|  |
| --- |
| Перечень доступных в Microsoft Access макрокоманд. |
| ***ДобавитьМеню*** (***AddMenu***) — Добавляет пункт в строку меню или контекстного меню. Макрос, содержащий эту макрокоманду не может быть выполнен из окна базы данных. Он должен быть связан со свойствами *Строка меню* (*МепиBar*) формы или отчета, *Контекстное меню* (*ShortcutMenu*) формы, отчета или элемента управления, а также с этими же свойствами диалогового окна *Параметры запуска* (*Startup*). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | **Название меню** (**Menu Name**) | Имя пункта меню (например, *&Файл*) | | **Имя макроса** (**Menu Macro Name**) | Имя группы макросов, содержащей макросы для всех пунктов меню. | | **Текст строки состояния** (**Status Bar Text**) | Текст, отображаемый в строке состояния, когда меню активно. | |
| ***ПрименитьФилыпр*** (***ApplyFilter***) — Применяет к набору данных указанный фильтр. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | **Имя фильтра**(**Filter Name**) | Имя запроса или фильтра, сохраненного в качестве запроса. | | **Условие отбора** (**Where Condition**) | Условие для выборки записей из базовой таблицы или запроса. Синтаксис тот же, что и в предложении *Where* SQL-оператора. Требуется, если не указан предыдущий аргумент. | |
| ***Сигнал*** (***Веер***) — Издает системный звуковой сигнал |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | **Нет** |  | |
| ***ОтменитьСобытие*** (***CancelEvent***) — Отменяет событие, приведшее к запуску макроса. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | **Нет** |  | |
| ***Закрыть*** (***Close***) — закрывает указанный объект (или активное окно). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | **Тип объекта** (**Object Type**) | Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет* (*Report*), *Макрос* (*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*), *Схема*(*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция* (*Function*). Если оставить этот аргумент пустым, то закрыт будет активный объект. | | **Имя объекта** (**Object Name**) | Имя объекта выбранного типа. | | **Сохранение** (**Save**) | Задает поведение при закрытии, если объект не сохранен. Возможные значения: *Подсказка* (*Prompt*), *Да*(*Yes*), *Нет* (*No*). | |
| ***КопироватьФайлБазыДанных*** (***CopyDatabaseFile***) — Копирует файл текущей базы данных Microsoft SQL Server версии 7.0 и выше. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя файла базы данных (Copy Database File) | Имя нового файла *Master Data File (mdf).* | | Замена имеющегося файла (Overwrite Existing File) | Указывает, нужно ли перезаписывать существующий с тем же именем файл. | | Отключить всех пользователей (Disconnect All Users) | Указывает, нужно ли отключать от копируемой базы данных всех подключенных к ней пользователей. | |
| ***КопироватьОбъект*** (***CopyObject***) — Используется для копирования объекта базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | База данных (Destination Database) | Полный путь и имя базы данных, в которую должен быть скопирован объект. Если нужно скопировать объект в ту же самую базу данных под другим именем, оставьте значение этого аргумента пустым. | | Новое имя (New Name) | Новое имя для объекта. Если объект должен быть скопирован в другую базу данных под тем же именем, оставьте значение этого аргумента пустым. | | Тип объекта (Source Object Type) | Тип копируемого объекта. Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет*(*Report*), *Макрос* (*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*), *Схема* (*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция*(*Function*). | | Имя объекта (Source Object Name) | Имя копируемого объекта. | |
| ***УдалитьОбъект*** (***DeleteObject***) — Удаляет из базы данных указанный объект. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип удаляемого объекта. Доступны все типы объектов баз данных или проектов Microsoft Access. | | Имя объекта (Object Name) | Имя объекта выбранного выше типа. | |
