

A decorative graphic on the left side of the page, consisting of a large teal triangle pointing right, with a central circle and two smaller circles connected by lines, all in a matching teal color.

Руководство пользователя Maintest Offline

Подготовлено специалистами ЭйтТи Лаб

Редакция от 21.08.2023

Оглавление

Общая информация о Maintest Offline.....	3
Технические требования	5
Установка программы.....	6
Начало работы с Maintest Offline.....	7
Тесты	10
Настройка теста перед началом тестирования	11
Проекты.....	17
Сеансы.....	19
Результаты	21
Список баз.....	23
Платные отчёты	24
Рекомендации по резервному копированию	25
Ключ защиты утерян или вышел из строя.....	26

Общая информация о Maintest Offline

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



Локальный ПК с установленной копией Maintest Offline

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 «[Технические требования](#)». Неполное их соблюдение может привести к некорректной работе программы Maintest Offline.

Описание процесса установки программы находится в разделе «[Установка программы](#)». Настоятельно рекомендуем ознакомиться с содержимым раздела «[Рекомендации по резервному копированию](#)», т.к. это позволит сохранить накопленные данные в случае возникновения различных сбоев.

Для первого ознакомления с сервисом советуем начать с раздела «[Начало работы](#)». 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 «[Получение ссылки на off-line тестирование](#)») или ([подробнее](#))). 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:
 - центральный процессор с тактовой частотой 2 ГГц и выше, оперативная память объемом 4 ГБ и более (рекомендуется 8 ГБ);
 - свободное место на жестком диске 1 ГБ (на каждые 5000 результатов);
 - наличие USB-разъема для подключения электронного ключа защиты;
 - монитор с разрешением не менее 1024x768 пикселей;
 - рекомендуется устанавливать программу на твердотельные накопители (SSD).
- Программные требования:
 - операционная система Windows 7, 8, 10 в т.ч. серверная (Windows Server 2008, 2012, 2016) с русской или английской локализацией;
 - драйверы Guardant (входят в комплект поставки или можно скачать на сайте: <https://www.guardant.ru/support/download/drivers/>);
 - распространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2015 (x86) (входит в комплект поставки, устанавливается автоматически);
 - Microsoft Office Word, Excel 2007 и выше;
 - Adobe Acrobat Reader или аналогичная программа для просмотра PDF;
 - 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);
 - в веб-браузере должны быть включены cookie и java-скрипт.

Требования для работы ПК-клиента

- Аппаратные требования:
 - центральный процессор с тактовой частотой 2 ГГц и выше, оперативная память объемом 4 ГБ и более;
 - свободное место на жестком диске, необходимое для стабильной работы установленной ОС;
 - сетевое соединение с ПК-сервером по локальной сети или через VPN.
- Программные требования:
 - браузер (Internet Explorer 11 и выше, Google Chrome 50 и выше, Mozilla FireFox 44 и выше, Opera 38 и выше, Safari 12 и выше);
 - в веб-браузере должен быть включен JavaScript;
 - для некоторых тестовых методик (например, SafetyProfile) потребуется установленный AdobeFlashPlayer и разрешение воспроизводить Flash.

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 драйверов

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

Установите драйверы Guardant из директории **"utils\drivers\Guardant"**. Для установки необходимо выбрать файл, соответствующий разрядности операционной системы. Последняя версия драйверов доступна по ссылке:

<https://www.guardant.ru/support/download/drivers/>

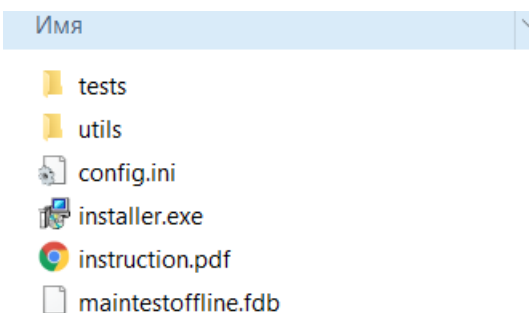
Установка программы

Для установки необходимо запустить файл  installer.exe в дистрибутиве и следовать инструкциям установщика.

