Группа УМИ - ООО «УМИКОН»

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ И УПРАВЛЯЮЩИЙ (ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ) «УМИКОН»

КОМПЛЕКС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «МИКСИС»

Редактор WEB-интерфейса MikSYSScreenDesigner

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4252-0052-85646258 ИЗ

Краткоеописаниепрограммногопродукта

MikSYSScreenDesignerявляетсяпрограммнымпродуктом,предназ наченнымдлясозданияНТМL-шаблонов,используемыхWEBподсистемойядра реальноговремени(ЯРВ) MWBridgeКПО «МикСИС» ПТК «УМИКОН»дляотображениямнемосхемвформатеНТМL.НТМLшаблонпредставляетсобойдокументНТМL,включающийвсебякромест андартныхтеговНТМLтеги,воспринимаемыепрограммойМWBridge.

Помимозадачисозданияиэкспортамнемосхем, MikSYSScreenD esignerможетиспользоватьсядлятестированияработымнемосхемнар еальнойбазеданных.

Лицензии

 $\label{eq:construction} The Graphics Interchange Format (c) is the Copyright property of Compu Serve Incorporated.$

GIF (sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Рекомендациидлянастройкибраузера

При

работебраузерачерезмодемноесоединениедляускорениязагрузкист раницдолжнобытьвключенокэшированиестраниц.

Задополнительнойинформациейпонастройкамконкретного браузераможнообратитьсяксоответствующейдокументациипоэто мубраузеру.

Прочиерекомендации

Дляболееудобнойработыпользователя,программенеобходимоз натьрасположениефайлаMWBRIDGE.INI,изкоторогоонаполучаетра сположениекорневойwebдиректорииMWBridge.Дляэтойцелиналока льноймашинедолженбытьзапущенMWBridge,либофайлMWBRIDG E.INIдолженнаходитсяв

каталоге, гдеонможетбыть найденсистемой (системные каталоги, либо каталоги, прописанные впеременные

окруженияРАТН).Крометого, теперьсуществуетвозможность вручну юввестирасположение INI-файла MWB ridge.

Описание

ОкнопрограммыMikSYSScreenDesignercoстоитизследующихоснов ныхкомпонентов:

Главноеменю.

Расположеновсамомверхуподзаголовкомокна программы. Позволяетпользователювыбиратькомандыприложения(см.разделМе ню).

Панельинструментов.

Расположенанижеглавногоменюпрограммы. Дублируетнекото рыенаиболееиспользуемыекомандыприложения.

Строкасостояния.

Расположенавсамомнизуокнапрограммы.Отображает текущеесостояниемнемосхемы, состоянияклавишпереключателей,атакжесистемное время.

Окноспискаобъектов.

Расположеновлевойчастиокнапрограммыподпанельюинструме нтов. Отображаетсписокэлементовмнемосхемы.

Окноспискасвойств.

Расположеновлевойчастиокнапрограммыподокномспискаобъе ктов. Отображаетсписоксвойствтекущегоэлементамнемосхемы. Теку щийэлементмнемосхемывыделенрамкойвокнеспискаобъектов.

Окноредактора.

Расположеновправойчастиэкрана.Содержитграфическоепредс тавлениемнемосхемы.Предназначенодляредактированиямнемосхем ы.

Панельинструментов

Назначениекнопокпанелиуправления.



-Новый(New)(см.<u>Файл(File)</u>);



-Открыть...(Open...)(см.<u>Файл(File)</u>);



-Coxpaнить(Save)(см.<u>Файл(File)</u>);



–Вырезать(Cut)(см.<u>Правка(Edit)</u>);



-Копировать(Сору)(см.<u>ПравкаEdit)</u>);



-Вставить(Paste)(см.<u>Правка(Edit)</u>);

— Атрибутывыделенного...(Attributesofselection...)(см.<u>Правка(Edit)</u>);





-Рисунок(Picture)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);

Текст(Text)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);

-Число(Number)(см.<u>ВставкаInsert)</u>);





-Областьссылки(Linkarea)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);



Статическийрисунок(Staticpicture)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);



Статическийтекст(Statictext)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);



-Дата/Время(Date/time)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);



1XT 1212 -Таблица(Table)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);

- Мультидискретныйтекст(Multidiscrettext)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);

-Мультидискретныйрисунок(Multidiscretpicture)(см.<u>Вставка(Insert)</u>);

Соединение...(Connect...)(см.<u>Hacтpoйки(Settings)</u>);



? – Содержание(Index)(см.<u>Помощь(Help)</u>);

Строкасостояния

personal sector and se				
Объекты: 88	Выделено: О	Рисунки: 19	NUM	10:14:13

Строкасостояния предназначена дляотображения текущего состояния мнемосхемы,состояния клавиш-переключателей, атакже дляотображениясистемноговремени.

Панель 'Объекты: 'строкисостояния показываетобщееколичествоэле ментовмнемосхемы. Панель 'Выделено: 'показываетобщееколичеств овыделенных элементовмнемосхемы. Панель 'Рисунки: 'показываето бщееколичестворисунков присутствующих намнемосхеме (считается количествоэлементов внутреннегохешаизображений).

Окноспискаобъектов

MikSYS Screen Designer	- безымянный*		
	[] [] [] [] [] []		
Подложка		ГРИФУГИ	A
 Рисунок Рисунок 			МЕЛ1 МЕЛ2
🎴 Рисунок 🔩 Рисунок			W1 W2 W14 W2a
	<u>⊕</u> 38-2 w ⊕ ⊕:	Вакуум-фильтр	МЕЛ 5 МЕЛ 6
	Рудник	Сушка () К 23-1 () М	W5 W64
Название:	дробление		
Тип: Рисунок — Параметр: D0 X: 88		СБ 2	KC 1 KC 2 KC 3
Y: 22	<u>К 18-1</u>		
Ширина: 33	А К 18-2	СБ 3 F W	
Высота: 35	W KCL		
Картинка вкл.: centr.gif		СБ 4	
Картинка выкл.: centr0.gif Картинка неопр.: centr0.gif	Чан №26 Чан №27		Hacoc 1 Hacoc 2
Объекты: 5	Выделено: 0	Рисунки: 3	NUM 10:43:56

Вокнеспискаобъектовотображаетсяпрокручиваемыйсписокэлемен товмнемосхемы.

