

Audion Get Tools - руководство пользователя

Audion Get Tools ставит, обновляет и удаляет программы Windows через WinGet: вы отмечаете нужное галочками и нажимаете одну кнопку. Руководство описывает то, что полезно знать при работе: как забрать дистрибутив, ничего не устанавливая, как привести в порядок рантаймы Visual C++ и как пользоваться AI-подбором пакетов.

Устройство проекта, состав сервисов и правила разработки описаны в README - это техническая документация, здесь её нет.

Скачивание без установки

У каждой программы в списке справа от названия есть маленькие кнопки. Они не влияют на галочку: нажатие кнопки не отмечает и не снимает выбор, работа с чекбоксами остаётся прежней.

Кнопка	Что делает
Зелёная стрелка вниз	Скачивает установщик программы в <code>output\Downloads</code> и ничего не устанавливает.
Малиновая коробка	Скачивает zip-архив или standalone-сборку - ту, которую не нужно устанавливать. Появляется только у программ, у которых такая сборка действительно есть.
Синяя стрелка вверх	Открывает в браузере страницу загрузки: раздел релизов на GitHub, страницу TechPowerUp или сайт разработчика.

Малиновая кнопка есть примерно у четверти списка - у 30 программ. Это не прихоть: наличие архива проверено по каждому пакету, и кнопка не показывается там, где архива нет, чтобы вы не жали её впустую. Среди них Notepad++, Everything, OBS Studio, VLC, Telegram, FFmpeg, Node.js, MKVToolNix, Audacity, Sysinternals, Rufus, yt-dlp, SumatraPDF, Tabby, Rclone, RClone Manager.

Иногда сборка есть у разработчика, но её нет в каталоге WinGet - так у Tabby и RClone Manager. Тогда файл берётся прямо со страницы выпусков, а кнопка ведёт себя как обычно. Обе кнопки в таком случае берут файлы из одного выпуска, поэтому установочная и портативная версии всегда одной версии. У RClone Manager это ещё и свежее: в каталоге WinGet лежит только установщик, и он отстаёт от того, что уже выложил разработчик.

Это же выручает, когда WinGet просто не может отдать файл: если у программы есть страница выпусков на GitHub, Audion Get Tools сам поищет нужную сборку там. Все проверки на месте - чужие системы, другая разрядность, контрольные суммы и отладочные файлы отбрасываются, и если однозначного файла нет, кнопка честно скажет об этом, а не скачает что попало.

Зачем это нужно, если есть обычная установка:

- дистрибутив можно унести на другую машину или сохранить на случай работы без сети;
- некоторые программы, установленные своим дистрибутивом, умеют больше, чем их пакет WinGet. Так, PowerShell из установщика Microsoft добавляет пункты в контекстное меню проводника и дальше обновляется сам, а установленный через WinGet - нет;
- на странице загрузки можно выбрать нужную сборку руками: другую разрядность, portable-версию, предыдущий выпуск.

Рядом с **Google Chrome (веб-установщик)** стоит отдельная кнопка скачивания - она забирает тот же веб-установщик, но не запускает его.

Куда всё попадает:

Папка	Что там
output\Downloads	Установщики - россыпью, без подпапок. Их берут, ставят и забывают.
output\Portable\<Программа>	То, что работает без установки: архивы и standalone-сборки. Каждая в своей папке с именем программы: output\Portable\Notepad++ , output\Portable\Rufus .
output\Install\<Набор>	То, что ставится в систему, например output\Install\MSVC All-in-One (TechPowerUp) .

Имя папки - это имя программы так, как её пишет разработчик. Никаких **Google.Chrome** и подчёркиваний. А вот внутри папки всё лежит с теми именами, с которыми пришло от разработчика.

Разделение идёт по смыслу, а не по расширению: набор MSVC ставится в систему, поэтому лежит в **Install**, хотя приходит zip-архивом - рядом с архивом Audion Get Tools распаковывает его

содержимое, чтобы `install_all.bat` был под рукой.