Программа, по умолчанию, устанавливается в каталоги: "**C:\Program Files (x86)\Maintest Offline**" и "**C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline**". Если программа устанавливается поверх установленной ранее, то при установке новой версии сохраняется база результатов предыдущей версии.

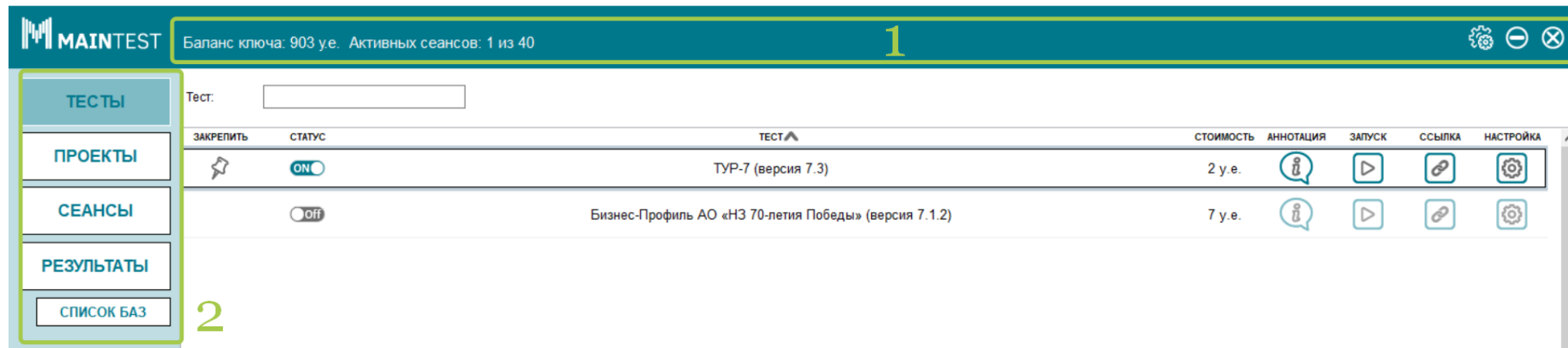
Удаление программы

Удаление программы осуществляется штатным образом через функцию «Удаление программ» операционной системы. При удалении часть данных в каталоге "**C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline**" не удаляется (сохраняется база результатов и логи). Если Вам необходимо удалить программу и данные полностью, то удалите весь каталог "**C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline**" вручную после штатного удаления программы.



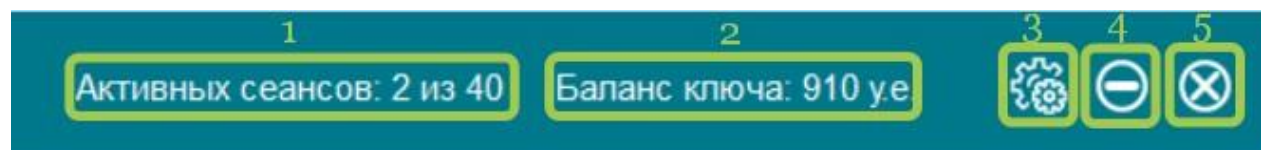
Начало работы с Maintest Offline

Начиная работать с Maintest Offline, вы попадаете на вкладку «Тесты» ([подробнее](#)). Рабочая область программы включает в себя панель информации (поле 1) и кнопки переключения между вкладками (поле 2).



Панель информации

1. Количество активных сеансов.
2. Оставшееся количество у.е. на ключе.
3. Кнопка, открывающая окно настроек ([подробнее](#)) программы.
4. Кнопка, сворачивающая программу.
5. Кнопка, закрывающая программу.