Когдаэтоокнонаходитсявнефокусавводаэлементыспискаимеютсерый цвет.

Каждыйэлементспискаимеетстрокусодержащуюназваниеэле ментамнемосхемы,иконку(кромеподложки),иполедлявыделения(дляподложкинеактивно).Щелчоклевойкнопкоймышинаполедляв ыделенияэлементаустанавливаетилиснимаетвыделениедляэтогоэ лемента.Включитьиливыключитьвыделениеэлементаможнотакже склавиатурыклавишей 'пробел',предварительнопереместивуказате льнанеобходимый элемент списка.Указательможетперемещатьсяприпомощиклавишсострелк ами,клавишпрокруткистраницы,атакжеприпомощимыши.Принаж атииклавиши 'ввод',илипридвойномщелчкелевойкнопкоймышина

элементе,вызывается

Окноспискаобъектов

диалогредактирования свойств соответствующегоэлемента. Порядокэлементов вспискеможноменять спомощью

всплывающегоменюпоявляющегосяприщелчкеправойкопкоймыши наэлементе.Порядокэлементоввспискесоответствуетпорядкуэлеме нтоввZ-

буферемнемосхемы: самыйнижний элементвспискея вляется самымб лижнимнамнемосхеме.

Окноспискасвойств



Вокнеспискасвойствотображаетсясписоксвойствтекущегоэлем ентамнемосхемы.

Еслитекущийэлементне определён, тов этомокне ничего не отображается.

Окноредактора



Окноредактораявляется основнымокномпрограммы. Вэтомокн епредставленамнемосхемавграфическом виде(в видесходномстем, который будет созданв окнеброузера). В окне редактора производятся всеосновные операциипосозданию иредактированию мнемосхемы.

Выделениеэлементов мнемосхемыпроизводитсяприпомощи рамкизахвата(перемещениемышисудержаниемлевойкнопки).Приэт омвыделяютсявсеэлементыгабаритныеразмерыкоторыхпопали врамкуилипересеклись с ней.Все остальныеэлементыделаютсяневыделенными.Еслипривыделенииу держиватьнажатойклавишу'Shift',тоэлементымнемосхемы,попавш иеврамкуилипересекающиесясней,инвертируютсвоёвыделение,аос тальныеэлементысвоёвыделениенеизменяют.

Окноредактора

Еслипривыделенииудерживатьнажатойклавишу 'Ctrl'тобудетв ыделентолькоодин, самыйблизкийэлементмнемосхемы, изтехкотор ыепопаливрамкуилипересекаютсяс

ней.Кромеэтоговыделениемможноуправлятькомандамиизменю<u>Вы</u> <u>деление(Select)</u>.

Выделенныеэлементы мнемосхемыможноперемещатыпри помощиклавишсострелками, атакжеприпомощимыши. Перемещени еэлементовмнемосхемыприпомощиклавиш сострелками производитсяна10пиксел/нажатие. Еслипри перемещенииэлементовмнемосхемыприпомощиклавишсострелкам и, удерживатьнажатойклавишу 'Ctrl', тоэлементыбудутперемещатьс яна1пиксел/нажатие. Еслижеудерживатьклавишу 'Shift', тоэлеменыб удутперемещатьсяна50пиксел/нажатие.

Файл(File)

Новый(New)

Создание новоймнемосхемы.При этом еслиужеимеетсяоткрытаямнемосхема,то онапринеобходимостисохраняется.

Открыть...(Open...)

Открытиесуществующеймнемосхемы, сохранённой вовнутренн емформате. Файлмнемосхемы обычноимеетрасширение".sd".

Coxpaнить(Save)

Сохранениемнемосхемывовнутреннемформате.

Сохранитькак...(Saveas...)

Сохранениемнемосхемыввыбранномфайлевовнутреннемформа те.

ЭкспортвHTML...(GenerateHTML...)

ЭкспортмнемосхемывНТМLшаблондляМWBridge.Приэкспортевсефайлыкартиноккопируютсявкат алогэкспорта(каталог,вкоторомсохраняетсяНТМLшаблон),либоегоподкаталогдлякартинок(еслиуказана).

ЭкспортвHTML/JS...(GenerateHTML/JS...)

ЭкспортмнемосхемывновыйHTMLшаблондляMWBridge.Приэкспортевсефайлыкартиноккопируютсяв каталогэкспорта(каталог,вкоторомсохраняетсяHTMLшаблон),либоегоподкаталогдлякартинок(еслиуказана).

Новыйтипшаблонапозволяетрадикальноизменитьработумнем осхемы, ускоритьобновление, снизитьотносительную нагрузкунаклие нтскуюисерверную стороны, атакжеустранить неприятное дляглазмор ганиеприобновлении.

Новыйшаблонбудетработать, толькоесливМWBridgeзагруженслот AWP(alternativewebparser). Данныйтипшаблонавведён, какзаменадляпр едыдущеготипа(использующеготехнологиюActiveX), итеперьработаетп одбольшинствомсовременных web-браузеров.

Файл(File)

Новыйшаблонтеперьпредставляетсобойдвафайла:непосредств енныйшаблон(*.htm)ишаблонконтейнераданных (*.js).Обаэтифайладолжнынаходитьсявкаталоге мнемосхем.

Выход(Exit)

Выходизпрограммы.

Правка(Edit)

Отмена(Undo)

Отменапоследнейоперацииредактированиямнемосхемы(откат наодин шагназад).Вданной реализациипрограммыподдерживается 10шаговдляотката.

