

Руководство пользователя Maintest Offline

Подготовлено специалистами ЭйчТи Лаб

Редакция от 27.01.2020

Москва 2020



Оглавление

Общая информация о Maintest Offline	3
Технические требования	5
Установка программы	7
Начало работы с Maintest Offline	8
Тесты	12
Настройка теста перед началом тестирования	13
Сеансы	18
Результаты	20
Список баз	22
Рекомендации по резервному копированию	23



Общая информация о Maintest Offline

Maintest Offline – программный продукт, предназначенный для проведения тестирования в корпоративной (локальной) сети клиента по методикам психологического тестирования, разработанными специалистами ЭйчТи Лаб (HT Lab).

Программа тестирования устанавливается только на один компьютер – ПК-сервер. Владелец программы организует тестирование и имеет доступ к результатам. Существуют две схемы работы с программой: сетевая и локальная.

1) Сетевая. Испытуемые проходят тестирование в веб-браузере на своих компьютерах: ПК-клиентов. Для этого их компьютеры должны быть в одной сети с ПК-сервером, либо иметь подключение к сети сервера по VPN.





2) Локальная. Программа устанавливается на один компьютер и на нём же производится тестирование респондентов и работа с результатами.



Maintest Offline позволяет:

- Проводить оценку респондентов по методикам ЭйчТи Лаб (раздел руководства «Настройка теста перед началом тестирования»).
- Отслеживать текущее состояние сеансов тестирования (раздел руководства «Мониторинг прохождения тестов в Maintest Offline»).
- Работать с результатами участников тестирования (раздел руководства «Работа с результатами тестирования»).

Советы по работе с руководством

Перед установкой обязательно ознакомьтесь с разделом «<u>Технические требования</u>». Неполное их соблюдение может привести к некорректной работе программы Maintest Offline.

Описание процесса установки программы находится в разделе «<u>Установка программы</u>». Настоятельно рекомендуем ознакомиться с содержимым раздела «<u>Рекомендации по резервному копированию</u>», т.к. это позволит сохранить накопленные данные в случае возникновения различных сбоев.

Для первого ознакомления с сервисом советуем начать с раздела «<u>Начало работы</u>». Этот раздел описывает основные операции, которые можно выполнять с тестами. Следующие разделы – основные сценарии работы с сервисом. Их можно читать в любой последовательности.

Руководство содержит внутренние ссылки (прим.: (раздел руководства «<u>Получение ссылки на off-line тестирование</u>») или (<u>подробнее</u>)). При нажатии на ссылку вы перенесетесь к соответствующему разделу или странице.

Разделы руководства построены в логике следующей работы с тестом:

- 1. Настройка тестирования.
- 2. Отслеживание текущего состояния тестирования или его мониторинг.
- 3. Работа с результатами.



Технические требования

Требования для работы ПК-сервера

- Аппаратные требования:
 - о центральный процессор с тактовой частотой 2 ГГц и выше, оперативная память объемом 2 ГБ и более;
 - о свободное место на жестком диске 1 ГБ (на каждые 5000 результатов);
 - о наличие USB-разъема для подключения электронного ключа защиты;
 - о монитор с разрешением не менее 1024х768 пикселей.
- Программные требования:
 - о операционная система Windows 7, 8, 10 в т.ч. серверная (Windows Server 2008, 2012, 2016) с русской или английской локализацией;
 - о драйверы Guardant (входят в комплект поставки или можно скачать на сайте: <u>https://www.guardant.ru/support/download/drivers/</u>);
 - pаспространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2008 (x86) (входит в комплект поставки или можно скачать на сайте Microsoft: <u>https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=29</u>)
 - о Microsoft Office Word, Excel 2007 и выше;
 - Adobe Acrobat Reader или аналогичная программа для просмотра PDF;
 - о браузер по умолчанию (Internet Explorer 11 и выше, Google Chrome 50 и выше, FireFox 44 и выше, Opera 38 и выше, Safari 12 и выше);
 - о в веб-браузере должны быть включены cookie и java-скрипт.