Переключение между вкладками

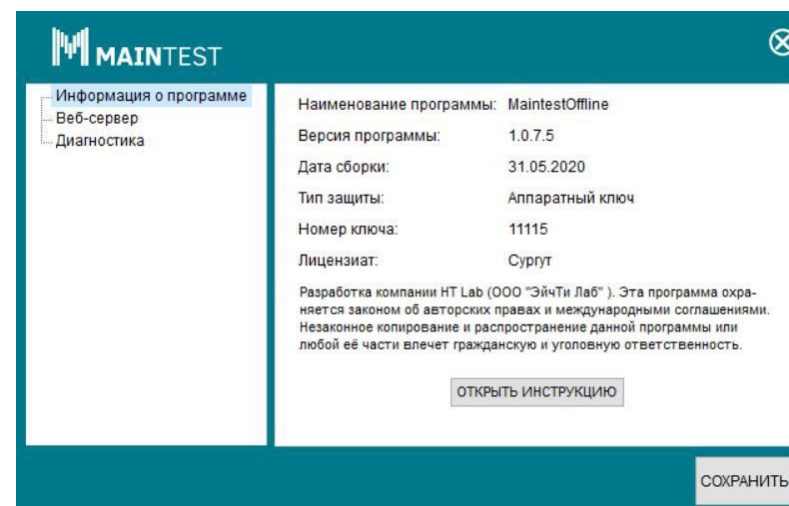


Включает в себя кнопки, которые осуществляют переход к соответствующим вкладкам. Кнопка мятного цвета указывает текущую открытую вкладку.

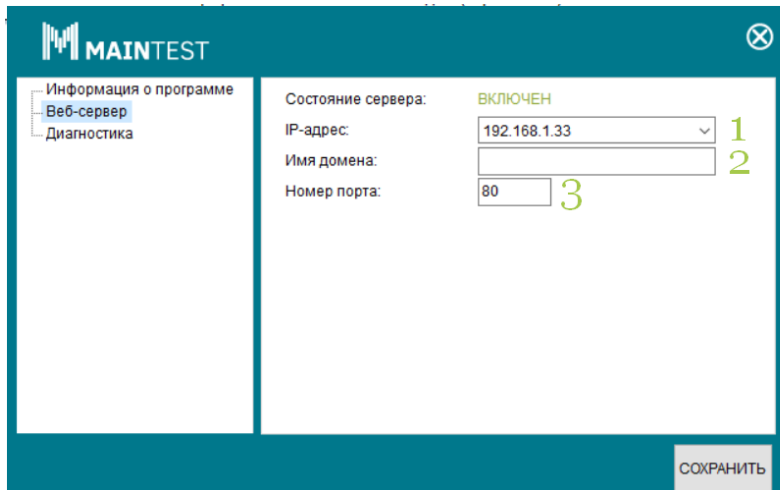
1. Переход на вкладку «Тесты» ([подробнее](#)).
2. Переход на вкладку «Проекты» ([подробнее](#)).
3. Переход на вкладку «Сеансы» ([подробнее](#)).
4. Переход на вкладку «Результаты» ([подробнее](#)).
5. Переход на вкладку «Список баз» ([подробнее](#)).

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.



Веб-сервер

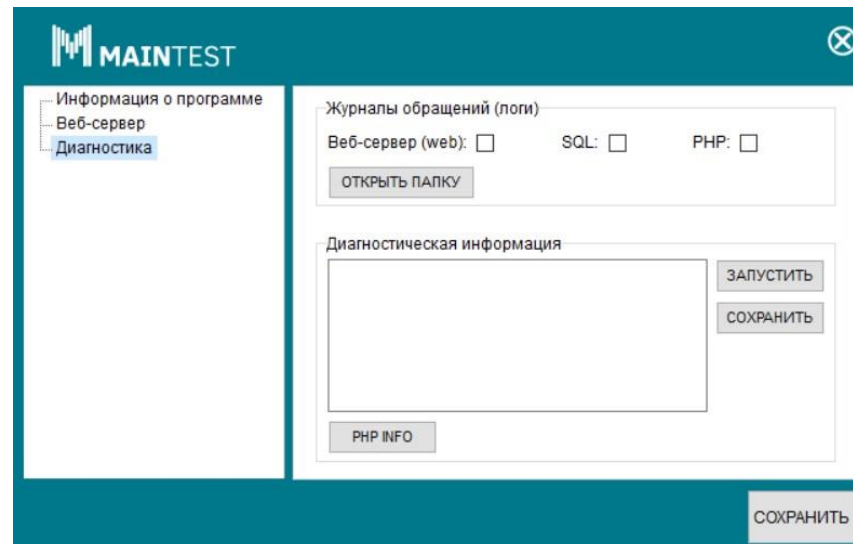


Содержит информацию о веб-сервере и некоторые элементы управления:

1. IP-адрес вашего ПК. К нему будут обращаться ПК-клиенты. Если на компьютере несколько сетевых устройств, то можно выбрать из списка то, на котором будет работать веб-сервер.
2. Окно ввода имени домена. Если у вас настроен DNS, вы можете указать ваш домен. ПК-клиенты смогут обращаться к этому домену, а не к IP-адресу.
3. Окно ввода номера порта. Изначальный номер порта – 80. При необходимости, вы можете его изменить. После этого потребуется перезапуск приложения.










Диагностика

Предназначена для помощи в решении проблем, которые могут возникать в работе с программой. Используется только в контакте со специалистом технической поддержки HT Lab.







Тесты

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

Тест:	1	4	5	6	7	8	9
2	3	ТЕСТ	СТОИМОСТЬ	АННОТАЦИЯ	ЗАПУСК	ССЫЛКА	НАСТРОЙКА
<input type="text"/>		ТУР-7 (версия 7.3)	2 у.е.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Бизнес-Профиль АО «НЗ 70-летия Победы» (версия 7.1.2)	7 у.е.				

Вкладка содержит такие элементы, как:

1. Поиск теста по названию.
2. Маркеры, позволяющие закрепить тесты вверху списка. 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 ([подробнее](#)) 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.
3. *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.

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. *Назначение.* Для чего предполагается использование столбца.
3. *Подпись.* Вы можете изменить название стандартного поля анкеты для респондента.
4. *Номер.* Если вам нужно поменять местами поля в анкете, измените приоритет. Поле с приоритетом 1 будет выводиться первым.
5. *Обязательное.* Столбец, где выбираются поля, без заполнения которых респондент не сможет начать прохождение теста.
6. *Дополнительные настройки.* Включение/отключение поля ввода отчества, использование расширенного формата номера, а также настройки дополнительных полей.

**Настройки тестовой методики
ТУР-7**

Режим тестирования | **Анкета** | Результаты тестирования | Идеальные профили

СТАНДАРТНЫЕ ПОЛЯ АНКЕТЫ

Вкл.	1 Назначение 2	Подпись 3	Номер 4	Обяз. 5	Дополнительные настройки 6
<input checked="" type="checkbox"/>	Полное имя:	Полное имя	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> использовать отчество
<input type="checkbox"/>	Краткое имя:	Имя или код	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Дата рождения:	Дата рождения	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Возраст:	Возраст	4	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Пол:	Пол	5	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Эл. почта:	E-Mail	6	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Телефон:	Телефон	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> расширенный формат

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ АНКЕТЫ

<input type="checkbox"/>	Параметр 1:	Параметр 1	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 2:	Параметр 2	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 3:	Параметр 3	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 4:	Параметр 4	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 5:	Параметр 5	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	редактор

Сохранить

Настройка дополнительных полей анкеты респондента

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ АНКЕТЫ

<input checked="" type="checkbox"/>	Параметр 1:	Страна	8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="редактор"/>
<input type="checkbox"/>	Параметр 2:	Параметр 2	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="редактор"/>
<input type="checkbox"/>	Параметр 3:	Параметр 3	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="редактор"/>
<input type="checkbox"/>	Параметр 4:	Параметр 4	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="редактор"/>
<input type="checkbox"/>	Параметр 5:	Параметр 5	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> список	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="редактор"/>

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.

Список значений для поля:

Россия

США

Канада

Китай

Япония

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ АНКЕТЫ

<input checked="" type="checkbox"/>	Параметр 1:	Страна	8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	список	Россия	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 2:	Параметр 2	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	список	Россия	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 3:	Параметр 3	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	список	США	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 4:	Параметр 4	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	список	Канада	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 5:	Параметр 4	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	список	Китай	редактор
<input type="checkbox"/>	Параметр 5:	Параметр 5	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	список	Япония	редактор


Сохранить

Список полученных значений отобразится на странице.