Всё это лежит в `output` и очищается вместе с ним при очистке рабочих папок - так и задумано: портативная сборка не должна возить с собой гигабайты установщиков. Нужно перенесите к себе, остальное просто скачайте заново.

Наборы Visual C++ (MSVC)

Старым играм и программам нужны рантаймы Visual C++ разных лет. Обычно это самая запутанная часть системы, поэтому она разложена по трём местам.

Где	Что там
<code>MSVC рантайм (2015+)</code>	Официальные пакеты Microsoft x86 и x64. Современной системе больше ничего не нужно.
<code>Advanced: MSVC 2005-2013</code>	Официальные пакеты по одному на год и разрядность - только для древнего софта. Обновления по ним не приходят никогда: производитель заморозил эти сборки.
<code>Классические скрипты</code>	Два готовых набора: <code>MSVC All-in-One (TechPowerUp)</code> и <code>MSVC AIO (abbodi1406)</code> . У каждого есть кнопка скачивания и кнопка перехода на страницу выпуска.

Наборы удобнее поштучной установки: один заход ставит все рантаймы сразу и включает 2012 год, для которого пакета в WinGet не существует вовсе. Их собирают и обновляют авторитетные сборщики, поэтому для старого семейства лучше брать именно их.

Действие `Проверить рантаймы MSVC` показывает, что реально установлено на машине, какая версия доступна и нужно ли что-то делать. С него стоит начинать, если непонятно, чего не хватает.

Установка рантаймов меняет систему, поэтому Audion Get Tools сначала показывает подтверждение. Приложение должно быть запущено от имени администратора - без этого установка не начнётся и вы увидите об этом сообщение.

Удаление рантаймов не разделено на группы: убираются все девять сразу. Так и задумано - этот набор надёжнее снести целиком и поставить начисто, чем чинить по частям.

AI Package Planner

Раздел Audion Get Tools для LLM-подбора Windows/WinGet пакетов, проверки точных ID и запуска выбранных действий через обычные защищённые пути Audion.

Назначение

AI Package Planner помогает пользователю описать задачу обычным языком, получить короткий план пакетов, проверить предложения через WinGet search и затем выполнить только выбранные точные ID.

Раздел не является отдельным установщиком. Он не должен обходить существующие сценарии установки, обновления, pin, проверки наличия и удаления. LLM только помогает подобрать варианты и сформировать проверяемый план.

Основная ценность раздела:

- подобрать программы по человеческому запросу;
- уменьшить ошибки в WinGet package ID;
- показать пользователю план до установки;
- дать точечный поиск и точечные операции по exact ID;
- сохранить ключи, модели и prompt-шаблоны в управляемом GUI-контуре.

Главная модель работы

Раздел разделён на две вкладки:

Вкладка	Для чего нужна
Planner	Задача для AI, шаблон инструкции, редактор инструкции, сборка плана, поиск WinGet и запуск выбранных exact ID.
Models	Выбор провайдера OpenAI/Gemini, ключей, моделей, ручных override, reasoning и проверка модели.

Верхняя кнопка справа в строке раздела:

ЗАПУСТИТЬ ВЫБРАННОЕ ПРИ ПОМОЩИ AI

Она открывает финальную форму запуска выбранных пакетов из последнего AI-плана. Это главный пользовательский СТА после того, как план уже собран и проверен.

Кнопка **Собрать план** остаётся первой кнопкой в блоке **Действия**, потому что это начальный шаг планирования, а не финальный запуск.

Поля Planner

Задача для AI

Что нужно найти или подготовить сейчас.

Примеры:

- Найди Media Player Classic Black Edition через WinGet.
- Подготовь Windows-машину для Dev/Media.
- Подбери инструменты для записи экрана, монтажа и конвертации видео.

Это обязательное поле для сборки AI-плана. Без задачи LLM не понимает, что именно нужно подобрать.

Шаблон инструкции

Сохранённый шаблон поведения AI.