Требования для работы ПК-клиента

- Аппаратные требования:
 - о центральный процессор с тактовой частотой 1 ГГц и выше;
 - о оперативная память объемом 1 ГБ и более;
 - о свободное место на жестком диске, необходимое для стабильной работы установленной ОС;
 - о сетевое соединение с ПК-сервером по локальной сети или через VPN.
- Программные требования:
 - о браузер (Internet Explorer 11 и выше, Google Chrome 50 и выше, Mozilla FireFox 44 и выше, Opera 38 и выше, Safari 12 и выше);
 - о в веб-браузере должен быть включен JavaScript;



• для некоторых тестовых методик (например, SafetyProfile) потребуется установленный AdobeFlashPlayer и разрешение воспроизводить Flash контент в используемом браузере.

Прочие ограничения

Одновременно можно запускать до 40 сеансов тестирования.



Установка программы

Программа Maintest Offline поставляется клиенту на фирменном диске или передаётся с помощью ссылки на скачивание техническими специалистами ЭйчТи Лаб. Содержимое дистрибутива представлено на рисунке¹:

Установка вспомогательных программ

В директории "utils" находятся программы, часть из которых требуется установить перед тем, как начать использование Maintest Offline.

Имени	
12121	
📙 utils	
🛓 Руководство пользователя.pdf	

- 1) Установите драйверы Guardant из директории "*utils\drivers\Guardant*". Для установки необходимо выбрать файл, соответствующий разрядности операционной системы. Последняя версия драйверов доступна по ссылке: <u>https://www.guardant.ru/support/download/drivers/</u>
- Установите распространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2008 (x86) из файла "*utils\vcredist_x86.exe*". Также можно скачать по ссылке: <u>https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=29</u>)

Копирование основных каталогов

- 1) Для установки необходимо скопировать содержимое директории "*[Homep ключа] ProgramData*" в "*C: ProgramData*". Т.к. директория является, по умолчанию, скрытой, попасть туда можно одним из двух способов:
- включить отображение скрытых файлов и папок;
- ввести в строке адреса или в окне «Выполнить» %ProgramData% или C:\ProgramData.

ВАЖНО! Если на компьютере уже установлен Maintest Offline, то перед установкой нового дистрибутива необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО сохранить файл базы данных, иначе все накопленные результаты будут потеряны. Файл с данными находится тут: "*C:\ProgramData\HT Lab\MaintestOffline\databases*".

 Содержимое директории "[Homep ключа] \Program Files (x86)" необходимо скопировать в "C: \Program Files (x86)". После этого перейти в директорию "C: \Program Files (x86) \HT Lab \MaintestOffline" и создать ярлык на рабочем столе для файла MaintestOffline.exe*.

¹ В такой структуре дистрибутив поставляется начиная с версии Maintest Offline 1.0.5.1 от 20.01.2020.



Начало работы с Maintest Offline

Начиная работать с Maintest Offline, вы попадаете на вкладку «Тесты» (<u>подробнее</u>). Рабочая область программы включает в себя панель управления (поле 1) и кнопки переключения между вкладками (поле 2).

1			MAINTEST		Активні Ба	ых сеансов: ланс ключа: !	0 из 40 500 y.e.	ଜ ⊖ ହ	3
тесты	Тест:								
CEANEL I		СТАТУС	TECT 🔨	стоимость	АННОТАЦИЯ	ЗАПУСК	ссылка	НАСТРОЙКИ	^
СЕАНСЫ		включен	CaseSales (версия 1.3.5)	3 y.e.	(i)		Ø	0	
РЕЗУЛЬТАТЫ		включен	DeMetrics (версия 2.2.1)	3 y.e.	(B)	\triangleright	Ø	0	
2		отключен	LeaderChart (версия 3.2.2)	6 y.e.	(B)	\triangleright	Ø	Ø	

Панель управления

- 1. Количество активных сеансов.
- 2. Оставшееся количество у.е. на ключе.
- 3. Кнопка, открывающая окно настроек (<u>подробнее</u>) программы.
- 4. Кнопка, сворачивающая программу.
- 5. Кнопка, закрывающая программу.





Переключение между вкладками

тесты	1
СЕАНСЫ	2
РЕЗУЛЬТАТЫ	3
СПИСОК БАЗ]4

Информация о программе

Нажав кнопку на панели управления, вы откроете окно, содержащее информацию о программе. В левой части окна расположены вкладки, на которые можно перейти, нажав на них.

Включает в себя кнопки, которые осуществляют переход к соответствующим вкладкам. Кнопка мятного цвета указывает текущую открытую вкладку.

- 1. Переход на вкладку «Тесты» (подробнее).
- 2. Переход на вкладку «Сеансы» (подробнее).
- 3. Переход на вкладку «Результаты» (подробнее).
- 4. Переход на вкладку «Список баз» (подробнее).

Информация о программе Веб-сервер	Наименование программы:	MaintestOffline	
Инструкция	Версия программы:	1.0.5.2	
	Дата сборки:	20.01.2020	
	Тип защиты:	Аппаратный ключ	
	Номер ключа:	11123	
	Лицензиат:		
	Разработка компании HT Lab (000 "Эячти лаб")	
	Эта программа охраняется за	коном об авторских правах и	
	международными соглашения распространение данной прог	ями. Незаконное копирование и граммы или любой её части	
	влечет гражданскую и уголов	ную ответственность.	



Веб-сервер

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ В66-сервер Инстружция	Состояние сервера: IP-адрес: Имя домена: Номер порта: Управление Вести журнал обращения	ВКЛЮЧЕН 192.168.0.169 3 80 4 ЗАПУСТИТЬ ОСТАНОВИТЬ 5 С 6
	*При изменении номера пор и перезапустить программу	та необходимо сохранить изменения
		7 сохранить

Содержит информацию о веб-сервере и некоторые элементы управления:

- 1. Текущее состояние сервера. Для работы с программой веб-сервер должен быть запущен. Запускается автоматически при старте программы.
- 2. ІР-адрес вашего ПК. К нему будут обращаться ПК-клиенты.
- 3. Окно ввода имени домена. Если у вас настроен DNS, вы можете указать ваш домен. ПК-клиенты смогут обращаться к вашему домену, а не к IP-адресу.
- 4. Окно ввода номера порта. Изначальный номер порта 80. При необходимостти, вы можете его изменить. После этого потребуется перезапуск приложения.
- 5. Кнопки управления запуском/остановкой сервера.
- 6. Чекбокс включения/выключения ведения журнала.
- 7. Кнопка сохранения настроек. После внесения изменений её необходимо нажать.



Инструкция

Нажатие на кнопку «**Открыть инструкцию**» откроет документ руководства в формате PDF.

Информация о программе	Для открытия инструкции на комльютере должна быть
- Веб-сервер	установлена программа для просмотра РОР.
Инструкция	Открыть инструкцию
	сохранить



Тесты

Активных сеансов: 0 из 40 MAINTEST $\odot \odot \otimes$ Баланс ключа: 500 у.е. 9 тесты 5 6 СТАТУС стоимость ЗАПУСК ссылка настройки TECT 🔨 HOTALIN СЕАНСЫ \$ i) включен CaseSales (версия 1.3.5) 3 y.e. 0 РЕЗУЛЬТАТЫ \$ eaderChart (версия 3.2.2) (ì) Ø 6 y.e. СПИСОК БАЗ включен DeMetrics (версия 2.2.1) 3 y.e. 3

При открытии программы первой открывается вкладка «Тесты». Далее на нее можно попасть, используя «Панель навигации».

