

## InfoTask

Программный комплекс реализации расчетно-аналитических задач

# Комплект провайдеров для ПТК «Космотроника-Венец» в формате DBF

InfoTask-PR.03-Kosmotronika.DBF

v.1.3

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	HA	ЗНАЧЕНИЕ	3
		СТРОЙКИ ПРОВАЙДЕРОВ	
		БОТА С КОММУНИКАТОРОМ	
		Общие положения	
		Принципы формирования списка объектов	
		Автоматическое формирование списка объектов	
	3.4.	Управление сервисными функциями коммуникатора	7
	3.5.	Создание и редактирование шаблонов типов ТМ	9
	3.6.	Обновление списка объектов проекта и создание клона	11
4.	СП	ИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	14

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект провайдеров предназначен для осуществления обмена информацией комплекса InfoTask с ПТК Kosmotronika в формате DBF при помощи специальных программ – провайдеров. В состав комплекта провайдеров входят:

- **Провайдер источник**. Осуществляет подключение к источнику данных архива мгновенных значений ПТК АСУТП, считывание из него исходной информации о мгновенных значениях параметров технологического процесса и передачу этой информации потребителям комплекса InfoTask;
- **Провайдер приемник**. Осуществляет передачу итоговых значений расчета в ПТК АСУТП (например, через ОРС-сервер). В ПТК полученные значения могут использоваться, например, для отображения на рабочих местах оперативного персонала;
- Провайдер коммуникатор. Осуществляет подключение к источнику базы данных ПТК, производит считывание из нее перечня и характеристик сигналов (технологических точек), передаваемых из ПТК в InfoTask (таких как идентификаторы доступа в архиве ПТК, обозначения, наименования, единицы измерения, пределы шкалы, аварийные и предупредительные уставки и т.п.), а также позволяет создавать клон архива мгновенных значений ПТК в формате InfoTask.

Тип	Код провайдера	Описание
Источник	KosmotronikaRetroSource	Источник для связи с Ретро- сервером ПТК «Космотроника- Венец»
Приемник	KosmotronikaOPCReceiver	Приемник для выдачи информации в ОРС-сервер ПТК «Космотроника-Венец»
Коммуникатор	KosmotronikaDBFComm	Коммуникатор для БД ПТК «Космотроника-Венец» в формате DBF

## 2. НАСТРОЙКИ ПРОВАЙДЕРОВ

- 2.1. Провайдер-источник типа KosmotronikaRetroSource имеет следующие настройки:
- Имя Ретро сервера. Наименование сервера архивных данных RetroServer.
  - 2.2. Провайдер-приемник типа KosmotronikaOPCReceiver имеет следующие настройки:
- Имя ОРС-сервера. Полное название ОРС-сервера.
- Рабочая станция. Сетевое имя рабочей станции, на которой установлен ОРС-сервер.
- 2.3. Провайдер-коммуникатор типа KosmotronikaDBFComm имеет следующие настройки:
  - **Каталог таблиц DBF.** Путь к каталогу, содержащему DBF-таблицы БД «Космотроника-Венец»;
  - **Шаблон сигналов.** Значение выбирается из выпадающего списка. Определяет количественный состав формируемых коммуникатором сигналов. Шаблон «InfoTask» содержит необходимый набор сигналов для реализации задач InfoTask, шаблон «ArhAnalyser» содержит набор сигналов, требуемых для анализатора архивных данных ArhAnalyser, шаблон «Минимальный» содержит минимально необходимый для работы набор сигналов;
  - **Имя источника.** Имя провайдера-источника «KosmotronikaRetroSource». Значение выбирается из выпадающего списка, который содержит имена добавленных источников;
  - **Имя приемника OPC.** Имя провайдера приемника «KosmotronikaOPCReceiver». Значение выбирается из выпадающего списка, который содержит имена добавленных приемников;
  - Добавлять в сигналы приемника OPC. Значение выбирается из выпадающего списка. Доступные варианты значений: «Все точки» все точки добавляются в сигналы приемника; «Точки из стойки» в приемник будут добавлены точки, принадлежащие к указанной стойке;
  - **Номер стойки с точками приемника ОРС.** Номер контроллерной стойки, точки которой будут добавлены в сигналы приемника. Настройка используется только в том случае, когда указано «Точки из стойки» в настройке «Добавлять в сигналы приемника ОРС».