| ***ВыводНаЭкран*** (***Echo***) — Включает/выключает отображение результатов выполнения макроса. После выполнения макроса, режим вывода на экран автоматически включается и экран перерисовывается. Отключение вывода на экран поможет ускорить выполнение макроса, а также скрыть от глаз пользователя какие-нибудь вспомогательные действия. Модальные диалоговые окна отображаются в любом случае. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Включить вывод (Echo On) | Включает/выключает отображение результатов работы макроса. Возможные значения—*Да* (*Yes*) и *Нет*(*No*). | | Текст строки состояния (Status Bar Text) | Текст, отображаемый в строке состояния во время выполнения макроса. В справочной системе Microsoft Access сказано, что эта строка отображается только при отключенном выводе, однако, на самом деле, она отображается в любом случае. | |
| ***СледующаяЗапись*** (***FindNexi***) — Ищет следующую запись, соответствующую критериям, заданным для макрокоманды ***НайтиЗапись*** (***FindRecord***). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***НайтиЗапись*** (***FindRecord***) — Осуществляет поиск записи, удовлетворяющей заданным условиям. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Образец поиска (Find What) | Образец для поиска. Допускается использование подстановочных символов (*wildcard character*). | | Совпадение (Match) | Здесь указывается тип совпадения. Возможные значения: *С любой частью поля* (*Any Part Of Field*), *Поля целиком* (*Whole Field*) и *С начала поля* (*Start Of Field*). | | С учетом регистра (Match Case) | Указывает, учитывается ли регистр символов при поиске. | | Область поиска (Search) | Возможные значения: *Вверх* (*Up*), *Вниз* (*Down*) и *Все* (*All*). | | С учетом формата поля (Search As Formatted) | Указывает, учитывается ли при поиске форматирование. | | Только в текущем поле (Only Current Field) | Значение этого аргумента Да *(Yes)*означает, что поиск будет осуществляться только в текущем поле, иначе по всем полям набора данных. | | Первое вхождение (Find First) | Указывает, откуда начинается поиск. Значение *Да* (*Yes*) означает, что поиск начнется с первой записи набора данных, значение *Нет* (*No*) — поиск начнется с текущей записи. | |
| ***КЭлементуУпраеления*** (***GoToControt***) — Перемещает фокус на указанное поле или элемент управления. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя элемента (Control Name) | Имя поля или элемента управления, на который нужно переместить фокус. | |
| ***НаСтраницу*** (***GoToPage***) — Перемещает фокус в активной форме на первый элемент управления указанной страницы. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Номер страницы (Page Number) | Номер страницы, на которую необходимо переместить фокус. Если этот аргумент оставить пустым, то фокус будет перемещаться в пределах текущей страницы. | | От левого края (Right) От верхнего края (Down) | Эти аргументы используются для форм, у которых страницы больше чем окно формы и задают ту часть страницы, которую необходимо отобразить. | |
| ***НаЗапись*** (***GoToRecord***) — Осуществляет переход на указанную запись. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип объекта, в наборе данных которого осуществляется переход. Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Представление (Server View*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция* (*Function*). | | Имя объекта (Object Name) | Имя объекта указанного выше типа. | | Запись (Record) | Запись, на которую осуществляется переход. Возможные значения: *Предыдущая* (*Previous*), *Следующая*(*Next*), *Первая* (First), *Последняя* (*Last*), *Конкретная* (*Go To*) и *Новая* (*New*). | | Смещение (Offset) | Если предыдущий аргумент имеет значение *Предыдущая* (*Previous*) или *Следующая* (*Next*), переход осуществляется на указанное здесь количество записей назад или вперед соответственно. В случае если аргумент *Запись* (*Record*) имеет значение *Конкретная* (*Go To*), то значение смещения трактуется как номер записи, на которую необходимо перейти. | |
| ***Песочные часы*** (***Hourglass***) — включает/отключает отображение курсора мышки в виде песочных часов. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Включить (Hourglass On) | Возможные значения *Да* (*Yes*) и *Нет* (*No*). | |
| ***Развернуть*** (***Maximize***) и ***Свернуть*** (***Minimize***) — полностью соответствуют одноименным командам системного меню окна. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***СдвигРазмер*** (***MoveSize***) — Используется для изменения размеров и/или положения окна. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | По правому краю (Right) От верхнего края (Down) Ширина (Width) Высота (Height) | Эти аргументы содержат новые значения размеров и положения окна. | |