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

ТЕСТ: ATTENTION/TEST

АНКЕТА РЕСПОНДЕНТА

ЛАБОРАТОРИЯ ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 

Пожалуйста, заполните анкету участника тестирования:

* Полное имя:

* Дата рождения:

* Пол:

E-Mail:

Страна:

* символом звездочки отмечены обязательные для заполнения поля анкеты

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.

Настройки тестовой методики
ТУР-7

Режим тестирования |
 Анкета |
 Результаты тестирования |
 Идеальные профили

Настройка	Значение
Завершение тестирования: 1	<input checked="" type="radio"/> Показать отчет с результатами <input type="radio"/> Показать текстовое сообщение редактор
Отчет для респондента: 2	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: 100%;">для испытуемого</div>
Пароль доступа: 3	<input checked="" type="radio"/> Отключен <input type="radio"/> Включен: <div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
Видимость блоков отчетов: 4	<input type="checkbox"/> Титульный лист <input type="checkbox"/> Содержание

Сохранить

Настройка идеальных профилей

У пользователя есть возможность создавать пользовательские идеальные профили: именованные наборы диапазонов по шкалам. Как правило их используют при подборе кандидатов по определенным параметрам.

1. *Список идеальных профилей.* Управление профилями теста. Можно добавить новые, переименовать имеющиеся или удалить ненужные.
2. *Настройка выбранного идеального профиля.* Здесь в столбце «Вкл.» можно выбрать шкалы, входящие в состав идеального профиля, и задать по ним необходимые диапазоны значений в стэнах (от 1 до 10).

Идеальными профилями можно пользоваться как фильтрами в разделе «Результаты» ([подробнее](#)).

Настройки тестовой методики
ТУР-7

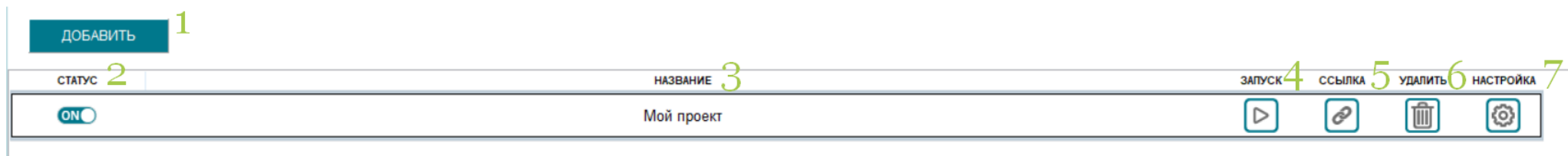
Режим тестирования | Анкета | Результаты тестирования | **Идеальные профили**

Экономист





Ш.	Вкл.	Название (левый полюс)	Диапазон, стэны	
1	<input type="checkbox"/>	РЕАКЦИЯ	с 0,0	по 0,0
2	<input checked="" type="checkbox"/>	ИНТЕЛЛЕКТ	с 6,0	по 10,0
3	<input type="checkbox"/>	ВНИМАНИЕ	с 0,0	по 0,0
4	<input checked="" type="checkbox"/>	СТАБИЛЬНОСТЬ	с 4,0	по 8,0
5	<input type="checkbox"/>	ОТРИЦАНИЕ АЛК.ЗАВИСИМОСТИ	с 0,0	по 0,0
6	<input type="checkbox"/>	ОРГАНИЗОВАННОСТЬ	с 0,0	по 0,0
7	<input type="checkbox"/>	ИЗБЕГАНИЕ РИСКА	с 0,0	по 0,0
8	<input type="checkbox"/>	ДОСТОВЕРНОСТЬ	с 0,0	по 0,0

Проекты

Вкладка «Проекты» позволяет создавать набор тестов, которые будут предъявляться респонденту подряд. Респонденту передаётся ссылка, в которой он вводит свои данные только один раз, а потом ему последовательно предъявляются все тесты, которые вошли в проект. Данный функционал является аналогом режима Батареи в Maintest-4.