#### 3. РАБОТА С КОММУНИКАТОРОМ

#### 3.1. Обшие положения

Основной функцией провайдера-коммуникатора является получение из ПТК и передача в комплекс InfoTask данных по перечню и характеристикам сигналов, значения которых содержатся в архиве мгновенных значений ПТК и служат исходной информацией для расчетов, выполняемых комплексом. На основе этих данных коммуникатором формируется перечень сигналов, в дальнейшем используемый комплексом InfoTask для выполнения расчетов. При этом сигналом в комплексе InfoTask может быть не только значение технологического параметра (например, значение выхода аналогового датчика), но и некоторая статическая характеристика этого параметра, содержащаяся в базе данных ПТК (например, для того же аналогового датчика это может быть минимум или максимум шкалы или значение его аварийной уставки).

Сигналы группируются по функциональному признаку и объединяются в так называемые объекты. Каждый объект может включать в себя один или несколько сигналов, отображающих его состояние (например, для задвижки это могут быть сигналы команд открытия и закрытия и сигналы о положении концевых выключателей). Кроме того, каждый объект может иметь свои собственные свойства, относящиеся сразу ко всей совокупности составляющих его сигналов. Одними из важных свойств объекта является свойство «Тип объекта». Как правило, объекты одного типа имеют одинаковый набор сигналов.

На основе полученных из ПТК данных коммуникатор формирует список объектов, имеющий стандартную двухуровневую структуру, в которой каждый объект имеет набор подчиненных ему сигналов. При этом принципы формирования сигналов и их объединения в объекты, различны для разных типов ПТК. Кроме того, в список могут вводиться дополнительные свойства объектов, специфические для типа ПТК, с которым связан коммуникатор. Для отдельных объектов и сигналов может бать заполнено свойство «Комментарий», в которое, при необходимости, заносятся данные отображающие особенности конкретного сигнала.

### 3.2. Принципы формирования списка объектов

В ПТК «Космотроника-Венец» объектами являются так называемые технологические модули (далее ТМ), сигналами объектов являются выходы ТМ, выделенные биты целочисленных выходов ТМ, а также некоторые статические характеристики сигналов, представляющие собой значение констант ТМ. Более подробно ТМ, и их выходы описаны в эксплуатационной документации на ПО ПТК «Космотроника-Венец». Ниже приводится перечень свойств объектов и сигналов, заполняемых коммуникатором КоsmotronikaDBFComm с указанием принципов их формирования.

Стандартные свойства объектов:

- **И**Д. Внутренний идентификатор объекта в проекте InfoTask (формируется автоматически);
- №. Порядковый номер объекта в проекте InfoTask (формируется автоматически коммуникатором);
- **Тип**. Тип объекта. Может принимать значения из справочника типов технологических модулей (ТМ) (см. п.3.5.);
- Код. Код объекта. Соответствует коду ТМ;
- Имя. Наименование объекта. Соответствует наименованию ТМ;
- Имя коммуникатора. Имя коммуникатора, поместившего данный объект в список;
- Ошибка. Сообщение об ошибке формирования описания объекта;
- Комментарий. Примечание. Коммуникатором не формируется.

Дополнительные свойства объектов:

- **ST**. Номер стойки ПТК;
- SysNum. Системный номер объекта в БД ПТК;

Стандартные свойства сигналов:

- **И**Д. Внутренний идентификатор сигнала в проекте InfoTask (формируется автоматически коммуникатором);
- №. Порядковый номер сигнала в составе объекта (формируется автоматически коммуникатором);
- **ObjectId**. Внутренний идентификатор объекта, которому принадлежит данный сигнал;
- Код. Код сигнала;
- Полный код. Полный код сигнала. Имеет формат: «Код объекта». «Код сигнала»;
- Имя. Наименование сигнала;
- Единицы измерения. Единицы измерения значения сигнала;
- Константа. Если сигнал является статическим значением (например, максимум шкалы) величина этого значения;
- По умолчанию. Если отметка для сигнала установлена, то, если не указан сигнал, значение объекта принимается равным значению данного сигнала;
- Тип данных. Тип данных сигнала (логический, действительный, целочисленный);
- Имя источника. Имя экземпляра провайдера-источника, из которого читается значение сигнала;
- Имя приемника. Имя экземпляра провайдера-приемника, в которое передается значение сигнала;
- Міп. Минимум шкалы сигнала;
- Мах. Максимум шкалы сигнала;
- Ошибка. Сообщение об ошибке добавления сигнала в список;
- **TagSignal**. Строка, содержащая дополнительные данные по сигналу;
- **Inf**. Строка, содержащая данные для провайдера-источника, позволяющие получить из ПТК значения данного сигнала;
- Комментарий. Примечание, которое может быть введено дополнительно вручную.