| ***Сообщение*** (***MsgBox***) — Выдает на экран текст указанного сообщения. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Сообщение (Message) | Текст сообщения. | | Сигнал (Веер) | Указывает, будет ли перед выдачей сообщения раздаваться системный звуковой сигнал. | | Тип (Туре) | Здесь можно из выпадающего списка выбрать имя иконки, которая будет отображаться в левой части окна сообщения. | | Заголовок (Title) | Текст заголовка для окна сообщения. | |
| ***ОткрытьСтраницуДоступаКДанным*** (***OpenDataAccessPage***) — Открывает страницу доступа к данным. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя страницы (Data Access Page Name) | Имя открываемой страницы. | | Режим (View) | Режим, в котором открывается страница. Возможные значения: *Просмотр* (*Browse*) и *Конструктор*(*Design*). | |
| ***ОткрытьСхему*** (***OpenDiagram***) — Открывает схему базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя схемы (Diagram Name) | Имя открываемой схемы базы данных. | |
| ***ОткрытъФорму*** (***OpenForm***) — Открывает указанную форму. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя формы (Form Name) | Имя открываемой формы. | | Режим (View) | Режим открытия формы — *Форма* (Form), *Конструктор* (*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Таблица*(*Datasheet*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) и *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Имя фильтра (Filter Name) | Имя запроса или фильтра, сохраненного в виде запроса Применяется для отбора и сортировки записей источника данных. | | Условие отбора (Where Condition) | Условие для выборки записей из базовой таблицы или запроса. Синтаксис тот же, что и в предложении *Where*SQL-оператора. | | Режим данных (Data Mode) | Режим данных при открытии формы — *Добавление* (*Add*), *Изменение* (*Edit*) или *Только чтение* (*Read Only*). | | Режим окна (Window Mode) | Режим окна формы. Возможные варианты: *Обычное* (*Normal*), *Невидимое* (*Hidden*), *Значок* (*Icon*) и *Окно диалога* (*Dialog*). | |
| ***ОткрытьФункцию*** (***OpenFunction***) — Открывает указанную функцию (определенную пользователем) в одном из допустимых режимов (объект проекта Microsoft Access). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя функции (Function Name) | Имя открываемой функции. | | Режим (View) | Режим открытия — *Таблица* (*Datasheet*), *Конструктор* (*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) и *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Режим данных (Data Mode) | Режим данных при открытии функции — *Добавление* (*Add*), *Изменение* (*Edit*) или *Только чтение* (*Read Only*). | |
| ***ОткрытьМодуль*** (***OpenModule***) — Открывает указанную процедуру указанного модуля. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя модуля (Module Name) | Имя модуля, содержащего открываемую процедуру. | | Имя процедуры (Procedure Name) | Имя открываемой процедуры. | |
| *ОткрытъЗапрос* (*OpenQuery*) — Открывает указанный запрос. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя запроса (Query Name) | Имя открываемого запроса. | | Режим (View) | Режим открытия: *Таблица* (*Datasheet*), *Конструктор* (*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) или *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Режим данных (Data Mode) | Возможные значения: *Добавление* (*Add*), *Изменение* (*Edit*) и *Только чтение* (*Read Only*). | |
| ***ОткрытьОтчет*** (***OpenReport***) — Открывает указанный отчет. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя отчета (Report Name) | Имя открываемого отчета. | | Режим (View) | Режим, в котором открывается отчет. Возможные значения: *Печать* (*Print*), *Конструктор* (*Design*) и *Просмотр* (*Print Preview*). | | Имя фильтра (Filter Name) | Имя запроса или фильтра, сохраненного в виде запроса. Применяется для отбора и сортировки записей источника данных. | | Условие отбора (Where Condition) | Условие для выборки записей из базовой таблицы или запроса. Синтаксис тот же, что и в предложении *Where*SQL-оператора. | | Режим окна (Window Mode) | Режим окна отчета. Возможные варианты: *Обычное (Normal), Невидимое (Hidden), Значок (Icon)*и *Окно диалога (Dialog).* | |