Вырезать(Cut)

Удаление

выделенногоэлементаилигруппывыделенныхэлементовмнемосхем ы

ссохранениемегововнутреннембуфереобменапрограммы.Внутренн ийбуферобменаимеетсвойформатотличныйотформатабуфераобмен aWindows.

Копировать(Сору)

Копированиевыделенногоэлементаилигруппывыделенныхэле ментовмнемосхемывовнутреннийбуферобменапрограммы.

Вставить(Paste)

Вставкаэлементаилигруппыэлементовмнемосхемыиз внутреннегобуфераобменапрограммы.Вставкаосуществляетсясосм ещениемвправоивнизотносительнокоординатисходныхэлементов.

Удалить(Delete)

Удаление выделенногоэлементаили группывыделенныхэлементовмнемосхемы.

Порядок(Order)

Изменениеположенияэлементовмнемосхемывглубину:

Напереднийплан(Tofront)

Перемещениеэлементамнемосхемынапереднийплан.

Вперёд (Forward)

Перемещениеэлементамнемосхемына однупозициювсторонупереднегоплана.

Назад(Backward)

Перемещениеэлементамнемосхемына

Правка(Edit)

однупозициювсторонузаднегоплана.

Назаднийплан(Toback)

Перемещениеэлементамнемосхемыназаднийплан.

Атрибутывыделенного...(Attributesofselection...)

Групповоеизменениесвойствэлементовмнемосхемы. Данныйп ункт, активентолькотогда, когдавыделен одинилиболееоднотипныхэлементовмнемосхемы. Привыбореданно гопунктавызываетсядиалогредактированиясвойствэлементасоотве тствующеготипа. Приналичииввыделеннойгруппеобъектовсразлич нымисвойствами, полядляредактирования этих свойствприинициали зациидиалогаостаются пустыми. Приизменении соответствующегоп оля, изменения касаются всехэлементовввыбранной группе.

Вид(View)

Панельинструментов(Toolbar)

Включение/выключениеотображенияпанелиинструментов.

Строкасостояния(StatusBar)

Включение/выключениеотображениястрокисостояния.

Вставка(Insert)

Подложка(Background map)

Вставкаподложки.Подложкаявляетсяуникальнымобъектоммн емосхемыисуществует тольководномэкземпляре. Подложкапредставляет собой рисунокзаднегоплана.

Привыбореэтогопунктаменюоткрываетсядиалоготкрытияфай ла,позволяющийвыбратьфоновыйрисунок.

Рисунок(Picture)

ВставкаобъектаРисунок.ОбъектРисунокпредставляетсобойоб ъект,которыйвзависимостиотсостоянияпривязанногокнемусигнала избазыданныхотображаетодноизтрёхзаданныхдляэтогообъектараст ровыхграфическихизображений.ОбъектРисунокможетиметьгиперс сылкунадругойдокумент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид, ипрограммаждётотпользователяуказа ниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчокле войкнопкоймышивокнередактора)открывается диалогредактирован иясвойствобъектаРисунок.

Текст(Text)

ВставкаобъектаТекст. Текстотображаетсяввидетекстовойстро кисодержаниекоторойзависитотсостоянияпривязанногодискретног осигнала. ОбъектТекстможетиметьгиперссылкунадругойдокумент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказа ниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчокле войкнопкоймышивокнередактора)создаётсяобъектТекст,имеющий свойства,назначенныепоумолчанию.Дляпоследующегоизмененияс войствобъектаможнощёлкнутьнанёмправойкнопкоймышивокнеред актораилисделатьдвойнойщелчокнаобъектевокнеспискаобъектов.

Число(Number)

ВставкаобъектаЧисло.

Числоотображаетсяввидевещественногодесятичного числасзаданнойточностью(числомзнаковпослезапятой).ОбъектЧис ломожетиметьгиперссылкунадругойдокумент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид, ипрограммаждётотпользователя указа

ниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчокле войкнопкоймышивокнередактора)создаётсяцифровойобъект,имею щийсвойства,назначенныепоумолчанию.Дляпоследующегоизмене ниясвойствобъектаможнощёлкнутьнанёмправойкнопкоймышивок нередактораилисделатьдвойнойщелчокнаобъектевокнеспискаобъе ктов.

Формаввода(Inputform)

ВставкаобъектаФормаввода.Формавводапредставляетсобойн аборполейдлявводаданныхикнопкуподтверждения.

Объектформавводапредназначендляизменениязначенийпараметро вбазыданных.Вданнойреализациипрограммыизменениепараметров базыданныхприпомощиформывводавозможнотольковрежимесоед инения.При

отсутствиирежимасоединенияформавводанеактивна(все поляикнопкаимеют

серыйцвет).Перемещатьсямеждуполямивводанаформеможноприпо мощимыши, атакжеприпомощиклавишиТаb.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказа ниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчокле войкнопкоймышивокнередактора)создаётсяобъектФормаввода,им еющийсвойства,назначенныепоумолчанию.Дляпоследующегоизме нениясвойствобъектаможнощёлкнутьнанёмправойкнопкоймышив окнередактораилисделатьдвойнойщелчокнаобъектевокнеспискаоб ъектов.

Уровень(Level)

ВставкаобъектаУровень.ОбъектУровеньпредставляетсобойри сунокширинаиливысотакоторогоизменяютсявзависимостиотзначен ияаналоговогосигналапривязанногокэтомуобъекту. Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказа ниякоординатпривязкииразмеровобъекта.Послеуказаниямышью координатиразмеровобъектаоткрываетсядиалогредактированиясво йствобъектаУровень.

Областьссылки(Linkarea)

ВставкаобъектаОбластьссылки.ОбъектОбластьссылкипредста вляетсобойобластьнаподложкеотвечающуюзапереходнадругуюмнем осхему.Переходнадругуюмнемосхемувозможентолькодлясгенериро ванныхHTML-шаблоновприработевWEB-

броузере.Вредакторепереходнадругуюмнемосхемупоссылкеневозмо жен.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактораприни маетсоответствующийвид, ипрограммаждётотпользователя указания ко ординатпривязкии размеровобъекта.