Каждый тип объекта характеризуется наборами сигналов из шаблонов (см. п.3.5.).

Запуск коммуникатора осуществляется из программы конструктора расчетов, входящего в состав комплекса InfoTask из формы списка объектов. Запуск возможен в двух режимах:

- Автоматическое формирование списка объектов и сигналов по ранее введенным в проект настройкам провайдера-коммуникатора;
- Управление сервисными функциями коммуникатора и ручное формирование списка объектов и сигналов.

#### 3.3. Автоматическое формирование списка объектов

Запуск данного режима осуществляется нажатием кнопки «**Обновить список объектов**» в форме списка объектов конструктора расчетов. Если в настройках провайдеров указано несколько коммуникаторов, то откроется их список, в котором необходимо выбрать требуемый и нажать «ОК». После этого автоматически запустится коммуникатор и откроется форма обновления списка объектов проекта (Puc.1).

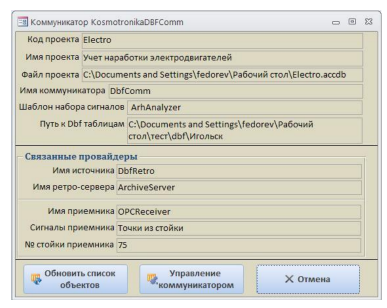


Рис.1.Форма «Обновить список объектов проекта»

Нажатие кнопки «**Обновить список объектов**» формы запускает процесс формирование списка объектов проекта по ранее введенным настройкам. По окончании процедуры на экран будет выведено сообщение о завершении и окно формы закроется. Правее расположена кнопка «**Управление коммуникатором**», нажатие которой вызывает переход в режим ручного формирования списка объектов. По нажатию кнопки «**Отмена**» осуществляется выход из коммуникатора.

### 3.4. Управление сервисными функциями коммуникатора

Запуск данного режима осуществляется нажатием кнопки «Управление коммуникатором» в форме списка объектов конструктора расчетов. Если в настройках провайдеров указано несколько коммуникаторов, то откроется их список, в котором необходимо выбрать требуемый и нажать «ОК».

При запуске приложения на экран выводится его главное окно, в верхней части которого находится лента, содержащая органы вызова выполнения различных операций. Под лентой располагается **рабочее поле окна**, в которое выводятся формы для работы в приложении.

Общий вид окна коммуникатора приведен на Рис. 2.

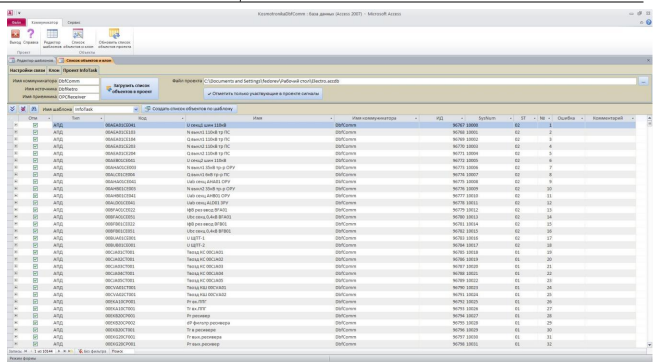


Рис.2. Общий вид окна программы KosmotronikaDBFComm

Лента коммуникатора содержит вкладки, каждая из которых разделена на группы, имеющие подпись с их названием в нижней части. На рабочем поле групп располагаются органы управления в виде кнопок.