Выбор шаблона загружает текст в поле **Инструкция AI-планировщика**. Сам выбор шаблона не запускает сканирование установленных пакетов, не вызывает LLM и ничего не устанавливает.

Кнопки рядом с селектом:

Иконка	Действие
sync	Обновить список шаблонов.
save	Сохранить текущую инструкцию в cache prompt.
push_pin	Закрепить выбранный шаблон.
block	Снять закрепление.
delete	Удалить выбранный шаблон из кэша.
backspace	Очистить редактор инструкции.

Инструкция AI-планировщика

Правила, как AI должен думать и оформлять план.

Обычно пользователь не обязан редактировать это поле. Достаточно выбрать шаблон инструкции или оставить дефолтный prompt.

Инструкция задаёт поведение:

- сначала предложить варианты;
- не устанавливать ничего на этапе планирования;
- проверять или уточнять WinGet ID;
- отмечать риски и неоднозначности;
- держать ответ коротким и практичным.

Сканировать установленные ID

Передаёт LLM список уже установленных WinGet ID.

Это помогает не предлагать то, что уже стоит на машине. Установленное состояние считается только по результату сканирования, а не по известным группам Audion.

Передать известные группы Audion

Передаёт LLM кураторские списки проекта как контекст.

Важно: известные группы Audion - это варианты и пресеты, а не доказательство того, что пакет установлен.

Кандидатов поиска

Сколько результатов `winget search` собирать для каждого предложенного пакета.

Малое значение быстрее и чище. Большее значение полезно для неоднозначных запросов.

Действия Planner

Действие	Что делает	Тип
<code>Собрать план</code>	Отправляет задачу и инструкцию в LLM, затем проверяет кандидаты через WinGet search.	Безопасное
<code>Поиск WinGet</code>	Ищет пакеты по названию, задаче или точному ID и пишет отчёт.	Безопасное
<code>Запустить выбранное из AI-плана</code>	Открывает форму выбора exact ID из последнего плана и действия над ними.	Опасное при install/update/uninstall

Действие	Что делает	Тип
Добавить точный ID в список	Добавляет проверенный ID в выбранный config-список и GUI-группу.	Безопасное
Установить точный ID	Устанавливает один exact ID через обычный путь Audion.	Опасное
Обновить точный ID	Обновляет один exact ID через обычный путь Audion.	Опасное
Удалить точный ID	Удаляет один exact ID через защищённый путь Audion.	Опасное

Опасные действия проходят через стандартное подтверждение Audion.

Сборка AI-плана

При нажатии **Собрать план** сервис выполняет цепочку:

1. Берёт **Задача для AI**.
2. Берёт prompt из **Инструкция AI-планировщика** или из выбранного шаблона.
3. При необходимости сканирует установленные WinGet ID.
4. При необходимости добавляет известные группы Audion как контекст.
5. Вызывает выбранный LLM-провайдер.
6. Требует JSON-ответ по схеме плана пакетов.
7. Нормализует предложения модели.
8. Проверяет кандидаты через **winget search**.
9. Сохраняет последний план в cache.
10. Пишет Markdown/JSON отчёт в **report**.

LLM должна возвращать структурированный объект с кратким summary, списком packages и notes.

Каждый пакет в плане содержит:

- отображаемое имя;
- запрос поиска;
- предполагаемый или точный WinGet ID;
- группу Audion;

- предполагаемое действие;
- причину выбора;
- риск или заметку для проверки.

Валидация WinGet ID

Планировщик не доверяет ID только потому, что их предложила LLM.

Статусы проверки:

Статус	Значение
validated_exact	Точный ID найден через exact WinGet search.
single_search_candidate	ID не был указан, но поиск дал один сильный кандидат.
search_candidates	Найдены варианты, нужен выбор человеком.
id_not_found	Указанный ID не найден.
review_required	Нужна ручная проверка.

Для запуска из AI-плана в чекбоксы попадают только пригодные exact ID.