Статическийрисунок(Staticpicture)

ВставкаобъектаСтатическийрисунок.ОбъектСтатическийрисуно кпредставляетсобойобычныйрисунок, неимеющийпривязкикбазеданн ых.ОбъектСтатическийрисунокможетиметьгиперссылкунадругойдоку мент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередакторапри нимаетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказа ниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчокле войкнопкоймышивокнередактора)открываетсядиалогредактирован иясвойствобъектаСтатическийрисунок.

Статическийтекст(Statictext)

ВставкаобъектаСтатическийтекст.ОбъектСтатическийтекстпред ставляетсобойобычнуютекстовуюнадпись,неимеющуюпривязкикбазед анных.ОбъектСтатическийтекстможетиметьгиперссылкунадругойдок умент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактораприни маетсоответствующийвид, ипрограммаждётотпользователя указания ко ординатпривязки объекта.

Дата/Время(Date/Time)

ВставкаобъектаДата/Время.ОбъектДата/Времяпредставляетсо бойотображениетекущихдатыиливремени(взависимостиотвыбранн огоподтипа).

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактораприни маетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказанияко ординатпривязкиобъекта.

Таблица(Table)

ВставкаобъектаТаблица.ОбъектТаблицапредставляетсобойта бличноеотображениепараметров.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактораприни маетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказанияко ординатпривязкиобъекта.

ПрищелчкеправойкнопкоймышинаобъектеТаблица,появляет сявсплывающееменю,изкоторогоможновыбратьнесколькопунктов: добавитьилиудалитьстрокиилистолбцы,атакжеможноредактироват ьпараметрыячейкииливсейтаблицы.

Мультидискретныйтекст(Multidiscrettext)

ВставкаобъектаМультидискретныйтекст.Мультидискретныйтек стотображаетсяввидетекстовойстроки,содержаниекоторойзависитотсо стоянияпривязанногодискретногосигнала.ВотличиеотобъектаТекст,ко торыйможетотобразитьтолькотрисостояниясигнала,объектМультидис кретныйтекстспособенотображать256значений.ОбъектМультидискрет ныйтекстможетиметьгиперссылкунадругойдокумент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактораприни маетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользователяуказанияко ординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоординат(щелчоклевойкноп коймышивокнередактора)создаётсяобъектМультидискретныйтекст,и меющийсвойства,назначенныепоумолчанию.Дляпоследующегоизмен ениясвойствобъектаможнощёлкнутьнанёмправойкнопкоймышивокне редактораилисделатьдвойнойщелчокнаобъектевокнеспискаобъектов. Мультидискретныйрисунок (Multidiscretpicture)

ВставкаобъектаМультидискретныйрисунок.Мультидискретныйр исунокотображаетсяввидекартинки,видкоторойзависитотсостоянияпр ивязанногодискретногосигнала.ВотличиеотобъектаРисунок,которыйм ожетотобразитьтолькотрисостояниясигнала,объектМультидискретный рисунокспособенотображать256значений.ОбъектМультидискретныйр исунокможетиметьгиперссылкунадругойдокумент.

Привыбореэтогопунктаменюкурсормышивокнередактор апринимаетсоответствующийвид,ипрограммаждётотпользова теляуказаниякоординатпривязкиобъекта.Послеуказаниякоорд инат(щелчоклевойкнопкоймышивокнередактора)открывается диалогредактированиясвойствобъектаМультидискретныйрису нок.

Отменитьвставку(Cancelinsert)

Отменавставкиэлементамнемосхемы.Выборданногопунктаме нюделаетнормальным(ввидестрелки)изображениекурсора.Отменав ставкитакжевозможнаприпомощищелчкаправойкнопкоймышивокн ередакторанасвободномпространствеилинаподложке.

Выделение(Select)

Выделитьвсё(Selectall)

Выделениевсехэлементовмнемосхемыкромеподложки(под ложканеможетбытьвыделенной).

Снятьвыделение(Unselect)

Снятиевыделениясовсехэлементовмнемосхемы.

Инвертироватьвыделение(Invert)

Инвертироватьвыделениеэлементовмнемосхемы.

Маска выделения...(Selectionmask...)

Данныйпунктпозволяетвызватьдиалогредактированиямаскив ыделения.Приустановленнойдлясоответствующеготипаэлементов маске,элементыэтоготипамогутбытьвыбраныпривыделении.

Hастройки(Settings)

Опции...(Options...)

Изменениенекоторыхопциймнемосхемы, атакже параметровэл ементов поумолчанию.

Привыбореэтогопунктаменюоткрываетсядиалогнастройкиопций.

Получитьсписокимёнпараметров...(Getparametersnamelist...) Привыбореэтого

пункта,появляетсядиалогполученияимёнпараметровизбазыданных. После выбораIP-адресабазыданных,а также необходимогоколичествапараметров,ипоследующегонажатиякнопк иOK,происходитопроспараметровбазыданныхисозданиетаблицимё нпараметров. Послетогокактаблицысозданы,программа предлагает сохранитьихвфайленадиске,дляиспользованиявдальнейшем.Дажее слипользовательнезахотелсохранитьтаблицынадиске,они всёравнонаходятсявпамятив

текущемсеансеработыспрограммой, ииспользуются длявыборапара метровпо именам.

Загрузитьсписокимёнпараметров...(Loadparametersnamelist...)

Позволяетзагрузитьранееполученныеисохранённыетаблицыи мёнпараметровизфайланадиске.

Соединение...(Connect...)

ПодключениередакторакбазеданныхMWBridge.

Привыбореэтогопунктаменюоткрываетсядиалогподключениякбаз еданных.