Лента коммуникатора имеет следующую структуру:

- Вкладка **Коммуникатор**. Содержит органы вызова основных функций работы программы KosmotronikaDBFComm.
  - о Группа Проект. Содержит кнопки вызова функций общего характера.
    - Выход. Осуществляет выход из программы.
    - **Справка.** Открывает окно справочной информации о приложении и его текущей версии.
  - о Группа **Объекты.** Содержит кнопки вызова основных форм для редактирования справочника сигналов ПТК, обновления списка объектов проекта и создания клона архива мгновенных значений ПТК.
    - **Редактор шаблонов.** Кнопка вызова формы для работы со справочником типов технологических модулей.
    - Список объектов и клон. Кнопка вызова формы для загрузки списка объектов и сигналов в файл проекта и создания клона архива мгновенных значений ПТК.
    - Обновить список объектов проекта. Кнопка вызова формы для обновления списка объектов и сигналов файла проекта через конструктор расчетов.
- Вкладка Сервис. Содержит органы вызова стандартных сервисных функций работы с формами и их элементами управления.
  - о Группа Буфер обмена.
    - Вырезать. Кнопка операции вырезания выделенного текста в буфер.
    - Копировать. Кнопка операции копирования выделенного текста в буфер.
    - Вставить. Кнопка операции вставки выделенного текста из буфера.

#### о Группа Сортировка и фильтр.

- **Фильтр поля.** Кнопка вызова формы установки фильтра для выделенного поля таблины.
- **По возрастанию.** Кнопка операции сортировки по возрастанию для выделенного поля (или нескольких выделенных полей) таблицы.
- **По убыванию.** Кнопка операции сортировки по убыванию для выделенного поля (или нескольких выделенных полей) таблицы.
- **Удалить сортировку.** Кнопка операции отмены ранее установленной сортировки.
- **Выделение.** Выпадающее меню вызова операций установки фильтра для выбранного поля по выделенному в этом поле значению.
- Расширенный фильтр. Кнопка вызова формы установки сложного фильтра.
- **Применить фильтр.** Кнопка включения отключения текущего установленного фильтра.

#### о Группа Найти.

- Найти. Кнопка вызова формы поиска по полям формы.
- Заменить. Кнопка вызова формы поиска с заменой.
- Перейти. Выпадающее меню вызова функций переходов по записям.
- Выбрать. Выпадающее меню вызова функций выделения записей.
- о Группа **Таблица.** Содержит органы вызова стандартных сервисных функций для работы с табличными формами.
  - Высота строки. Кнопка установки высоты строки.
  - Высота строки. Кнопка установки ширины выбранной колонки.
  - Скрыть поля. Кнопка скрытия выбранной колонки.
  - Отобразить поля. Кнопка вызова списка колонок с возможностью установки скрытия или отображения любой колонки.
  - Закрепить поля. Кнопка закрепления выбранной колонки в левой части таблицы. При этом закрепленная колонка не меняет своего положения при горизонтальном скроллинге таблицы.
  - Отменить закрепление. Кнопка отмены закрепления всех колонок.
  - Подтаблица. Выпадающее меню работы с подтаблицами.
  - Обновить все. Кнопка обновления информации во всех формах.
  - Обновить. Кнопка обновления информации текущей форме.

## 3.5. Создание и редактирование шаблонов типов ТМ

Поскольку для работы с задачами InfoTask требуется ограниченный набор объектов и сигналов, то коммуникатором предусмотрена возможность формирования списка объектов по шаблону. Шаблон содержит перечень типов формируемых объектов, а также набор сигналов, принадлежащих к объекту каждого типа и добавляемых в список объектов. В текущей версии коммуникатора присутствуют три основных шаблона: шаблон для работы с расчетными задачами «InfoTask», шаблон для работы с анализатором архивных данных «ArhAnalyzer» и минимально необходимый шаблон «Минимальный». Кроме того, есть возможность создания своих шаблонов.

Вызов формы работы с шаблонами типов ТМ производится нажатием кнопки «**Редактор шаблонов»** группы «Объекты» вкладки «Коммуникатор».

Общий вид окна редактора шаблонов приведен на Рис. 3.

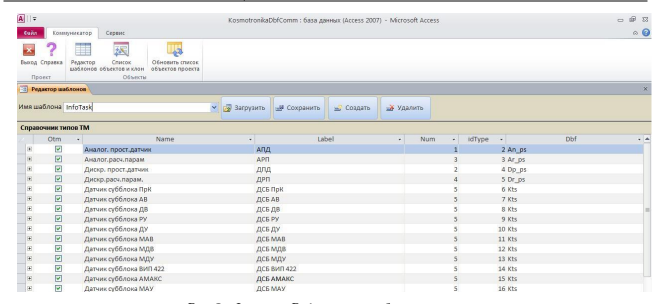


Рис.3. Форма «Редактор шаблонов»

В верхней части формы находится поле с выбором из списка уже существующих шаблонов «Имя шаблона», а также кнопки:

- **Загрузить**. Обновляет отметки текущего справочника типов ТМ в соответствии с выбранным шаблоном;
- **Сохранить.** Сохраняет выбранные отметки типов и сигналов справочника в выбранный шаблон;
- **Создать.** Создает новый шаблон по выбранным отметкам типов и сигналов справочника. Название шаблона не должно совпадать с уже существующими;
- Удалить. Удаляет выбранный шаблон.