Запуск выбранного из AI-плана

Финальный сценарий открывается верхней СТА **ЗАПУСТИТЬ ВЫБРАННОЕ ПРИ ПОМОЩИ AI** или кнопкой **Запустить выбранное из AI-плана** в action-grid.

В форме есть:

- **Действие** ;
- список **Точные ID последнего AI-плана** ;
- импорт/экспорт YAML для чекбоксов;
- финальная кнопка запуска выбранной операции.

Доступные действия:

Действие	Что делает
Установить отсутствующие	Устанавливает выбранные exact ID через пакетный install.
Обновить установленные	Обновляет выбранные exact ID через пакетный update.

Действие	Что делает
Закрепить установленные	Добавляет ID в pins и применяет blocking pin.
Проверить наличие	Проверяет наличие выбранных ID.
Удалить выбранные	Удаляет выбранные exact ID через пакетный uninstall.

Этот путь использует `winget_service._run_package_batch`, то есть остаётся в общей логике Audion для пакетных действий.

Точечные exact-ID операции

Раздел поддерживает операции без LLM-плана:

Поиск WinGet

Поле `Что искать` принимает:

- название приложения;
- имя производителя;
- задачу;
- точный WinGet ID.

Опция `Искать точный ID` переключает поиск в exact-режим.

Результаты пишутся в `report\<timestamp>_ai_search_winget\winget_search.md` и JSON.

Добавить точный ID в список

Добавляет проверенный package ID в выбранный список:

- `system`
- `dev`
- `ai`
- `pkms`
- `office`
- `media_images`
- `media_audio`
- `media_video`
- `network`

- hardware
- custom
- pins

Для GUI-групп ID добавляется в `config\tool_manifest.yaml`, чтобы появился обычный чекбокс.

Установить точный ID

Запускает обычный Audion install-by-ID путь.

Обновить точный ID

Запускает пакетный update по одному ID.

Удалить точный ID

Запускает обычный protected uninstall-by-ID путь.

Models

Вкладка `Models` управляет провайдером и моделью, но не запускает установку пакетов.

Поля:

Поле	Назначение
Семейство моделей	Переключает OpenAI/Gemini.
Ключ OpenAI / Ключ Gemini	Выбирает ссылку на ключ из config или кэша.
Модель OpenAI / Модель Gemini	Выбирает модель из cache/API.
Модель вручную	Ручной model ID, если модели ещё нет в списке.
Глубина OpenAI	Reasoning effort для поддерживаемых OpenAI-моделей.
Макс. вывод LLM	Лимит размера ответа.
Повторы LLM	Количество повторов при ошибках.
Таймаут LLM	Максимальное ожидание одного запроса.

Кнопка `Проверить модель` отправляет короткий запрос и сохраняет статус в кэше.

Кэши и локальные файлы

Файл	Что хранит
<code>config\api_key_openai.txt</code>	Локальный OpenAI API key.
<code>config\api_key_gemini.txt</code>	Локальный Gemini API key.
<code>config\llm_settings.yaml</code>	Настройки провайдеров и дефолты.
<code>config\gui_key_cache.json</code>	Избранные ссылки на ключи, без key material.
<code>config\gui_model_cache.json</code>	Списки моделей, избранные модели и статусы проверки.
<code>config\gui_package_prompt_cache.json</code>	Сохранённые prompt-шаблоны и закрепления.
<code>config\gui_package_plan_cache.json</code>	Последний AI package plan.

API key material не должен попадать в GUI-cache, logs, reports или release archive.

Отчёты

AI Package Planner пишет отчёты в `report\`:

- `ai_package_plan.md`
- `ai_package_plan.json`
- `winget_search.md`
- `winget_search.json`
- `action_summary.md`
- `action_summary.json`

Логи операций пишутся в `logs\`.

Безопасность

Ключевые правила:

- LLM не выполняет установку сама.
- План сначала показывается пользователю.
- Запускаются только выбранные exact ID.
- Опасные действия идут через подтверждение Audion.
- WinGet ID проверяются через search перед попаданием в план.