Подключениевозможно, какклокальнойбазе (MWBridgepacположеннат ойжемашинегдеиредактор), такикудалённой (MWBridgeupeдакторрасп оложенынаразныхмашинах). Приподключениикудалённойбазеданныхв поле 'IPaдpec:' необходимоввести IPaдpecкомпьютеранакоторомраспол ожен MWBridge. Приподключении клокальной базеданных этополенужн ооставить пустым.

Приневозможностисоединитьсясбазойданных программавыда стсоответствующее сообщение обошибке. Возможной причиной ошиб

киможетбытьотсутствиединамическиподключаемойбиблиотеки 'bas e_lib.dll'всистемныхлибовтекущейдиректориях.

Анимация(Animation) Управлениеанимациейрисунков:

Нетанимации(Noanimation)

Неиспользоватьанимациюрисунков(используетсятолькопервы йкадранимации).

Данныйвариантможетиспользоватьсядляэкономииресурсовпроцесс ораприслишкомбольшихразмерахмнемосхемыислишкомслабыхком пьютерах.

Беззадержки (быстро)(Nodelay(fast))

Выполнятьанимациюбеззадержек, указанных вдополнительно мблокеуправления изображением (дляформатаGIF).

1x(нормально)(1x(normal))

Выполнятьанимациюсзадержками, указаннымивдополнительн омблокеуправления изображением (дляформатаGIF).

1/2x(медленно)(1/2x(slow))

Выполнятьанимациюсполовиннойскоростьюопираясьнавелич инузадержкиуказаннойв дополнительном блокеуправления изображением(дляформата GIF).

Помощь(Help)

Содержание(Index)

Вызовфайлапомощипопрограмме.

Опрограмме...(About...)

Вызовокнаинформацииоверсиипрограммыиобавторе.

ДиалогредактированиясвойствобъектаРисунок

Much offer over at	04		
имя объекта.	Тооректо		
URL:	someurl.htm		• >>
Координата X:	100 🛨	Координата Ү:	50 🛨
Специальные п	араметры		
Параметр (D):		0 🛨	Ŧ
Картинка для с	ост. ВКЛ.:	C:\centr.gif	>>
Картинка для с	ост. ВЫКЛ.:	C:\centr0.gif	>>
Картинка для с	ост. НЕОПР.:	C:\centr0.gif	>>

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Параметр(D)-

поледлявводаименидискретногопараметрабазыданных привязывае могокэлементумнемосхемы;

Картинкадлясост.ВКЛ.-

поледлявводаименирисункаиспользующегосядляотображенияобъе

ДиалогредактированиясвойствобъектаРисунок

ктав состоянии, когдапривязанный сигналнеравен 0.Справа отполяра сположенакнопкадлявызовадиалогавы борафайларисунка;

Картинкадлясост.ВЫКЛ.-

поледлявводаименирисункаиспользующегосядляотображенияобъе ктавсостоянии,когда привязанныйсигналравен 0. Справаот полярасположенакнопкадлявызовадиалогавыборафайларисунка;

Картинкадлясост.НЕОПР.-

поледлявводаименирисункаиспользующегосядляотображенияобъе ктав состоянии,когда привязанныйсигналнеявляетсядостоверным.Справаотполярасполо женакнопкадлявызовадиалогавыборафайларисунка.

ДиалогредактированиясвойствобъектаТекст

Music officiency and	0.6
имя объекта.	Торекто
URL:	someurl.htm
Координата X:	100 🔹 Координата Ү: 50 🔹
Специальные па	араметры
Параметр (D):	
Толщина шрифт	ra: normal 💌 Размер шрифта: 14 📑
Цвет шрифта:	yellow
Текст для сост.	ВКЛ.: включено
Текст для сост.	ВЫКЛ.: выключено
Текст для сост.	НЕОПР.: Нет связи

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылк е;КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Параметр(D)-

поледлявводаименидискретногопараметрабазыданных привязыва емогокэлементумнемосхемы;

Размершрифта-размершрифта, которымбудет нарисованобъект;

Толщинашрифта– толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект;

ДиалогредактированиясвойствобъектаТекст

Цвет

шрифтацветшрифта,которымбудетнарисованобъект(возможенкакпрямой выборизпалитры, такивыборлибозадание HTML цвета);

Текстдлясост.ВКЛ.-

поледлявводатекстаиспользующегосядляотображенияобъектавсо стоянии,когдапривязанныйсигналнеравен0;

Текстдлясост.ВЫКЛ.-

поледлявводатекстаиспользующегосядляотображенияобъектавсо стоянии,когдапривязанныйсигналравен0;

Текстдлясост.НЕОПР.-

поледлявводатекстаиспользующегосядляотображенияобъекта всостоянии,когдапривязанныйсигналнеявляетсядостоверным.

ДиалогредактированиясвойствобъектаЧисло

исло				
Общие параметри	əl ————————————————————————————————————			
Имя объекта:	Объект О			
URL:	someurl.htm			• >>
Координата X:	100 🗧	1	Координата Ү	50 🕂
Специальные пар Параметр:	аметры	÷		
Размер шрифта:	14 🔅		Точность:	2 +
Толщина шрифта:	normal 💌			
Цвет шрифта:	yellow		-	
			<u>0</u> K	О <u>т</u> мена

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Параметр-

поледлявводаименипараметрабазыданныхпривязываемогокэлемен тумнемосхемы. Слеваот полярасположен выпадающийсписок длявыбора типапараметра (А–аналоговый, D–дискретный);

ДиалогредактированиясвойствобъектаЧисло

Размершрифта-размершрифта, которымбудетнарисованобъект;

Толщинашрифта-толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект;

Цвет шрифтацветшрифта,которымбудетнарисованобъект(возможенкакпрямойв ыборизпалитры,такивыборлибозаданиеНТМLцвета);

Точность-количествознаковпослезапятойвотображенииобъекта.

