_1),
- Короткое плавающее значение — Измеренное значение, короткое число с плавающей запятой (M_ME_TF_1).

Протоколом IEC 104 определяются следующие типы данных для двоичных состояний:

- Одноэлементный — Одноэлементная информация (M_SP_TB_1),
- Двухэлементный — Двухэлементная информация (M_DP_TB_1),
- Стока битов — Стока из 32 битов (M_B0_TB_1).

Протоколом IEC 104 определяются следующие типы данных для команд:

- Одноэлементный — Одноэлементная информация (C_SC_NA_1),
- Двухэлементный — Двухэлементная информация (C_DC_NA_1).
- Зона нечувствительности — для измеренных (и статистических) значений. Определяется изменение значения этого объекта данных (как процент от максимальной величины), которое вызовет повторную отправку защитным устройством изменившегося значения. См. также примеры из раздела  «9.1 Настройки зоны нечувствительности в IEC 60870-5-104».

Зона нечувствительности — для значений счетчиков (целых чисел). Определяется приращение значения, которое вызовет повторную отправку защитным устройством изменившегося значения.

- Коэффициент масштабирования/нормализации — определяется коэффициент масштабирования значения этого объекта данных.
- *Значение неисправности* — если установлен данный флагок, то используется значение неисправности, а не текущее/фактическое измеренное значение.

9.1 Настройки зоны нечувствительности в IEC 60870-5-104

Настройка зоны нечувствительности «Зона нечувствительности» указывается для измеренных (или статистических) значений. Обновленное значение этого изменения передается повторно.

Цикличность передачи для измеренных значений определяется путем указания процента Зона нечувствительности для таких значений по отношению к нулю.

Ненулевой процент Зона нечувствительности всегда указывает на *максимальную* величину соответствующего измеренного значения, см. примеры ниже.

Примеры настройки зоны нечувствительности

Для описания настройки зоны нечувствительности следует привести несколько примеров.



Напряжение (с помощью платы измерения напряжения «TU»)

- Плата трансформатора напряжения «TU» поддерживает диапазон значений 0-800 В. (См. главу «Технические данные» в этом руководстве.) Другими словами, **максимальное** поддерживаемое значение составляет **800 В**.
- Номинальное** значение (вторичное) составляет **100 В**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального напряжения в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 100 \text{ В} / 800 \text{ В} = \mathbf{0,125}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* напряжения.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0125 = \mathbf{1,25\%}$$



Ток (1 А ТТ)

- Трансформаторы тока 1 А поддерживают диапазон значений 0-40 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ А} / 40 \text{ А} = \mathbf{0,025}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$



Ток (5 А ТТ)

- Трансформаторы тока 5 А поддерживают диапазон значений 0-200 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **5 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 5 \text{ А} / 200 \text{ А} = \mathbf{0,025}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$



Ток утечки на землю (1 А ТТ)

- Плата стандартного трансформатора тока «T1» поддерживает диапазон значений 0-25 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ A} / 25 \text{ A} = \mathbf{0,04}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$$



Малый ток утечки на землю (1 А ТТ)

- Плата чувствительного трансформатора тока «T1s» поддерживает диапазон значений 0-2,5 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ A} / 2,5 \text{ A} = \mathbf{0,4}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **1%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$1\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$$



Мощность (1 А ТТ и плата измерения напряжения «TU»)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 0-32000 ВА.
- Значение **номинальной** мощности (вторичное) основано на значениях номинального напряжения и номинального тока (вторичных): $100 \text{ В} \cdot 1 \text{ А} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173,21 \text{ ВА}}$.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной мощности в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 173,21 \text{ ВА} / 32000 \text{ ВА} = \mathbf{0,00541}$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинальной* мощности.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$



Мощность (5 А ТТ и плата измерения напряжения «TU»)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 0–160000 ВА.
- Значение **номинальной** мощности (вторичное) основано на значениях номинального напряжения и номинального тока (вторичных): $100 \text{ В} \cdot 5 \text{ А} \cdot \sqrt{3} = 866,05 \text{ ВА}$.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной мощности в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 866,05 \text{ ВА} / 160000 \text{ ВА} = 0,00541$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинальной* мощности.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = 0,0541\%$$



Частота (сеть 50 Гц)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 40–70 Гц.
- Значение **номинальной** частоты: **50 Гц**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной частоты в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 50 \text{ Гц} / 70 \text{ Гц} = 0,714$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,1%**, представленное как процент от *номинальной* частоты.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$0,1\% \cdot q = 0,000714 = 0,0714\%$$



Частота (сеть 60 Гц)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 40–70 Гц (то есть, такой же, как для сети 50 Гц).
- Значение **номинальной** частоты: **60 Гц**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной частоты в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 60 \text{ Гц} / 70 \text{ Гц} = 0,857$$
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,1%**, представленное как процент от *номинальной* частоты.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$0,1\% \cdot q = 0,000857 = 0,0857\%$$

☼

Коэффициент мощности (f)

Это значение особенное, поскольку не имеет номинального значения.