| ***ОткрытьСохраненнуюПроцедуру*** (**OpenStoredProcedure**) — Открывает сохраненную процедуру (объект проекта Microsoft Access). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя процедуры (Procedure Name) | Имя открываемой процедуры. | | Режим (View) | Режим, в котором открывается процедура. Возможные значения: *Таблица* (*Datasheet*), *Конструктор*(*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) и *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Режим данных (Data Mode) | Режим данных при открытии. Возможные значения: *Добавление* (*Add*), *Изменение* (*Edit*) и *Только чтение*(*Read Only*). | |
| ***ОткрытьТаблицу*** (***ОрепТаble***) — Открывает указанную таблицу. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя таблицы (Table Name) | Имя открываемой таблицы. | | Режим (View) | Режим открытия таблицы — *Таблица* (*Datasheet*), *Конструктор* (*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) или *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Режим данных (Data Mode) | Режим данных при открытии таблицы — *Добавление* (*Add*), *Изменение* (Edit) или *Только чтение* (*Read Only*). | |
| ***ОткрытъПредставление*** (***OpenView***) — Открывает представление (объект проекта Microsoft Access). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя представления (View Name) | Имя открываемого представления. | | Режим (View) | Режим, в котором будет открыто представление. Возможные значения: *Таблица* (*Datasheet*), *Конструктор*(*Design*), *Просмотр* (*Print Preview*), *Сводная таблица* (*Pivot Table*) и *Сводная диаграмма* (*Pivot Chart*). | | Режим данных (Data Mode) | Режим данных при открытии. Возможные значения: *Добавление* (*Add*), *Изменение* (*Edit*) и *Только чтение*(*Read Only*). | |
| ***ВывестиВФормате*** (*OutputTo*) — выводит данные из указанного объекта Microsoft Access во внешний файл в выбранном формате. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип объекта Microsoft Access. Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет* (*Report*), Модуль (Module), *Страница доступа к данным* (*Data Access Page*), *Представление*(*Server View*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция* (*Function*). | | Имя объекта (Object Name) | Имя объекта Microsoft Access. | | Формат вывода (Output Format) | Формат файла, в который выводятся данные. Возможные значения: *Rich Text Format* (*\*.rtf*), *MS-Dos Text*(*\*.txt*), *Microsoft US* ( *\*. htx; \* idc*), *Microsoft Excel* (*\*.xls*), *Microsoft Active Server Pages* (*\*.asp*) и *HTML*(*\*.htm, \*.html*). | | Имя фала (Output File) | Имя внешнего файла указанного в предыдущем аргументе типа. | | Автозагрузка (Auto Start) | Указывает, будет ли запущено приложение, связанное с типом внешнего файла, немедленно после вывода в файл данных. Например, для файла в формате \*.xls может быть запущен Microsoft Excel. Возможные значения — *Да* (*Yes*) и *Нет* (*No*). | | Файл шаблона (Template File) | Полный путь к файлу, который будет использоваться в качестве шаблона для файлов типа \*.html, \*.htx и \*.asp. Файлы шаблонов содержат ярлыки HTML. | | Кодировка (Encoding) | Кодировка выводимого текста. Если оставить этот аргумент пустым, то будет использоваться кодировка по умолчанию. | |
| ***Печать*** (***Printout***) — Распечатывает активный объект текущей базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Распечатать (Print Range) | Распечатать *Все* (*All*), *Фрагмент* (*Selection*) или *Страницы* (*Pages*). | | Со страницы (Page From) По страницу (Page To) | В случае, когда первый аргумент имеет значение *Страницы* (*Pages*), эти два аргумента содержат номера первой и последней страницы диапазона печати. | | Разрешение (Print Quality) | Используемое качество печати — *Высокое* (*High*), *Среднее* (*Medium*), *Низкое* (*Low*) или *Черновик* (*Draft*). | | Число копий (Copies) | Количество копий распечатываемого объекта. | | Разобрать копии (Collate Copies) | Задает необходимость разборки по копиям. | |
| ***Выход*** (***Quit***) — Осуществляет выход из Microsoft Access. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Параметры (Options) | Указывает системе, как поступать с несохраненными объектами. Возможные значения: *Подтверждение*(*Prompt*), *Сохранить все* (*Save All*) и *Выход* (*Exit*). | |
| ***Переименовать*** (***Rename***) — Переименовывает выбранный объект базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип выбранного объекта — *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет* (*Report*), *Макрос*(*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*), *Схема* (*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) или *Функция* (*Function*). | | Старое имя (Old Name) | Имя объекта выбранного типа. | | Новое имя (New Name) | Новое имя объекта. | |
| ***ОбновитьОбъект*** (***RepaintObject***) — Перерисовывает окно указанного или активного объекта. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип обновляемого объекта. Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет*(*Report*), *Макрос* (*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*), *Схема* (*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция*(*Function*). | | Имя объекта (Object Name) | Имя обновляемого объекта. | |
| ***Обновление*** (***Requery***) — Обновляет набор данных элемента активного объекта базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя элемента (Control Name) | Имя обновляемого элемента управления. Для обновления базовой таблицы или запроса активного объекта оставьте этот аргумент пустым. | |
| ***Восстановить*** (***Restore***) — возвращает распахнутое или свернутое окно к его действительному размеру. Аналогична одноименному пункту системного меню окна. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***ЗапускПриложения*** (***RunApp***) — Используется для запуска приложений для Windows или DOS. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Командная строка (Command Line) | Командная строка, используемая при запуске приложения. | |
| ***ЗапускПрограммы*** (***RunCode***) — Используется для запуска функции на языке Visual Basic. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя функции (Function Name) | Имя запускаемой функции | |
| ***Выполнить/Команду*** (***RunCommand***) — Выполняет одну из встроенных команд Microsoft Access. Начиная с версии 97 года, эта макрокоманда заменила макрокоманду *ВыполнитьПунктМеню* (*DoMenuItem*). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Команда (Command) | Имя команды, которое можно выбрать из выпадающего списка, содержащего огромное количество доступных в системе команд. | |
| ***ЗапускМакроса*** (***RunMacro***) — Используется для запуска макроса. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Имя макроса (Macro Name) | Имя запускаемого макроса. | | Число повторов (Repeat Count) | Максимальное число повторов запуска макроса. | | Условие повтора (Repeat Expression) | Если условное выражение, указанное для этого аргумента, принимает значение *Ложь* (*False*), выполнение макроса прекращается. | |
| ***3anycк3anpocaSQL*** (***RunSQL***) — Запускает выполняемый запрос или запрос определения данных (*DDL Query*). |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Инструкция SQL (SQL Statement) | Текст SQL-оператора (максимум 256 символов). | | Использовать транзакцию (Use Transaction) | Указывает, включается ли запускаемый запрос в транзакцию или нет. | |
| ***Сохранить*** (***Save***) — Выполняет сохранение объекта базы данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип сохраняемого объекта. Доступны все типы объектов баз данных или проектов Microsoft Access. | | Имя объекта (Object name) | Имя объекта выбранного выше типа. | |
| ***ВыделитьОбъект*** (***SelectObject***) — Выделяет (помечает) указанный объект. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет* (*Report*), *Макрос* (*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*), *Схема*(*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция* (*Function*). | | Имя объекта (Object Name) | *Имя*объекта выбранного типа. | | В окне базы данных (In Database Window) | Указывает, выделяется ли объект и в окне базы данных. Возможные значения — *Да* (*Yes*) и *Нет* (*No*). Значение по умолчанию — *Нет* (*No*). | |
| ***КомандыКлавиатуры*** (***SendKeys***) — Используется для того, чтобы послать один или несколькосимволов Microsoft Access или активному Windows-приложению. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Клавиши (Keystrokes) | Набор посылаемых символов. | | Пауза (Wait) | Указывает, должен ли макрос ждать пока приложение обработает посылаемые ему символы. | |
| *ОтправитьОбъект (SendObjecl) -*Включает указанный объект Microsoft Access в текст сообщения электронной почты. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип объекта (Object Type) | Тип отправляемого объекта. Возможные значения: *Таблица* (*Table*), *Запрос* (*Query*), *Форма* (*Form*), *Отчет*(*Report*), *Макрос* (*Macro*), *Модуль* (*Module*), *Страница доступа к данным* (*Data Access Pages*), *Представление* (*Server View*),*Схема* (*Diagram*), *Сохраненная процедура* (*Stored Procedure*) и *Функция*(*Function*). | | Имя объекта (Object Name) | Имя отправляемого объекта. | | Формат вывода (Output Format) | Возможные варианты - *HTML (\*.html), Microsoft Excel (\*.xls),MS-DOS Text (\*.txt), Rich Text Format (\*.rtf), Microsoft DataAccess Pages (\*.html).*Набор доступных вариантов зависит от выбранного типа объекта. | | Кому (То), Копии (Сс),  Скрытые копии (Вес), Тема (Subject) | Аргументы, соответствующие адресным полям сообщения электронной почты. | | Сообщение (Message Text) | Текст сообщения электронной почты. Этот текст появляется в теле сообщения, вслед за выбранным объектом базы данных. | | Изменение сообщения (Edit Message) | Указывает, может ли сообщение быть отредактировано перед отсылкой. | | Файл шаблона (Template File) | Полный путь и имя файла, который вы хотите использовать в качестве шаблона для формата *\*.html*. | |
| ***ЗадатьКомандуМеню*** (***SetMenultem***) — Устанавливает статус пункта меню. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Индекс меню (Menu Index) | Целое число, соответствующее позиции меню, для пункта которого устанавливается статус. Счет ведется от 0. | | Индекс команды (Command Index) | Целое число, соответствующее положению пункта меню, для которого устанавливается статус. Счет также ведется от 0. | | Индекс подкоманды (Subcommand Index) | Используется, если нужный пункт находится в подменю. Также как и два первых аргумента, значением этого аргумента является целое число, соответствующее положению подменю. | | Состояние элемента (Flag) | Статус пункта меню. Возможные значения: *Включен* (*Ungray*), *Отключен* (*Gray*), *He помечен* (*Uncheck*) и *Помечен* (*Check*). | |
| ***ЗадатьЗначение*** (***SetValue***) — Задает значение полю, элементу управления, свойству формы или отчета. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Элемент (Item) | Имя объекта, для которого задается значение. | | Выражение (Expression) | Выражение, значение которого присваивается указанному в первом аргументе элементу. | |
| ***УстановитьСообщения*** (***SetWarnings***) — Включает/отключает выдачу на экран предупреждающих сообщений. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Включить сообщения (Warnings On) | Возможные значения: *Да* (*Yes*) и *Нет* (*No*). | |
| ***ПоказатьВсеЗаписи*** (***ShowAllRecords***) — Удаляет все фильтры, примененные к базовой таблице или запросу. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***ПанельИнструментов*** (***ShowToolbar***) — Отображает или скрывает встроенную или пользовательскую панель инструментов. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Панель инструментов (Toolbar Name) | Имя панели инструментов. Выпадающий список содержит имена всех встроенных и пользовательских панелей инструментов. | | Показать (Show) | Указывает производимое действие - отобразить выбранную панель инструментов, скрыть или установить режим отображения панели по умолчанию (т.е. панель будет отображаться в зависимости от текущей ситуации). | |
| *ОстановитьВсеМакросы* (*StopAllMacro*) — Останавливает все запущенные макросы. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***ОстановитьМакрос*** (***StopMacro***) — Прекращает выполнение макроса. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Нет |  | |
| ***ПреобразоватьБазуДанных*** (***TransferDatabase***) — Осуществляет экспорт/импорт данных между открытой базой данных (или проектом Microsoft Access) и другой (внешней) базой данных. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип преобразования (Transfer Туре) | Возможные значения: *Импорт* (*Import*), *Экспорт* (*Export*) и *Связь* (*Link*). | | Тип базы данных (Database Туре) | Тип базы данных для выполнения операций импорта, экспорта или связи. Возможные значения: Microsoft Access, база данных ODBC, а также другие типы баз данных, драйвера которых доступны в системе. | | Имя базы данных (Database Name) | Имя базы данных выбранного выше типа. | | Тип объекта (Object Type) | Тип объекта для импорта или экспорта. Если обе базы данных являются базами Microsoft Access, то копировать можно объекты всех типов. Если внешняя база данных другого типа — этот аргумент игнорируется. | | Источник (Source) | Имя копируемого объекта. | | Получатель (Destination) | Имя, под которым объект будет скопирован. | | Только структура (Structure Only) | Если копируется таблица, то значение *Да* (*Yes*) приведет к тому, что скопируется только структура таблицы, без содержащихся в ней данных. | |
| ***ПреобразоватьЭлектроннуюТаблицу*** (***TransferSpreadSheef***) — Осуществляет экспорт/импорт текста между таблицей открытой базы данных (или проектом Microsoft Access) и электронной таблицей выбранного типа. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип преобразования (Transfer Type) | *Импорт* (*Import*), *Экспорт* (*Export*) или *Связь* (*Link*). | | Тип электронной таблицы (Spreadsheet Type) | Доступные варианты: *Microsoft Excel 3, Microsoft Excel 4, Microsoft Excel 5-7, Microsoft Excel 8-10, Lotus 1-2-3 (WK1), Lotus 1-2-3 (WK3), Lotus 1-2-3 (WJ2), Lotus 1-2-3 (WK4).* | | Имя таблицы (Table Name) | Имя таблицы MS Access. | | Имя файла (File Name) | Имя файла электронной таблицы. | | С именами полей (Has Field Names) | Для того чтобы использовать элементы первой строки электронной таблицы в качестве заголовков полей, задайте для этого аргумента значение *Да* (*Yes*). | | Диапазон (Range) | Диапазон ячеек электронной таблицы для импорта, экспорта или связи. Допустимы как именованные диапазоны, так и диапазоны в формате *А1:С5.* | |
| ***ПepeнocБaзыДaнныxSQL*** (***TransferSQLDatabase***) — Осуществляет передачу базы данных SQL с текущего сервера на другой сервер. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Сервер (Server) | Имя сервера, на который должна быть передана база данных SQL. | | База данных (Database) | Имя, которое получит база данных SQL на другом сервере. | | Использовать проверенное подключение (Use Trusted Connection) | Аргумент указывает, нужно ли использовать встроенную систему безопасности сервера, на который передается текущая база данных SQL. | | Пользователь (Login) Пароль (Password) | Имя и пароль, необходимые для подключения к другому серверу. | | Копирование данных (Transfer Copy Data) | Если при передаче таблиц нужно переместить не только их структуру, но и данные, установите для этого аргумента значение *Да* (*Yes*). | |
| ***ПреобразоватьТекст*** (***TransferText***) — Осуществляет экспорт/импорт текста между таблицей открытой базы данных (или проектом Microsoft Access) и текстовым файлом. |
| |  |  | | --- | --- | | **Аргументы** | **Описание** | | Тип преобразования (Transfer Type) | Варианты преобразования: *Импорт* (*разделители*) (*ImportDelimited*), *Импорт* (*фиксированный*) (*Import Fixed Width*), *Импорт (HTML)*(*Import HTML*), *Экспорт (разделители)*(*Export Delimited*), *Экспорт*(*фиксированный)*(*Export Fixed Width*), *Экспорт (HTML*) (*Export HTML*), *Экспорт слияний Word для Windows* (*Export Word For Windows Merge*), *Связь (разделители)* (*Link Delimited*), *Связь (фиксированный)*(*Link Fixed Width*) и *Связь (HTML)* (*Link HTML*). | | Название спецификации (Specification Name) | Название спецификации для импорта, экспорта или связи с текстовым файлом. Для файлов с полями фиксированной длины — обязательный аргумент. Для получения более подробной информации обратитесь к справочной системе Microsoft Access. | | Имя таблицы (Table Name) | Имя таблицы для импорта, экспорта или связи. | | Имя файла (File Name) | Полный путь и имя текстового файла. | | С именами полей (Has Field Names) | Если текстовый файл в первой своей строке содержит имена полей, задайте для этого аргумента значение *Да* (*Yes*). | | Имя таблицы HTML (HTML Table Name) | Имя таблицы или списка в HTML-файле, который вы хотите импортировать или связать. Используется только в случае, если файл *HTML*содержит несколько таблиц. | | Кодовая страница (Code Page) | Числовое значение, соответствующее желаемой кодовой странице, которая будет использоваться при импорте или экспорте | |

[ [Предыдущая](http://matveev.kiev.ua/macceass/ch1/gl8/004.htm) ]