ДиалогредактированиясвойствобъектаФормаввод

Рорма ввода			
Общие параметры			
Имя объекта:	Объект О		
Координата X:	100 🛨	Координата Ү:	50 🛨
- Специальные параме	тры		
Тип:	Параметр, значение и	гаймаут	•
Параметр по умолч.:	A 🕶 0 📑		7
Размер шрифта:	14 🚦	Таймаут по умолч.:	600 🛨
Толщина шрифта:	bold 💌	Значение по умолч.:	0.0000
Цвет шрифта:	green		
Скрипт:	post.cgi		
Заголовок параметра	: Parameter:		
Заголовок значения:	Value:		
Заголовок таймаута:	Timeout:		
Заголовок кнопки:	Ok		
		<u>o</u> k	О <u>т</u> мена

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

КоординатаХкоординатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

КоординатаYкоординатаYточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

Специфическиесвойстваэлемента:

ДиалогредактированиясвойствобъектаФормаввод Тип–типформыввода(наборполейввода);

Параметрпоумолч.-

поледлявводаименипараметрабазыданныхпривязываемогокэлемен тумнемосхемы. Слева отполярасположенвыпадающийсписок длявыбора типапараметра(А–аналоговый,D– дискретный).Параметрпоумолчаниюбудетпоумолчаниюотображать сявполевводаименипараметраформы;

Таймаутпоумолч.-

поледлявводазначениятаймаутаустановкипараметрабазыданных.Эт означениеявляетсявременемвсекундах,втечениекоторогоустанавли ваемоезначениепараметраявляетсядействительным.Значениетайма утапоумолчаниюбудетпоумолчаниюотображатьсявполевводатайма утаформы; Значениепоумолч.-

поледлявводазначенияпараметрапоумолчанию. Этозначениеиспо льзуетсятолькодлятипаформы 'Толькокнопка';

Размершрифта-размершрифта, которымбудет нарисованобъект;

Толщинашрифта-толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект;

Цвет шрифта – цветшрифта,которым будутнарисованыподписи к полям

объекта(возможенкакпрямойвыборизпалитры, такивыборлибозадан иеHTMLцвета);

Скрипт-имяобработчикаформыввода;

Заголовокпараметра– подписькполювводаименипараметра;Заголово кзначения– подписькполювводазначения;Заголовоктайма ута– подписькполювводазначениятаймаута;Заголов оккнопки– надписьнакнопкеподтвержденияввода.

ДиалогредактированиясвойствобъектаУрове

Имя объекта:	Объект 0		
Координата Х:	100 +	Координата Ү:	50 🕂
Ширина:	50 🛨	Высота:	10 🔹
Специальные па	араметры		
Параметр (А):	0 🕂		v
Направление:	Вправо 💌	Минимум:	0.0000
		Максимум:	100.0000
Картинка для за	аливки: C:\green.gil		>> Создать

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемос хемы;КоординатаҮ-

координата Y точки привязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемос хемы;Ширина-ширинаэлементамнемосхемы;

Высота-высотаэлементамнемосхемы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Рисунокдлязаливки-

полявводаименирисункаиспользующегосядлязаливкиуровня(обяза тельное). Справаотполярасположенакнопкадлявызовадиалогавыбо рафайларисунка, аещёправеерасположенакнопкаCreate(Создать), ко тораяпозволяетсгенерироватьрисунок1х1соответствующегоцвета;

ДиалогредактированиясвойствобъектаУрове

Параметр(А)– поледлявводаименианалоговогопараметрабазыданныхпривязывае могокэлементумнемосхемы;

Направление– выпадающийсписоквозможныхнаправленийдвижения уровня;

Минимум-минимальноезначениешкалыуровня;

Максимум – максимальноезначениешкалыуровня.

ДиалогредактированиясвойствобъектаОбластьссыл

Имя объекта:	Объект О		
URL:	someurl.htm		•
Координата X:	100 📫	Координата Ү:	50 🛨
Ширина:	200 🛨	Высота:	100 🛨
Специальные п	араметры		
Комментарий:	Комментари	нй	

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ–

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Y точки привязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;Ширина-ширинаэлементамнемосхемы;

Высота-высотаэлементамнемосхемы.

Специфическиесвойстваэлемента:

Комментарий-

поледлявводакомментария,которыйбудетотображатьсявокнебрауз ераприподведениикурсорамышикобласти.

ДиалогредактированиясвойствобъектаСтатическийрисунок

Имя объекта:	Объект О		
URL:	someurl.htm		• >>
Координата X:	100 🛨	Координата Ү:	50 🛨
Специальные п	араметры		
Картинка:	C:\kl0.gif		>>

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Картинка-

поледлявводаименирисунка,отображаемогообъектом.Справаотп олярасположенакнопкадлявызовадиалогавыборафайларисунка.

ДиалогредактированиясвойствобъектаСтатическийтекст

Имя объекта:	Объект О	
URL:	someurl.htm	▼ >>
Координата X:	100 🛨	Координата Ү: 🛛 50 📑
Толщина шрифта Цвет шрифта:	a: normal <u></u>] Размер шрифта: 14 🛨
толщина шрифта: Цвет шрифта:	blue	
Текст:	Текст	

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ–

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Размершрифта–размершрифта,которымбудетнарисованобъект; Толщинашрифта–толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект; Цвет шрифта– цветшрифта,которымбудетнарисованобъект(возможенкакпрямойв ыборизпалитры,такивыборлибозаданиеНТМLцвета);

Текст-поледлявводаотображаемогообъектомтекста.

ДиалогредактированиясвойствобъектаДата/Время

Има объекта:		
TIMA OODCKI'd.	Объект О	
Координата X: 🛛	100 ÷	Координата Ү: 50 📑
Специальные пар	аметры	
Тип:	Дата	_
Толщина шрифта:	normal 💌	Размер шрифта: 14 📑
Цвет шрифта:	blue	

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

КоординатаХ– координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

КоординатаYкоординатаYточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Тип-типобъекта(ДатаилиВремя);

Размершрифта-размершрифта,которымбудетнарисованобъект;

Толщинашрифта-толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект; Цвет шрифта-

цветшрифта,которымбудетнарисованобъект(возможенкакпрямойв ыборизпалитры,такивыборлибозаданиеHTMLцвета).

ДиалогсозданияобъектаТаблица

Столбцов: 5 📑	Строк: 5 📑
🔽 Заголовки столбцов	🔽 Заголовки строк
Данные	
Тип параметров:	A
Номер первого параметра:	0 📫
Шаг по столбцам:	1 📫
Шаг по строкам:	5 🕂

Геометриясоздаваемойтаблицы:

Столбцов-количествостолбцовсоздаваемойтаблицы(2...200);

Строк-количествостроксоздаваемойтаблицы(2...200);

Заголовкистолбцов-

флажок, указывающий необходимостьи спользования первой строкит аблицыдля отображения заголовков столбцов;

Заголовкистрок-

флажок, указывающий необходимостьиспользования первогостол бцатаблицыдляютображения заголовковстрок;

Предварительноеупорядочивание данных таблицы: Типпараметров–типпараметров,отображаемыхвтаблице; Номерпервогопараметра– номерпараметра,начинающегопоследовательность(строка1,столбе ц1);

Шагпостолбцам-приращениеномерапараметрапостолбцам;

ДиалогсозданияобъектаТаблица Шагпострокам–приращениеномерапараметрапострокам.

ДиалогредактированиясвойствобъектаТаблица

аблица		
Общие параметры		
Имя объекта:	Объект О	
Координата X:	100 🛨	Координата Ү: 50 📑
Специальные пара	метры	
Толщина шрифта:	normal 💌	Размер шрифта: 14 📫

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

КоординатаYкоординатаYточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхе мы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Размершрифта-размершрифта, которымбудет нарисованобъект;

Толщинашрифта– толщинашрифта,которымбудетнарисованобъект.

ДиалогредактированиясвойствячейкиобъектаТаблица

чейка				
Параметры дан	ных			
Тип:	Текстовая м	этка 💌		
Параметр:	D 🕶 0			Ŧ
Текст:	text			
Параметры ото	бражения			
Выравнивание:	по центру	Точн	ость: 3	- A-
Цвет текста:	yellow	_		
Цвет фона:	#408080	<u> </u>		
Применение				
Применить к:	ячейке	-		
🔽 Параметры	данных	🔽 Цвет фона	3	
🔽 Точность		🔽 Выравнив	ание	
🔽 Цвет текста	6			
		<u>0</u> K] О <u>т</u> м	ена

Параметрыданных:

Тип-типячейки(ПараметрилиТекстоваяметка);

Параметр-

поледлявводаименипараметрабазыданных привязываемогокячейке таблицы (толькоесливыбрантипПараметр). Слеваотполярасположен выпадающий список длявыборатипапараметра (А–аналоговый, D–дискретный);

 Текст-поледля
 ввода,отображаемогоячейкойтекста

 (толькоесливыбрантипТекстоваяметка).

Параметрыотображения:

Диалогредактирования свойствя чейкиобъекта Таблица Выравнивание–горизонтальноевыравниваниетекстаили

значенияпараметравячейке;Точность-

точность (количествознаковпослезапятой) отображения значения п араметра; Цветтекста-

цветшрифта,которымбудетнарисованосодержимоеячейкитаблицы;

Цветфона-цветфонаячейки.

Применение:

Применитьк-

список,позволяющийвыбратьккакомумножествуячеекприменитьизме нения(текущейячейке,столбцу,строкеиликовсейтаблице);

Параметрыданных-

флажок, указывающий необходимость применения изменений параметров данных;

Точность-

флажок, указывающий необходимость применения изменений точности ;

Цветтекста – флажок, указывающий необходимосты рименения изменений цветатекста;

Цветфона-

флажок, указывающий необходимость применения изменений цветафон а;

Выравнивание-

флажок, указывающий необходимость применения изменений выравни вания;

ДиалогредактированиясвойствобъектаМультидискретныйтекст

Мультидискретный текст
Общие параметры
Имя объекта: Объект О
URL: someurl.htm
Координата X: 100 🔹 Координата Y: 50 🔹
Специальные параметры
Параметр (D): 0 🗧
Толщина шрифта: normal 💌 Размер шрифта: 14 📑
Цвет шрифта: yellow
[NA] - нет связи [0] - состояние 1 [1] - состояние 2 [2] - [3] - [4] -
<u>О</u> К О <u>т</u> мена

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ-

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Үточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Параметр(D)-

поледлявводаименидискретногопараметрабазыданных привязывае могокэлементумнемосхемы;

Размершрифта-размершрифта,которымбудетнарисованобъект;

ДиалогредактированиясвойствобъектаМультидискретныйтекст Толщинашрифта–толщинашрифта,которымбудетнарисован

объект;

Цвет шрифтацветшрифта,которымбудетнарисованобъект(возможенкакпрямойв ыборизпалитры,такивыборлибозаданиеНТМLцвета);

Изменить-

кнопка,принажатиинакоторуювызывается окноредактированияте кстовойнадписидля соответствующегозначения сигнала. Текущаят екстовая надписывыделена внаходящемся слеваоткнопки списке.

ДиалогредактированиясвойствобъектаМультидискретныйрисунок

Имя объекта:	Объект О	
URL:	someurl.htm	▼ >>
Координата X:	100 📫	Координата Ү: 50 🔹
Специальные п	араметры	
Параметр (D):	0 🛨	<u></u>
[NA] - D:\msd\S [0] - D:\msd\SG	G_2\gif\nas0.gif _2\gif\nas0.gif _2\gif\nas.gif	Изменить
[[1] - D:\msd\SG; [2] -		

Общиесвойстваэлемента:

Имяобъекта-названиеобъекта(дляоблегчениянавигациивсписке);

URL-

полесвыпадающимспискомдлявводаадресапереходапогиперссылке; КоординатаХ–

координатаХточкипривязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхем ы;КоординатаҮ-

координата Уточки привязкилевоговерхнегоуглаэлементамнемосхемы;

Специфическиесвойстваэлемента:

Параметр(D)-

поледлявводаименидискретногопараметрабазыданных привязывае могокэлементумнемосхемы;

Изменить-кнопка,принажатиинакоторую вызываетсядиалогвыборафайлакартинкидлясоответствующегознач ения сигнала. Имя файлатекущейкартинкивыделеновнаходящемсяслеваоткнопкиспис ке.

Диалогнастройкиопций

пции	
Параметры текста и	ичисел по умолчанию
Точность:	2 🕂
Размер шрифта:	14 📫
Толщина шрифта:	normal
Цвет шрифта:	green 💌 💻
Параметры фона	
Цвет фона:	black
Прочие параметры-	
🔽 Показывать вспл	пывающие подсказки
	К Отмена

Размершрифта-

размершрифтапоумолчанию,которымбудетрисоватьсяЦифровойобъе кт;

Толщинашрифта-

толщинашрифтапоумолчанию,которымбудетрисоватьсяЦифровойоб ъект;

Цветшрифта-

цветшрифтапоумолчанию,которымбудетрисоватьсяЦифровойобъе кт(возможенкакпрямойвыборизпалитры,такивыборлибозаданиеНТ МLцвета);

Точность-	количествознаков	послезапятойв
отображениицифровог	ообъектапоумолчанию;	

Цвет фона –цветкоторымбудетзалитфонмнемосхемы (пространство внеподложки);

Показыватьвсплывающиеподсказки– флажокразрешаетлибозапрещаетпоказвсплывающихподсказоккэлем

Диалогнастройкиопций ентаммнемосхемы.

Диалогредактированиямаскивыделения

Рисунок	🔽 Статический текст
🔽 Текст	🔽 Форма ввода
🔽 Число	🔽 Дата/Время
🔽 Уровень	🔽 Таблица
🔽 Область ссылки	🔽 Мультидискретный текст
🔽 Статический рисунов	<

Вданномдиалогекаждыйфлажоксоответствуетодномутипуэлем ентовмнемосхемы.

Еслифлажокустановлен, значиттипэлементаможетбыть выбранпри выделении.

Диалогустановкисоединениясбазойданных

Подключитьс	я к баз	e	
IP адрес:			
<u>0</u> K		Отмена	

IPадрес–IPадресудалённоймашинынакоторойфункционируетWEBподсистемаMWBridge(еслиничегонезадано,тосоединениебудетустан авливатьсяслокальнойбазойданных).

Диалогполученияимёнпараметровизбазыданных

Получить параметры из базь	
IP адрес:	
Число аналоговых параметров:	1 024 📫
Число дискретных параметров:	1 024 📫
	ена

IPaдpec–IPaдpecyдaлённоймашинынакоторойфункционируетWEBподсистемаMWBridge(еслиничегонезадано,тосоединениебудетустан авливатьсяслокальнойбазойданных);

Числоаналоговыхпараметров– числоаналоговыхпараметров,которыебудутопрашиваться для получения имён;

Числодискретныхпараметров– числодискретныхпараметров,которыебудутопрашиваться для получения имён;

ДиалогэкспортамнемосхемывформатHTML

Экспорт в НТМL
Параметры НТМL
Заголовок страницы: MSDTEMPLATE
Поддиректория картинок: pictures
🔽 Использовать проверку для параметров формы
🔽 Обновлять HTML страницу
Интервал обновления HTML (сек): 60 👘
<u>О</u> К О <u>т</u> мена

Заголовокстраницы–заголовокНТМLстраницы(шаблона)(HTMLтеги <TITLE>Заголовок</TITLE>);

Поддиректориякартинок-

поддиректориядиректорииэкспорта, вкоторойпредполагается хранить файлыизображений (добавляется передименами файловизображений в HTML-шаблоне);

Использоватьпроверкудляпараметровформы флажокпоказываетнеобходимостьгенерацииJavaScriptкода,выполня ющегопроверкувводимыхпараметровформы;

ОбновлятьНТМ Lстраницу-

флажокпоказываетнеобходимостьобновлениястраницыHTML;

ИнтервалобновленияHTML(сек)-

заданныйвсекундахинтервалвремени, черезкоторыйбудет периодическ изапрашиваться обновление HTML страницы;

ДиалогэкспортамнемосхемывформатHTML/JS

Заголовок страницы: Сервер картинок:	MSDTEMPLATE
Сервер картинок:	
	http://172.16.20.25:8080
Сервер данных:	http://172.16.20.25
Поддиректория картинок:	pic
Интервал обновления HTML	.(сек): 3 📫
🔽 Использовать проверку /	для параметров формы
🔲 Использовать кэширова	ние

Заголовокстраницы-

заголовокНТМLстраницы(шаблона)(НТМLтеги <TITLE>Заголовок</TITLE>);

Серверкартинок –корневойURLдлякартинок;

Серверданных-корневойURLдляконтейнераданных(JSфайла);

Поддиректориякартинок-

поддиректориядиректорииэкспорта,вкоторойпредполагаетсяхранит ьфайлыизображений(добавляетсяпередименамифайловизображени йв

HTML-шаблоне);

Использоватьпроверкудляпараметровформы– флажокпоказываетнеобходимостьгенерацииJavaScriptкода,выпол няющегопроверкувводимыхпараметровформы;

Использоватькэширование-

флажокпоказываетнеобходимостьиспользованиякэшированияНТМ Lстраницы(можетбытьполезенприсозданиимнемосхемдлямедленн

ДиалогэкспортамнемосхемывформатНТМL/JS ыхлинийсвязи);

ИнтервалобновленияHTML(сек)-

заданныйвсекундахинтервалвремени, черезкоторыйбудетпериодиче скизапрашиваться обновление HTML страницы;