Примечание. Основные шаблоны «InfoTask», «ArhAnalyzer» и «Минимальный» защищены от изменений. Функции их сохранения и удаления недоступны.

В нижней части формы находится таблица «Справочник типов ТМ». Список имеет двухуровневую структуру, т.е. каждый тип имеет набор подчиненных ему сигналов, который раскрывается при нажатии на значок «+» в левой части каждой строки. Каждый тип описывается следующим набором свойств:

- idType. Внутренний идентификатор типа в составе справочника;
- Label. Метка, сокращенное наименование типа;
- **Num**. Номер группы типа в составе справочника;
- **Dbf.** Имя таблицы DBF данного типа;
- Name. Полное наименование типа.

Каждый сигнал описывается следующим набором свойств:

- **Default.** Если отметка для типа установлена, то, если не указан сигнал, значение типа принимается равным значению данного сигнала;
- idType. Внутренний идентификатор типа, которому принадлежит данный сигнал;
- NumSignal. Номер сигнала;
- CodeSignal. Код сигнала;
- NameSignal. Наименование сигнала;
- Units. Единицы измерения сигнала;
- **DataType**. Тип данных сигнала (логический, действительный, целочисленный);

- ConstValue. Если сигнал является статическим значением (например, максимум шкалы) величина этого значения;
- **TagSignal**. Строка, содержащая дополнительные данные по сигналу;
- CommentSignal. Примечание;
- SourceName. Имя источника;
- **Inf**. Строка, содержащая информацию о данном сигнала;
- AddInf. Строка, содержащая дополнительную информацию о данном сигнала.

### 3.6. Обновление списка объектов проекта и создание клона

Вызов формы работы со списком объектов и создания клона производится нажатием кнопки «Список объектов и клон» группы «Объекты» вкладки «Коммуникатор».

Общий вид окна формы работы со списком объектов приведен на Рис. 4.

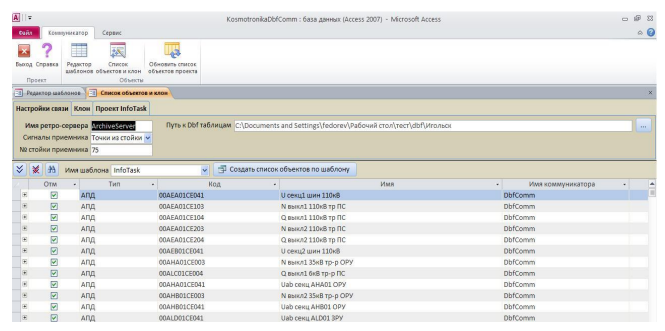


Рис.4. Форма «Список объектов и клон»

В верхней части формы находятся основные вкладки для работы со списком объектов.

На вкладке «Настройки связи» приведены поля «Имя ретро-сервера», «Сигналы приемника», «№ стойки приемника» с возможностью редактирования. Выбор папки с таблицами DBF производится нажатием кнопки , либо с помощью ручного ввода. Путь к ним отображается в поле «Путь к DBF таблицам».

В нижней части формы находится внутренняя таблица объектов коммуникатора и элементы работы с ней. В верхней части таблицы расположены кнопки выполняющие установку и снятие отметок в поле «Отм» для всех записей таблицы, учитывая

текущий установленный фильтр. Рядом расположена кнопка , вызывающая на экран окно, позволяющее осуществлять быстрый поиск и фильтрацию в списке объектов по заданным условиям значений свойств объектов. Вид данного окна приведен на Рис.5.