Вкладка содержит такие элементы, как:

- 1. Фильтр, позволяющий осуществить поиск теста по названию.
- 2. Маркеры, позволяющие закрепить тесты в верху списка. В данном примере закреплено два теста. Закреплять имеет смысл наиболее часто используемые тесты.
- 3. Статус теста. Можно запустить только включенные тесты.
- 4. Название и версия теста.
- 5. Стоимость сеанса тестирования в у.е.
- 6. Нажатие на кнопку (откроет аннотацию к текущей тестовой методике.
- 7. Нажатие 🖻 запустит сеанс тестирования.
- 8. Кнопка 🖉 копирует ссылку на запуск тестирования для передачи респондентам. Перейдя по скопированной ссылке в веб-браузере, на ПК-клиенте запустится сеанс тестирования.
- 9. Кнопка 🙆 открывает окно настроек (<u>подробнее</u>) для текущего теста.

Сортировка работает при клике по заголовку столбцов ∧.



Настройка теста перед началом тестирования

Настройка режима тестирования

Нажав кнопку 🙆 на вкладке «Тесты», вы откроете окно настроек теста.



- 1. Вкладки настроек теста.
- 2. Состояние теста. Пункт настроек, управляющий состоянием теста. Переключение радиокнопок включает/отключает возможность прохождения тестирования.
- Отключенный тест. Настройки, активные только для отключенного теста. В данном пункте происходит настройка сообщения, предъявляемого при попытке запуска отключенного теста.
 - Если вы хотите, чтобы респондент видел нестандартное сообщение, то выберите «показывать настраиваемое сообщение» и введите текст в поле ниже.
 - Если вы хотите, чтобы респондент был перенаправлен на другую страницу, выберите «автоматически перенаправлять на страницу» и введите в поле ниже адрес страницы.
- 4. *Пароль доступа*. Вы можете задать пароль на запуск тестирования. Пользователи, не знающие пароль, не смогут начать сеанс тестирования.
- 5. После изменения настроек их необходимо сохранить.



Настройка анкеты респондента

Анкета предъявляется респонденту перед тестированием. По умолчанию, в ней включены поля: полное имя, дата рождения, пол, электронная почта; но вы можете изменять список полей по своему усмотрению.

- 1. Включение. Столбец настроек, позволяющий включить или исключить поле из анкеты, поставив напротив него галочку.
- 2. *Подпись*. Вы можете изменить название стандартного поля анкеты для респондента.
- 3. *Номер*. Если вам нужно поменять местами поля в анкете, измените приоритет. Поле с приоритетом 1 будет выводиться первым.
- 4. *Обязательное*. Столбец, где выбираются поля, без заполнения которых респондент не сможет начать прохождение теста.
- 5. Дополнительные настройки. Включение/отключение поля ввода отчества, использование расширенного формата номера, а также настройки дополнительных полей.

м тестирования	Анкета Результа	ты тестир	ования		
			_	1	_
ГАНДАРТНЫЕ ПОЛЯ	АНКЕТЫ		_4		5
Назначение	Подпись	Номер	Обяз.	Дополнительные настр	ройки
Полное имя:	Полное имя 2	13	\square	использовать отчество	
Краткое имя:	Имя или код	2	\checkmark		
Дата рождения	: Дата рождения	3	\checkmark		
Возраст:	Возраст	4	\checkmark		
Пол:	Пол	5	\checkmark		
Эл. почта:	E-Mail	6			
Телефон:	Телефон	7	\checkmark	расширенный формат	
ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Н	АСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ	АНКЕТЫ			
Параметр 1:	Параметр 1	8	\checkmark	🗌 список 🗸 🗸	редактор
Параметр 2:	Параметр 2	9		список 🗸	редактор
Параметр 3:	Параметр 3	10		список 🗸	редактор
Параметр 4:	Параметр 4	11		список 🗸	редактор
Параметр 5:	Параметр 5	12		Список 🗸 🗸	редактор



Настройка дополнительных полей анкеты респондента

Настройка дополнительных полей происходит аналогичным образом. Для дополнительных полей можно задавать выбор значений из списка.

	Страна	°		~	редакто
Параметр 2:	Параметр 2	9	СПИСОК	\sim	редактор
Параметр 3:	Параметр 3	10	Список	~	редактор
Параметр 4:	Параметр 4	11	СПИСОК	~	редактор
Параметр 5:	Параметр 5	12	СПИСОК	\sim	редактор
				Co	хранить

Необходимо у включенного поля активировать чекбокс «список» (1), затем нажать на надпись «**редактор**» (2).

В появившемся окне записать варианты в отдельные строки и обязательно сохранить список.





		Cipana			Россия	\sim	редактор
Пар	аметр 2:	Параметр 2	9	СПИСОК	Россия		редактор
Пар	аметр 3:	Параметр 3	10	СПИСОК	США Канада		редактор
Пар	аметр 4:	Параметр 4	11	СПИСОК	Китай		редактор
Пар	аметр 5:	Параметр 5	12	СПИСОК	ЛПОНИЯ	×	редактор
						Co	хранить

Список полученных значений отобразится на странице.

В анкете появилось указанное ранее поле с установленными в настройках вариантами выбора.

Пожалуйста, заполните анкету участника тестирования: Image: Constraint of the constraint of		АНКЕТА РЕСПОНДЕНТА	лаборатория гуманитарные технологии Lab
 * Полное имя: Фамилия Имя Отчество * Дата рождения: * Дата рождения: * Пол: Россия США Канада Китай Япония СТрана: . * Страна: . * символом звездочки отмечены обязательные для заполнения поля анкеты 		Пожалуйста, заполните анкету участника тестирования:	$(\widehat{\uparrow})$
* Дата рождения:	МЕНЮ	* Полное имя: Фамилия Имя Отчество	
* Пол: Россия США Канада Япония Страна: <		* Дата рождения:	
назад Е-Маіі: Канада Китай Япония Страна:	\bigotimes	* Пол: Россия	\ominus
Страна:	назад	Е-Mail: Китай	далее
* символом звездочки отмечены обязательные для заполнения поля анкеты		Япония Страна:	
~	(i)	* символом звездочки отмечены обязательные для заполнения поля анкеты	$\widehat{(\downarrow)}$
	~		~



Настройка результатов тестирования

- 1. Завершение тестирования. Можно указать, что показывать респонденту по завершению тестирования: отчёт по результатам (интерпретацию баллов, полученных респондентом) или текстовое сообщение.
 - Если вы хотите изменить стандартный текст сообщения, нажмите на надпись «редактор». В открывшемся окне происходит редактирование предъявляемого респонденту текста.
- 2. Отчет для респондента. В некоторых тестах существуют несколько вариантов отчета, тогда необходимо выбрать нужный вариант. Активна при предъявлении отчета
- 3. *Пароль доступа.* Позволяет задать пароль на доступ к отчету или отключить его.
- 4. Видимость блоков отчетов. Позволяет включать/выключать блоки в отчете.

Режим тестирования Анкета Ре	езультаты тестирования
Настройка	Значение
Завершение тестирования:	Показать отчет с результатами
	О Показать текстовое сообщение редактор
Отчет для респондента:	2 для респондента
	для респондента бизнес-интерпретации
Пароль доступа:	Отключен
	О включен:
Видимость олоков отчетов:	Содержание 4
	Сохранить



Сеансы

Активных сеансов: 2 из 40 MAINTEST @ ⊖ ⊗ Баланс ключа: 493 v.e. Гест: (ВСЕ ТЕСТЫ) ТЕСТЫ Статус: (ВСЕ СТАТУСЫ) еспонден СЕАНСЫ TECT РЕСПОНДЕНТ выполнено ВРЕМЯ ЗАПУСКА **ДЛИТЕЛЬНОСТЬ** ДЕТАЛИ Q РЕЗУЛЬТАТЫ Бизнес-IQ2 Φιβφιβ Φ.Φ. 36/96 27.01.2020 9:53:52 16c. прерван СПИСОК БАЗ Q Фцвфцвфцвфц Ц.В. Бизнес-Профиль-7 4/243 27.01.2020 9:53:11 5c. прерван Q 243/243 27.01.2020 9:51:55 Бизнес-Профиль-7 Фцвфцвфцвфц В.Ф. 0c.