- Максимальное значение составляет 1,0.
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,01**. (Нет необходимости выражать его в процентах.)
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:
 $0,01 / 1,0 = \mathbf{1\%}$.

☼

φ

- Все значения угла представлены в градусах, то есть, максимальное значение составляет 360° .
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **1°** . (Нет необходимости выражать его в процентах.)
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:
 $1^\circ / 360^\circ = \mathbf{0,278\%}$

10 Приложение

10.1 Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 195

(Блок идентификации типа данных ASDU 195 получен из типа идентификации IEC 60870-5-103 4.)

1	1	0	0	0	0	1	1	= 195	Идентификация типа
1	0	0	0	0	0	0	1	= 129	Классификатор переменных структур
= 1 или = 7									Причина передачи
...									Адрес устройства (общий адрес ASDU)
...									Тип функции («FUN»), как описано в таблице сопоставлений SCADAptter
...									Справочный номер («INF»), как описано в таблице сопоставлений SCADAptter
Байт данных 1.1									Значение счетчика 1
Байт данных 1.2									(в данный момент не используется)
Байт данных 1.3									
Байт данных 1.4									
Байт данных 2.1									Значение счетчика 2
Байт данных 2.2									
Байт данных 2.3									
Байт данных 2.4									
Миллисекунды									Метка времени
МИН									(4 октета двоичного времени)
Ч									
летнее время									

Сопоставления SCADAptter для протокола связи IEC 60870-5-103: См.  «8 Протокол IEC 60870-5-103»

10.2 Блок идентификации типа данных ASDU IEC 60870-5-103 41

(Блок идентификации типа данных ASDU 41 получен из типа идентификации IEC 60870-5-103 9.)

0	0	1	0	1	0	0	1	= 41	Идентификация типа
= количество измеренных значений								Классификатор переменных структур	
...								Причина передачи	
...								Адрес устройства (общий адрес ASDU)	
0	1	1	0	0	1	0	1	= 101	Типы функций:
...								Справочный номер («INF»)	
Короткое число с плавающей запятой, стд. 754 в соответствии с IEC 60870-5-4.								Измеренное значение 1	
Недопустимые значения отмечаются кодом +32767 (0x7FFF).									
...									
Короткое число с плавающей запятой, стд. 754 в соответствии с IEC 60870-5-4.								Измеренное значение n ,	
Недопустимые значения отмечаются кодом +32767 (0x7FFF).								количество значений n определяется классификатором переменных структур.	

Сопоставления SCADAPTER для протокола связи IEC 60870-5-103: См.  «8 Протокол IEC 60870-5-103»

Указатель

H

HighPROTEC 6

I

IEC 60870-5-103 6, 7, 25

IEC 60870-5-104 6, 7, 29

M

Modbus 6, 7, 20

P

Profibus 6, 7, 22

S

SCADA 6

K

Конфигурация 11

M

Модель устройства 6, 14, 14, 28

O

Область сопоставления 10

P

Панель управления 10

поддерживаемые протоколы/
устройства SCADA 7

У

удалить SCADAPTER 8

Указатель

Ф

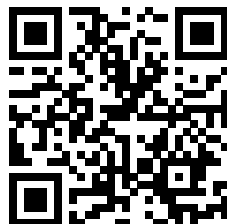
установка 8

Ф

Файл HptSMap 6

Smart view SE

docs.SEGelectronics.de/smart_view



Компания SEG Electronics GmbH сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения в текст настоящего документа. Информация, предоставленная компанией SEG Electronics GmbH, считается точной и надежной. Тем не менее компания SEG Electronics GmbH не несет ответственности за ее достоверность, за исключением специально оговоренных случаев.

SEG
electronics

SEG Electronics GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

Интернет: www.SEGelectronics.de

Отдел продаж
Телефон: +49 (0) 21 52 145 331
Факс: +49 (0) 21 52 145 354
Эл. почта: sales@SEGelectronics.de

Обслуживание
Телефон: +49 (0) 21 52 145 614
Факс: +49 (0) 21 52 145 354
Эл. почта: support@SEGelectronics.de

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.