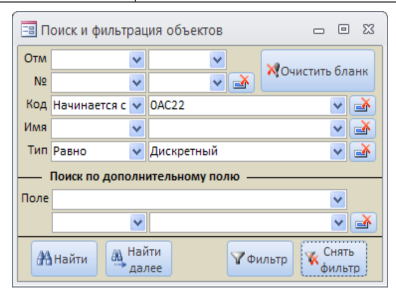


Рис. 5. Окно поиска и фильтрации объектов

В правом верхнем углу окна находится кнопка «Очистить бланк», осуществляющая сброс всех условий поиска или фильтрации.

В нижней части окна расположены кнопки выполнения операций поиска и фильтрации объектов. Введенные условия складываются по логической функции «И». В примере, приведенном на Рис.5 введены условия, позволяющие найти или отфильтровать в списке объекты, дискретного типа, коды которых начинаются на **0AC22**.

Справа от кнопки вызова окна поиска и фильтрации на форме списка объектов расположено поле «Имя шаблона» и кнопка «Создать список объектов по шаблону», по нажатию которой производится обновление внутренней таблицы списка объектов в соответствии с выбранным шаблоном и таблицами DBF.

На вкладке «**Клон**» производится редактирование основных настроек процедуры создания клона архива ПТК (Рис.6).



Рис. 6. Вкладка «Клон»

Клоном называется копия архива ПТК «Космотроника-Венец» в виде файла «\*.accdb», содержащая значения выбранных параметров за требуемый период времени. В дальнейшем клон может быть использован в расчетах в качестве источника архивных значений.

Временной диапазон источника определяется автоматически по загрузке формы,

либо по нажатию кнопки . Интервал создаваемого клона вводится вручную. В правой верхней части вкладки размещены поля с информацией о расположении файла клона «Файл клона» и его описания. Файл клона может быть создан нажатием кнопки «Создать», либо выбран нажатием кнопки «Выбрать». В последнем случае, при создании клона существующий файл будет удален и на его месте создан новый с таким же именем. Значение может быть введено вручную, либо также выбираться из выпадающего списка. Для поля предусмотрено запоминание истории из 5-ти последних введенных значений с возможностью их последующего ввода из выпадающего списка. У этого поля справа

расположена кнопка 🍑, выполняющая очистку истории вводимых значений.

Посередине вкладки расположена основная кнопка «Создать клон», нажатие которой вызывает процедуру создания клона. В создаваемый файл записываются выбранные в таблице сигналы и их мгновенные значения из архива ПТК в указанном интервале времени, а также описание клона и данные о настройках связи. Дальнейшая работа с файлом клона (например, его просмотр) осуществляется специальным встроенным провайдером «Клонкоммуникатор» по нажатию кнопки «Просмотр клона».

На вкладке **«Проект InfoTask»** производится редактирование основных настроек процедуры обновления объектов и сигналов файла проекта (Рис.7).



Рис.7.Вкладка «Проект InfoTask»

В левой верхней части вкладки расположены поля основных настроек при загрузке списка объектов в проект. При этом «Имя коммуникатора» будет записано в одноименное поле всех объектов, «Имя источника» - в одноименное поле всех сигналов.

Если в настройках связи в поле «Сигналы приемника» выставлено значение «Точки из стойки» и указан номер стойки приемника, то «Имя приемника» будет записано в соответствующее данным настройкам поле сигналов типа «Модуль точка» (ТЧД, ТЧА, ТЧЦ). В случае значения «Все точки», «Имя приемника» будет записано в каждое соответствующее поле сигналов тех же типов.

В правой верхней части вкладки размещено поле с информацией о расположении файла проекта «Файл проекта». Нажатие кнопки вызывает меню выбора файла проекта. Допускается ручной ввод в поле «Файл проекта».

Ниже размещена кнопка **«Отметить только участвующие в проекте объекты»**, нажатие которой обновляет поле **«**Отм**»** объектов и сигналов внутренних таблиц коммуникатора в соответствии с выбранным файлом проекта.

Обновление списка объектов осуществляется нажатием кнопки **«Загрузить список объектов в проект»**. При этом в файл проекта будут загружены выбранные во внутренней таблице коммуникатора объекты и сигналы. Если в файле проекта есть ранее загруженные объекты и сигналы, то будет предложено их удаление (очистка) перед обновлением. В случае отказа от очистки, выбранные объекты и сигналы будут добавлены к уже существующим.

#### СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ 4.

Сокращение	Пояснение		
АСУТП	автоматизированная система управления технологическими процессами		
ПТК	программно-технический комплекс		
TM	технологический модуль		