Вкладка содержит такие элементы, как:


1. *Добавить*. Добавить новый проект.
2. *Статус*. Можно запустить только включенные проекты.
3. *Название* проекта.
4. Нажатие  запустит тестирование по проекту.
5. Кнопка  копирует ссылку на запуск проекта для передачи респондентам. Перейдя по скопированной ссылке в веб-браузере, на ПК-клиенте запустится тестирование.
6. Кнопка  позволяет удалить выбранный проект.
7. Кнопка  открывает окно настроек для текущего теста.

Сортировка работает при клике по заголовку столбцов.

Создание нового проекта

Для создания нового проекта необходимо нажать на кнопку «Добавить». В появившемся окне необходимо заполнить:

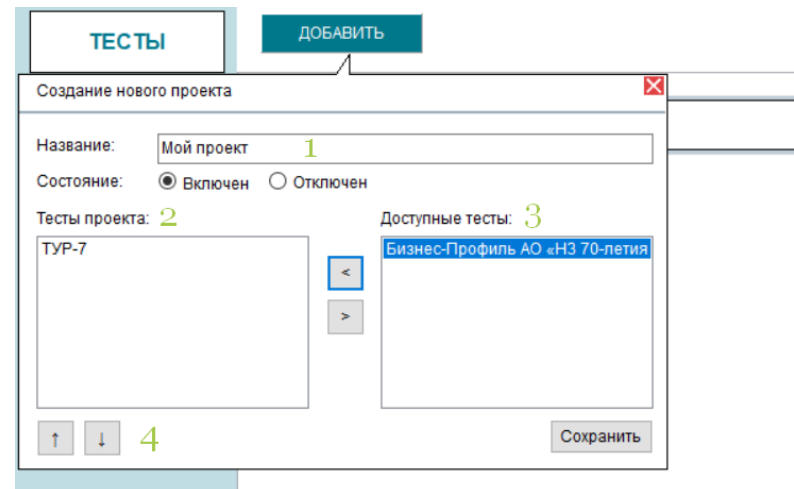
1. *Название* проекта. Не должно быть двух проектов с одинаковым названием.
2. *Тесты*. Сюда необходимо переместить выбранные из поля (3) тесты.

Делается это с помощью кнопки .

3. *Доступные тесты*. Список тестов в вашей копии Maintest Offline. Выберите необходимые для вашего проекта.
4. *Порядок предъявления тестов*. Вы можете настроить порядок, в котором тесты будут предъявляться респонденту.

Важно!

Если по проекту уже есть накопленные данные, то вы не сможете его отредактировать.








Сеансы

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


Тест: (ВСЕ ТЕСТЫ) 1


Статус: (ВСЕ СТАТУСЫ)

Респондент:

СТАТУС 2	ТЕСТ 3	РЕСПОНДЕНТ 4	ВЫПОЛНЕНО 5	ВРЕМЯ ЗАПУСКА 6	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 7	ДЕТАЛИ 8
завершен	Бизнес-Профиль АО «НЗ 70-летия Победы»	Fsdf F.F.	243/243	31.05.2020 15:30:30	48с.	
отменен	ТУР-7		0/323	31.05.2020 9:49:49	0с.	
отменен	ТУР-7	Fsdfs F.F.	0/323	30.05.2020 21:22:34	0с.	
завершен	ТУР-7	Fdsf F.F.	323/323	30.05.2020 21:13:33	3м. 51с.	
завершен	ТУР-7	Sdfsdf F.F.	323/323	30.05.2020 21:09:09	2м. 51с.	

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.