- Известные группы Audion не считаются установленным состоянием.
- API keys не пишутся в кэш и отчёты.
- Protected uninstall остаётся в обычном защищённом контуре Audion.

Типовой пользовательский сценарий

1. Открыть **AI Package Planner**.
2. На вкладке **Planner** заполнить **Задача для AI**.
3. Оставить или выбрать **Шаблон инструкции**.
4. При необходимости отредактировать **Инструкция AI-планировщика**.
5. Нажать **Собрать план**.
6. Просмотреть лог и отчёт плана.
7. Нажать **ЗАПУСТИТЬ ВЫБРАННОЕ ПРИ ПОМОЩИ AI**.
8. Выбрать действие и exact ID из последнего плана.
9. Подтвердить запуск.

Типовой DevOps-сценарий

1. Настроить **config\api_key_openai.txt** или **config\api_key_gemini.txt**.
2. Проверить модель во вкладке **Models**.
3. Закрепить рабочую модель и ключ.
4. Создать и закрепить prompt-шаблон под нужный профиль.
5. Собирать планы через **Собрать план**.
6. Добавлять проверенные ID в проектные списки через **Добавить точный ID в список**.
7. Запускать установку/обновление только через exact-ID операции Audion.

Ошибки и диагностика

Симптом	Что проверить
Модель не отвечает	Ключ, выбранную модель, timeout, max retries.
Нет моделей в списке	Наличие API key, live model request, cache refresh.
План пустой	Поле Задача для AI , prompt, доступность LLM.
ID не найден	Проверить Поиск WinGet , exact ID и source.

Симптом	Что проверить
Пакет не попал в запуск	Статус валидации, наличие exact ID, последний plan cache.
Prompt не меняется	Выбранный <code>Шаблон инструкции</code> , cache refresh, кнопка очистки.

Разработческие точки входа

Файл	Назначение
<code>config\tool_manifest.yaml</code>	Описание команд, полей, tooltips и GUI-групп.
<code>system_core\ui_nicegui\app.py</code>	Отрисовка вкладок Planner/Models, action-grid, верхней СТА и pending-форм.
<code>system_core\services\winget_ai_service.py</code>	LLM-вызовы, prompt/model/key-cache, WinGet search validation, AI plan reports, exact-ID действия.
<code>system_core\providers\openai_provider.py</code>	OpenAI JSON/structured вызовы.
<code>system_core\providers\gemini_provider.py</code>	Gemini structured вызовы.
<code>system_core\services\winget_service.py</code>	Общие install/update/pin/check/uninstall пути Audion.

Граница MCP/WinGet

Раздел проектировался как AI-слой над WinGet: агент сначала планирует, затем проверяет, затем пользователь выбирает exact ID.

Даже при развитии WinGet MCP логика безопасности остаётся той же:

- plan first;
- validate exact IDs;
- user review;
- execute after approval;
- never bypass Audion package paths.

Что сейчас есть в самом WinGet (проверено на 1.29.280)

`winget mcp` печатает JSON-фрагмент для подключения

`WindowsPackageManagerMCPServer.exe` к любому MCP-клиенту. Сам сервер (`winget-mcp`) отдаёт ровно два инструмента:

- `find-winget-packages` — поиск и список обновляемых пакетов (`query`, `upgradeable`), read-only;
- `install-winget-package` — установка или обновление (`identifier`, `source`, `upgradeOnly`), destructive.

Оба — подмножество того, что Audion Get Tools уже делает напрямую: поиск для валидации плана и установка/обновление по точному ID. Через MCP это шло бы без живого ConPTY-прогресса, без логов и отчётов и мимо проверки защищённых ID, поэтому планировщик по-прежнему вызывает WinGet сам. `Health / Doctor` показывает путь к MCP-серверу — его можно подключить к внешнему MCP-клиенту, не меняя работу приложения.