На вкладке «Сеансы» можно осуществлять мониторинг сеансов тестирования и управлять ими.

Вкладка содержит такие элементы, как:

- 1. Фильтр, позволяющий осуществить поиск сеанса по названию теста, по статусу сеанса и по фамилии респондента.
- 2. Статус сеанса.
 - Активен сеанс тестирования, который продолжается в данный момент.
 - Прерван сеанс, от которого перестали поступать ответы на ПК-сервер. Сеанс будет считаться прерванным, если будет закрыта вкладка сеанса тестирования или закрыт браузер.
 - Завершен сеанс, который завершился успешно и по нему получен результат
 - Отменен сеанс, который аннулировал администратор или респондент отказался от восстановления. Вы можете аннулировать активные и прерванные сеансы (с помощью кнопки ().
- 3. Тест, к которому относится сеанс.
- 4. ФИО респондента.



- 5. Ход выполнения тестирования.
- 6. Время запуска сеанса тестирования.
- 7. Длительность сеанса тестирования.
- 8. С помощью кнопки 🕙 можно вызвать окно с деталями текущего сеанса.

Детали сеанса тестирования		ДЕТАЛИ
Статус	прерван	Q
Тест	Бизнес-Профиль-7	
Респондент	Фцвфцвфцвфц Ц.В.	
IP респондента	192.168.0.169	<u> </u>
осстановлений 0		Q
Аннулировать сеанс	Аннулировать	
Дозавершить сеанс	Дозавершить	
Дозавершить сеанс	Дозавершить	

Дополнительно в этом окне вы можете:

- 1. Узнать IP-адрес компьютера, на котором был запущен сеанс.
- 2. Получить информацию о количестве восстановлений сеанса.
- Аннулировать сеансы, которые имеют статус прерван или активен. Статус изменит значение на отменен. Такой сеанс невозможно будет продолжить. Список активных сеансов уменьшится на 1, что позволит запустить сеанс еще одному респонденту, если их количество достигло лимита в 40 сеансов.
- 4. Дозавершить сеансы, в которых были выполнены все вопросы, но из-за ошибки не был получен отчёт. При дозавершении происходит списание у.е. за тест.



Результаты

			Активных сеансов: 1 из 40 МАІNTEST Баланс ключа: 490 у.е.			1 из 40 490 y.e.	ଜ ⊖ ⊗			
тесты	Тест: База:	(ВСЕ ТЕСТЫ) У	Использовать доп. фильт Дата тестирования:	гры Импорт: показывать все Время тестирования:	~	2	_			838
СЕАНСЫ	Респондент		с 12 01 2020 по 28 01 ТЕСТ	2020 c 0 00 no 23 59	<u> </u>	РЕСПОНДЕНТ	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ	ВРЕМЯ ЗАВЕРШЕНИЯ	9 отчёт	ДЕТАЛИ Л
РЕЗУЛЬТАТЫ			Бизнес-IQ2			Вфцвф Ц.Ф.	Oc.	27.01.2020 10:13:17	Ð	
СПИСОК БАЗ		4	Бизнес-Профиль-7	5	6	цвфцвфцвфц В.Ф.	Oc.	27.01.2020 9:52:53	₿	10
		-		-					-	

Вкладка «Результаты» содержит:

1. Фильтр, позволяющий осуществить поиск результатов по названию теста, базе результатов (подробнее) и фамилии респондента.

Внимание! Результаты тестирования будут сохраняться в базу, указанную в текущем фильтре. Результаты потом можно перенести в другую базу в пункте 3.

- 2. Дополнительный фильтр для поиска по дате, времени. Также включает фильтр результатов по принадлежности к импортированным.
- 3. Экспорт результатов тестирования в Excel, DOCX, PDF, XML, а также в другую базу (далее). Импорт результатов из «Maintest-4».
- 4. Чекбоксы, позволяющие отметить нужные результаты, для дальнейшего экспорта (пункт 4). Выбрав первый, вы отметите все результаты тестирования.
- 5. Тест, по которому получен результат.
- 6. ФИО респондента.
- 7. Длительность сеанса тестирования.
- 8. Время завершения тестирования.
- 9. Кнопка 🖹 вызывает окно выбора варианта отчета.



10. С помощью кнопки 🔍 можно вызвать окно с деталями текущего результата.

Варианты отчета

Кнопка Вызывает окно с выбором варианта отчета. В данном окне отображаются все доступные варианты отчета, составленные для текущей методики. Для открытия нужного варианта отчета необходимо нажать на строку с его названием. Отчет предоставляется в формате PDF. Для его просмотра нужно иметь программу, способную открыть данный формат.

Варианты отчета	
Отчёт для специалиста	
Отчёт для респондента	
Бизнес-отчёт	
Отчёт по компетенциям	

Детали результата тестирования

Кнопка 🕙 вызывает окно с деталями текущего результата.

Детали протокола	×	ДЕТАЛИ
Тест Респондент @ почта Дата завершения Длительность тестирования	Бизнес-профиль-6 Иванов И.И. 17.07.2019 16:52:17 #23с.	<u>Q</u> 7 <u>Q</u>
Ссылка	Копировать	

Дополнительно в этом окне вы можете скопировать ссылку на результат тестирования в буфер обмена. Перейдя по скопированной ссылке в веббраузере, вы откроете результат тестирования.



Список баз

Позволяет распределять полученные результаты по информационным базам. Базы можно создавать, например, под определенные проекты для более удобного управления результатами или, например, у вас есть результаты, полученные в других программах (Maintest Online, Maintest-4) – их также имеет смысл сохранить в отдельную базу.

Полученные результаты сохраняются в выбранную на странице Результаты информационную базу.

	MAINTEST			з 40 0 у.е. 🕻	¹⁰ .e. ✿⊖⊗	
ТЕСТЫ	1				_	
СЕАНСЫ	2 -		3	4	5	
	НАЗВАНИЕ		ПРОТОКОЛОВ	ИЗМЕНИТЬ	удалить	^
РЕЗУЛЬТАТЫ	Дополнительная		2		Ì	
СПИСОК БАЗ	Основная		0		Î	

Вкладка «Список баз» содержит:

- 1. Добавление новой базы. Необходимо указать ее имя.
- 2. Название базы.
- 3. Количество результатов в базе.
- 4. С помощью кнопки 🧖 можно изменить имя базы.
- 5. Кнопка () позволяет удалить базу. Для удаления в ней не должно быть сохранено результатов. Переместить результаты в другую базу можно в разделе «<u>Результаты</u>»



Рекомендации по резервному копированию

Программа во время своей работы сохраняет данные в директории "C:\ProgramData\HT Lab\MaintestOffline\". Для обеспечения надежного хранения данных рекомендуется настроить резервное копирование данной директории во внешнее независимое хранилище. Настройка может выполняться средствами операционной системы или с помощью установки стороннего программного обеспечения.

Рекомендуемый режим создания и хранения резервных копий:

- создание копий не реже 1 раза в сутки;
- хранить не менее 30 последних резервных копий.

Если нет возможности сохранять всю директорию "C:\ProgramData\HT Lab\MaintestOffline\", можно резервировать только содержимое:

- "C:\ProgramData\HT Lab\MaintestOffline\databases";
- "C:\ProgramData\HT Lab\MaintestOffline\tests".