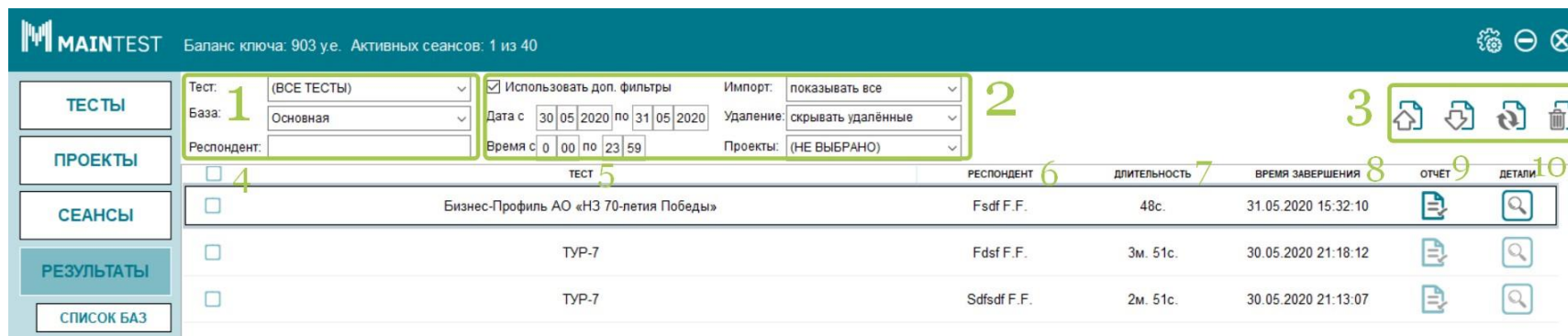
4. ФИО респондента.
5. Ход выполнения тестирования.
6. Время запуска сеанса тестирования.
7. Длительность сеанса тестирования.
8. С помощью кнопки  можно вызвать окно с деталями текущего сеанса.



Дополнительно в этом окне вы можете:

1. Узнать IP-адрес компьютера, на котором был запущен сеанс.
2. Получить информацию о количестве восстановлений сеанса.
3. 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 отчет. При дозавершении происходит списание у.е. за тест.

Результаты



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. Панель управления результатами:

а. Экспорт  выбранных данных:

- i. Результаты в Excel.
- ii. Отчётов в DOCX (пакетная выгрузка).
- iii. Отчётов в PDF (пакетная выгрузка).
- iv. Перенос результатов в другую базу.
- v. Протоколов в XML для импорта в Maintest-4, Maintest Online или другие копии Maintest Offline.

б. Импорт  протоколов – позволяет загрузить данные, полученные в Maintest-4, Maintest Online или Maintest Offline.
Важно! При импорте протоколов за обработку не списываются условные единицы.

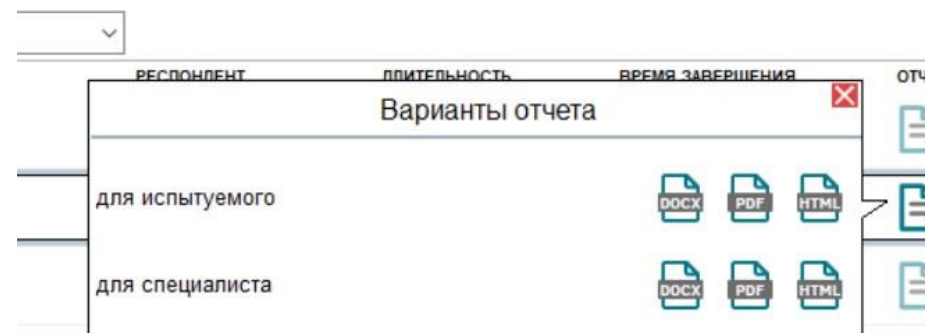
в. Повторная обработка  выбранных результатов тестирования. Нужно использовать, если обновилась версия теста.

- d. Удалить  выбранные протоколы. Их можно восстановить, воспользовавшись специальным фильтром по удалённым.
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

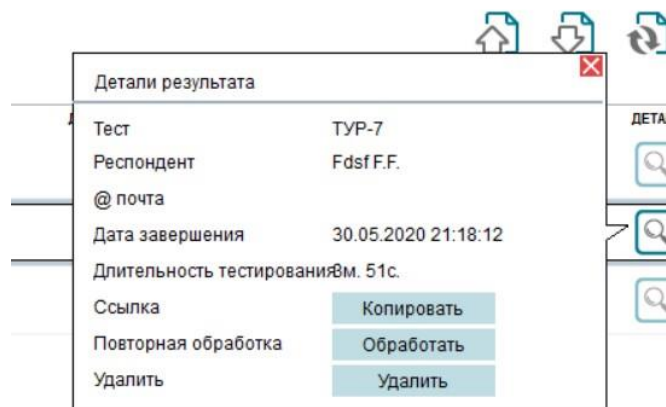
Кнопка  вызывает окно с выбором варианта отчета.

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.



Детали результата тестирования

Кнопка  вызывает окно с деталями текущего результата.



Дополнительно в этом окне вы можете скопировать ссылку на результат тестирования в буфер обмена. Перейдя по скопированной ссылке в веб-браузере, 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.

ДОБАВИТЬ 1	НАЗВАНИЕ 2	ПРОТОКОЛОВ 3	ИЗМЕНИТЬ 4	УДАЛИТЬ 5
	Основная	3		

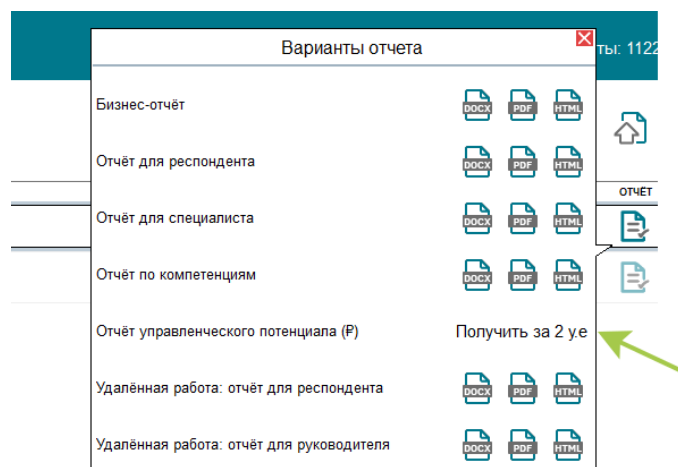
Вкладка «Список баз» содержит:

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 [«Результаты»](#)

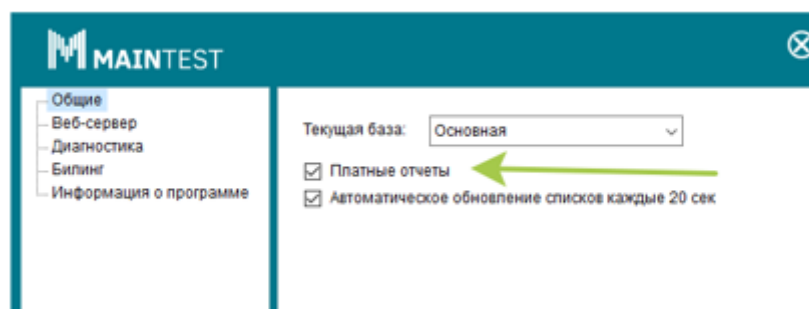
Платные отчёты

Некоторые тестовые методики могут содержать платные отчёты, которые доступны после дополнительного списания у.е. Таким отчётом, например, является «Отчёт управленческого потенциала» в тесте Бизнес-Профиль 7.

Чтобы воспользоваться такими отчётами, необходимо выбрать вариант отчёта и нажать «Получить за 2 у.е.».



Если платными отчётами пользоваться не предполагается, то можно их отключить в настройках программы.



Рекомендации по резервному копированию

Программа во время своей работы сохраняет данные в директории "**C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline**" (где User – имя пользователя, под которым осуществляется работа с программой). 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:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline**" можно резервировать только содержимое:

- "C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline\"
 - databases;
 - tests;
 - tracks.

Ключ защиты утерян или вышел из строя

Использование Maintest Offline невозможно без ключа защиты Guardant, который поставляется в комплекте с программой. Если программа при запуске этот ключ «не видит» из-за того, что ключ вышел из строя или утерян, то необходимо обратиться в службу технической поддержки.

Для того, чтобы подтвердить оставшееся количество условных единиц на ключе, вам потребуется *.log-файл. Он создаётся автоматически при запуске программы без ключа и находится по следующему пути: C:\Users\User\AppData\Local\Maintest Offline\logs, где **User** - имя пользователя на вашем ПК, под которым установлена программа MaintestOffline. Необходимо, чтобы запуск программы выполнялся в тот же день, когда вы будете направлять файл в поддержку:

