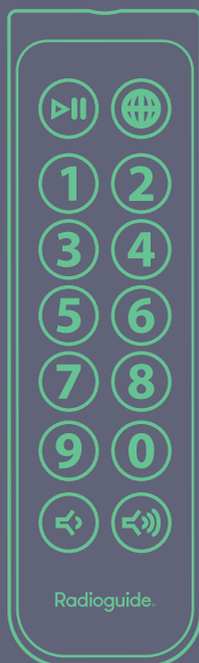


Radioguide®

Индивидуальное воспроизводящее устройство

АУДИОГИД

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Передовые российские технологии



Слушай весь мир

Назначение устройства AG-11	4
Комплектация	5
Технические характеристики	6
Назначение кнопок	7
Подготовка к работе	8
Порядок зарядки	9
Описание работы устройства	10
Режимы работы устройства	10
Режим «Мастер-гид» (режим ведущего)	11
Режим «Радиогид»	13
Режим «Аудиогид»	14
Режим зарядки аккумуляторов устройства	14
Устранение неисправностей	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	
A Индексный файл	17
Б Именованние системных аудио-файлов	17
В Подготовка экскурсий с помощью программного обеспечения AudioGuide Compiler	19
В Подготовка файлов экскурсий	21
В Краткая инструкция по загрузке контента в AG-11	23

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА AG-11

Аудиогид AG-11 - это персональный электронный экскурсовод для индивидуальных туристов, предпочитающих самостоятельно планировать свой маршрут, не ограничиваясь рамками организованной групповой программы.

Предназначен для воспроизведения экскурсионных треков, записанных на встроенный флэш-накопитель (SD-карта). Устройство способно воспроизводить запись как по требованию пользователя (с помощью цифровой клавиатуры), так и по командам, принимаемым по радиоэфиру.

Технические характеристики AG-11 позволяют записать на одном устройстве 300 часов материала на 99 количестве языков. Пользователю достаточно просто выбрать язык воспроизведения и нажать на нужную цифру экскурсионного маршрута.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ АУДИОГИДА:

1

прием команд по радиоканалу с модуля управления



2

воспроизведение звуковых файлов с экскурсионным материалом

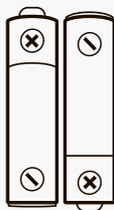


КОМПЛЕКТАЦИЯ

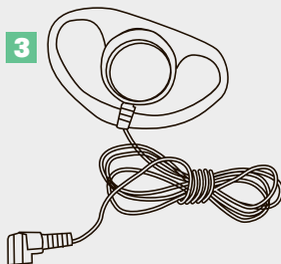
1



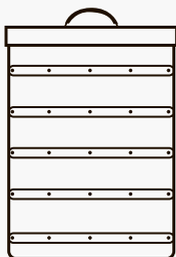
2



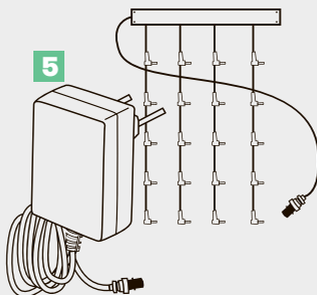
3



4



5



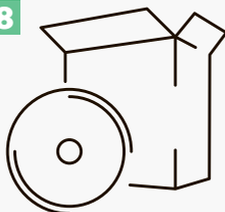
6



7



8



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Аудиогид AG-11 | 5 | Зарядное устройство и блок питания |
| 2 | Аккумуляторные батарейки | 6 | Сумка для устройства Аудиогид AG-11 |
| 3 | Наушники | 7 | Сумка для наушников |
| 4 | Планшет пластиковый | 8 | Программное обеспечение |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Формат записи звука: OGG, стерео/моно



Объем аудиозаписи: до 300 часов



Время работы без подзарядки: до 50 часов



Время зарядки аккумуляторов: до 9 часов



Громкость – 32 уровня



Наличие шрифтов Брайля



Загрузка контента через USB-порт



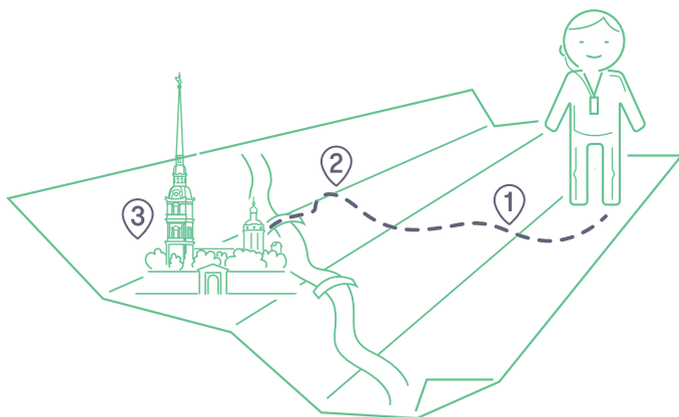
На одном устройстве одновременно хранится запись на нескольких языках



Вес устройства – 70 г.



Размер устройства - 32 × 110 × 22 мм.



НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

Устройство имеет 14 кнопок: кнопка “play/pause” (1), кнопка смены языка (2), десять цифровых клавиш (3), две кнопки управления громкостью (6, 7).



- 1** Включение/выключение устройства
Начало воспроизведения/пауза/продолжение воспроизведения
- 2** Смена языка аудиогuida, смена режима работы (режим «аудиогид»),
Смена языка аудиогuida, переход к выбору экскурсии (режим «мастер-гид»),
Привязка к передатчику, смена режима работы (режим «радиогид»)
- 3** Блок цифровых клавиш
Выбор номера экскурсии, выбор объекта экскурсии (режимы: «аудиогид», «мастергид»)
- 4** Остановка трека на ведомых устройствах, используется в режиме «мастер-гид»
- 5** Привязка к метке, используется в режимах «аудиогид» и «мастер-гид»
- 6** Уменьшение громкости воспроизведения
- 7** Увеличение громкости воспроизведения

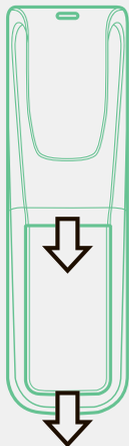
Далее по тексту все кнопки будут обозначаться цифрами, согласно рисунку выше.

В аудиогиде реализована возможность использования блока цифровых кнопок (3) как для выбора языка воспроизведения, так и для запуска любого экскурсионного трека вручную. В первом случае у пользователя нет возможности самостоятельно включить произвольный файл, аудиогид работает полностью в автоматическом режиме. Во втором случае у слушателя появляется возможность в любой момент принудительно запустить произвольный экскурсионный файл, при этом команды, набранные пользователем на клавиатуре, приоритетны над командами, получаемыми аудиогидом по радиоканалу. Аудиогид может поставляться с той или иной версией программного обеспечения, по выбору заказчика.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

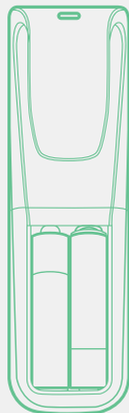
Перед началом эксплуатации изделия следует установить аккумуляторы типа ААА, емкостью в отсек аудиогита.

ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРОВ:



1

Слегка надавите на крышку аккумуляторного отсека аудиогита и сдвиньте её вниз.



2

Соблюдая полярность, установите аккумуляторы – минусовой контакт аккумулятора к пружине.



3

Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Категорически запрещается устанавливать в одно устройство аккумуляторы разной емкости – это может привести к повреждению устройства, выходу аккумуляторов из строя, пожару и нанести вред Вашему здоровью.



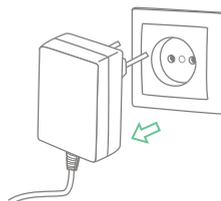
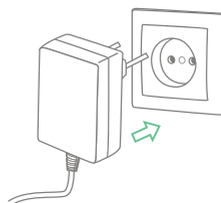
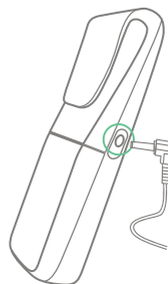
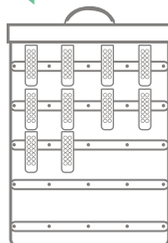
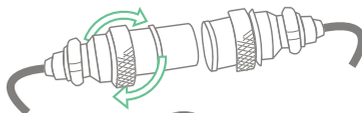
Запрещается использовать обычные батарейки для зарядки, это может привести к возгоранию устройства.



Заблаговременно до использования изделия необходимо зарядить аккумуляторы, установленные в отсеки передатчика и приёмников.

ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ

- 1** Подключите блок питания к зарядному устройству, закрутив гайку на разъёме.
- 2** Закрепите аудиогиды на паншете PRG-02 для одновременной зарядки.
- 3** Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо, расположенное с левой стороны корпуса аудиоида. Зарядное устройство рассчитано на одновременную зарядку от 1 до 20 аудиогидов.
- 4** Подключите блок питания к сети напряжением 220 В, 50 Гц. Возможно подключение к сети 100-240 В, 50/60 Гц.
- 5** По истечении времени заряда, отключите блок питания зарядного устройства от сети. Время полной зарядки аккумулятора – 9 часов.



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы включить устройство, необходимо нажать кнопку 1 (Рис.1). После включения загорится светодиод и прозвучит сигнал включения (см. Приложение В). Происходит настройка параметров, заданных в индексном файле (см. Приложение Б), определяется режим работы устройства. Если индексный файл не найден, устройство сразу перейдет к процедуре выключения.



Без индексного файла устройство работать не будет!

Чтобы выключить устройство, необходимо удерживать кнопку 1 в нажатом положении, пока не прозвучит сигнал выключения (см. Приложение В).



Автоматическое выключение устройства происходит через 30 минут (если есть фоновая мелодия) или через 15 минут (если фоновая мелодия отсутствует) отсутствия активности пользователя, либо при снижении уровня заряда батарей ниже критического уровня. При снижении уровня заряда батарей, устройство воспроизводит предупреждающую информацию на выбранном языке (см. Приложение В) и выключается. Перед выключением устройство запоминает текущий режим работы.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

УСТРОЙСТВО AG-11 СПОСОБНО РАБОТАТЬ В ТРЕХ РЕЖИМАХ:

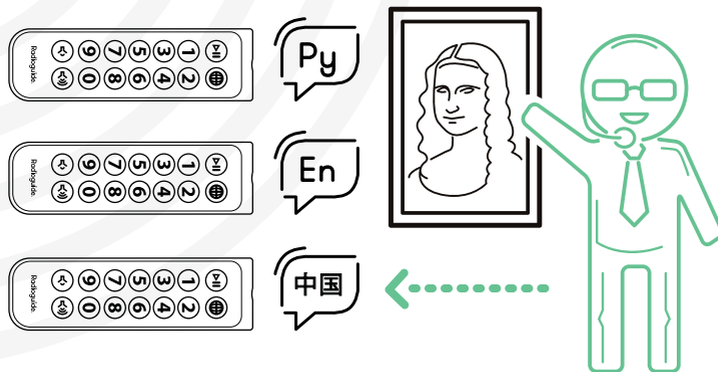
- 1 Режим «мастер-гид» (режим ведущего)
- 2 Режим «радиогид»
- 3 Режим «аудиогид»

Разрешенные режимы работы определяются индексным файлом. После включения устройство переходит к разрешенному режиму работы. Переключение между разрешенными режимами происходит по удержанию кнопки 2.



При входе в новый режим устройство воспроизводит на выбранном языке соответствующий информационный файл (см. Приложение В). Как разрешать режимы работы см. Приложение Г.

РЕЖИМ «МАСТЕР-ГИД» (РЕЖИМ ВЕДУЩЕГО)



Режим «мастер-гид» предназначен для использования гидом. При этом данное устройство является ведущим для других устройств, работающих в режиме «аудиогид».

Устройство, работающее в режиме «мастер-гид», способно передавать в радиоэфир команды на воспроизведение трека, играющего в данный момент у гида. Таким образом, гид, выбирая экскурсию на своем устройстве, инициирует запуск экскурсий у всей группы.

Устройство входит в данный режим, только если в индексном файле он разрешен. Переключение в другие режимы работы по кнопке **2** при этом невозможно.

НАЧАЛО РАБОТЫ

После того, как устройство озвучит режим работы, гид может выбрать язык работы устройства. Если в устройстве содержится более одной экскурсии, оно предложит выбрать номер трека, озвучивая соответствующее приглашение (см. Приложение В). После того, как пользователь выберет номер экскурсии (введет 2 цифры, после чего нажмет кнопку **1** или подождет в течение 1,5 секунд) или в устройстве содержится только одна экскурсия (в этом случае устройство автоматически выберет ее). Чтобы выбрать трек для воспроизведения (объект экскурсии) необходимо набрать на клавиатуре номер от 1 до 9999, после чего нажать кнопку **1** или подождать в течение 1,5 секунд. Трек запустится на воспроизведение, и устройство начнет отправлять в радиоэфир метки.

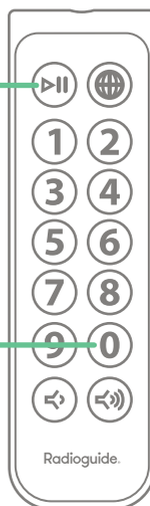
Чтобы перейти к выбору другой экскурсии (не объекта), необходимо удерживать кнопку **2**, тем самым устройство вернется в исходное состояние.

Чтобы гид мог управлять группой, группа должна быть привязана к нему. Отправка привязочной информации осуществляется путем удержания кнопки **5** на устройстве гида. Пока гид удерживает эту кнопку, устройство мигает с периодом полсекунды, индицируя передачу в эфир привязочной информации. В этот момент на устройстве, работающем в режиме «аудиогид», так же необходимо нажать кнопку **5**. При этом, если оно привяжется, то проинформирует об этом пользователя, мигнув 3 раза с периодом в полсекунды. Эта процедура называется привязкой к метке.

Кнопка **4** (по удержанию) используется для удаленной остановки трека, воспроизводимого на ведомых устройствах (работающих в режиме «аудиогид»). При этом светодиод на устройстве «мастер-гид» начинает мигать, и на ведомые устройства отправляется команда остановки трека. В этом режиме устройство остается в течение 8 секунд (для обеспечения доставки команды на ведомые устройства) и не реагирует на кнопки.

ДЛЯ ПРИВЯЗКИ АУДИОГИДОВ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ МАСТЕРГИДУ:

- 1** Включите мастергид и аудиогиды
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку «0» на мастергиде (светодиод начнет мигать)
- 3** Нажмите и удерживайте кнопку «0» на аудиогиде, пока светодиод не мигнет 3 раза





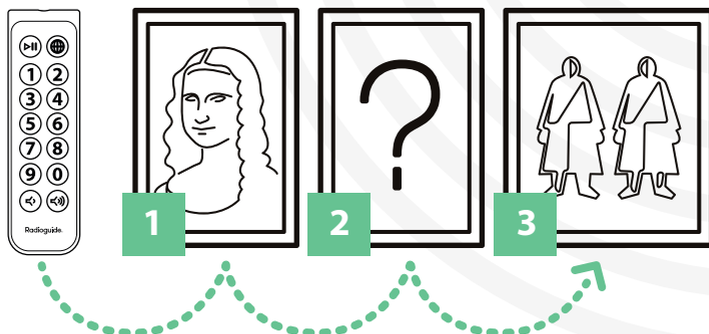
Режим предназначен для использования туристами. Устройство способно работать с передатчиками RG-07 Transmitter и системой синхронного перевода. По удержанию кнопки **2** возможно переключение в режим «аудиогид», если последний разрешен индексным файлом.

НАЧАЛО РАБОТЫ

После того, как устройство озвучит режим работы, оно переходит к воспроизведению аудиоданных, принимаемых от радиочипа. Пользователь может настроить громкость воспроизведения. В случае отсутствия радиосвязи устройство мигает светодиодом с периодом 3 секунды.

Чтобы привязаться к любому передатчику, необходимо кратковременно нажать кнопку **2**. После успешной привязки, светодиод перестанет мигать (будет гореть постоянно), а устройство будет воспроизводить принимаемый сигнал.

В системе синхронного перевода есть возможность переключения между секциями и языками. Чтобы выбрать привязку к конкретной секции и языку, воспользуйтесь цифровой клавиатурой (кнопки группы 3). В привязке участвуют три цифры (всегда!). Первая цифра означает номер секции, остальные две – номер языка. При этом если мы хотим привязаться только к секции, а язык оставить без изменения, либо поменять только язык, но остаться в той же секции, мы должны вместо константного параметра вводить нули.



Режим «аудиогид» предназначен для использования туристами. Устройство входит в данный режим, только если в индексном файле он разрешен. По удержанию кнопки 2 возможно переключение в режим «радиогид», если последний разрешен индексным файлом.

НАЧАЛО РАБОТЫ

После того, как устройство озвучит режим работы, оно переходит к воспроизведению вводной инструкции. Пользователь может настроить громкость воспроизведения и выбрать язык.

Если, согласно индексному файлу, в устройстве содержится более одной экскурсии, пользователь для продолжения работы должен выбрать необходимую экскурсию. Если он выбрал номер экскурсии, которой в устройстве нет, прозвучит соответствующая информация и воспроизведение вводной инструкции начнется сначала. Вводная инструкция повторяется по циклу с интервалом в 10 секунд, пока пользователь не выберет номер экскурсии.

Если, согласно индексному файлу, в устройстве содержится только одна экскурсия, то по завершению вводной инструкции устройство автоматически выберет эту экскурсию.

Если выбрана существующая экскурсия, устройство перейдет к воспроизведению фоновой мелодии (если таковая присутствует на диске (см. Приложение В)) и предоставит пользователю возможность выбора объекта экскурсии.

Воспроизведение трека (информации об объекте экскурсии) инициируется по требованию пользователя, либо по команде с метки.

По требованию пользователя

Чтобы выбрать трек для воспроизведения (объект экскурсии) необходимо набрать на клавиатуре номер от 1 до 9999, после чего нажать кнопку 1 или подождать в течение 1,5 секунд. Трек запустится на воспроизведение. После завершения трека, если индексный файл содержит информацию о связанных треках, очередной трек запустится автоматически через 3 секунды.

По команде с метки

По команде с метки устройство может перейти к воспроизведению произвольной экскурсии (даже если она не выбрана в качестве активной) и объекта экскурсии с произвольной позиции трека. После завершения трека, если индексный файл содержит информацию о связанных треках, очередной трек запустится автоматически через 3 секунды.

Чтобы иметь возможность принимать команды с метки, устройство должно быть привязано к соответствующим меткам. Это осуществляется переходом устройства в режим привязки. Чтобы перейти в режим привязки, необходимо удерживать кнопку 5. Устройство автоматически вернется обратно из этого режима. Если привязка пройдет успешно, устройство проинформирует об этом пользователя, мигнув 3 раза с периодом в полсекунды. Для успешной привязки с метки должна поступать привязочная информация (см. раздел «Режим «мастер-гид»).

Чтобы выбрать другую экскурсию, устройство необходимо перезапустить (выключить и снова включить).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 1. Возможные неисправности

№	ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
1	Устройство не включается	На флэш-диске устройства нет файловой системы. Отформатируйте диск в системе FAT32 (FAT) Слишком низкий заряд батареи. Замените батареи
2	Устройство включается и сразу выключается	На диске отсутствует индексный файл. Скопируйте на диск индексный файл, сформированный с помощью ПО AudioGuide Compiler
3	Устройство выключается во время работы	Низкий заряд батарей. Замените батареи
4	Устройство не воспроизводит все или некоторые системные звуки	На диске отсутствуют необходимые системные аудио-файлы. Скопируйте на диск необходимые системные аудио-файлы, сформированные с помощью ПО AudioGuide Compiler
5	Устройство функционирует отличным от инструкции образом	Устаревшая версия прошивки. Обновите прошивки обоих чипов

ИНДЕКСНЫЙ ФАЙЛ

ИНДЕКСНЫЙ ФАЙЛ ХРАНИТ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- Количество языков,
- Номера зарегистрированных в устройстве языков,
- Количество экскурсий,
- Номера зарегистрированных в устройстве экскурсий,
- Язык, используемый по умолчанию, с этим языком устройство стартует,
- Разрешенные режимы работы: «мастер-гид», «аудиогид», «радиогид»,
- ID метки, используется в режиме «мастер-гид» для отправки меток,
- Последовательности воспроизведения треков (информация о связанных треках)

ИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМНЫХ АУДИО-ФАЙЛОВ

Данное приложение содержит инструкцию по именованию системных аудио-файлов. Все системные файлы перед подготовкой аудио-контента должны находиться в директории \AudiGuide\Excursions\System и иметь расширение *.wav (см. Приложение Г).

Файлы, озвучивающие выбранный язык, могут иметь номер от 1 до 99. Эти номера языков используются в названиях других системных аудио-файлов, поэтому строго необходимо соблюдать соответствие номера языка с языком аудио-файла.

LANG0001
 LANG0002
 LANG0003
 ...
 LANG0098
 LANG0099

Легенда:

01 – номер языка (от 01 до 99), используется в других системных звуках

Файлы, озвучивающие системные события (для каждого языка свои):

PWRN0000	информирует о включении устройства, не зависит от выбранного языка
PWRF0000	информирует о выключении устройства, не зависит от выбранного языка
LOWB0001	информирует пользователя о выключении устройства в связи с низким уровнем заряда батарей
UMNL0001	вводная инструкция пользования устройством
EXER0001	информирует пользователя о том, что он выбрал экскурсию, которой нет на устройстве
EXIS0001	информирует пользователя о номере выбранной экскурсии, за этим файлом следом воспроизводятся два файла KEY_nn01, где nn – цифра в номере экскурсии
MAGN0001	информирует пользователя о включении режима «аудиогид»
MMGN0001	информирует пользователя о включении режима «мастергид»
MARGN0001	информирует пользователя о включении режима «радиогид»
SELE0001	приглашение пользователя выбрать номер экскурсии, используется в режиме «мастергид»
SELO0001	приглашение пользователя выбрать объект экскурсии, используется в режиме «мастергид»
RELX0000	аудио-файл с «фоновой мелодией», используется в режиме «аудиогид», не зависит от выбранного языка. Необязательный файл, его отсутствие не скажется на работоспособности устройства

Легенда: 01 – номер языка (от 01 до 99), должен соответствовать файлам с языками

Файлы, озвучивающие цифровые клавиши (для каждого языка свои):

KEY_0001	Легенда:
KEY_0101	00 – номер кнопки (от 00 до 09)
KEY_0201	01 – номер языка (от 01 до 99), должен соответствовать файлам с языками
KEY_0301	
KEY_0401	
KEY_0501	
KEY_0601	
KEY_0701	
KEY_0801	
KEY_0901	

ПОДГОТОВКА ЭКСКУРСИЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ AUDIOGUIDE COMPILER

Для подготовки экскурсионных файлов в формате, пригодном для воспроизведения устройством AG-11, необходимо использовать программу AudioGuide Compiler.

Пользовательский интерфейс данной программы изображен на рис. Г-1.

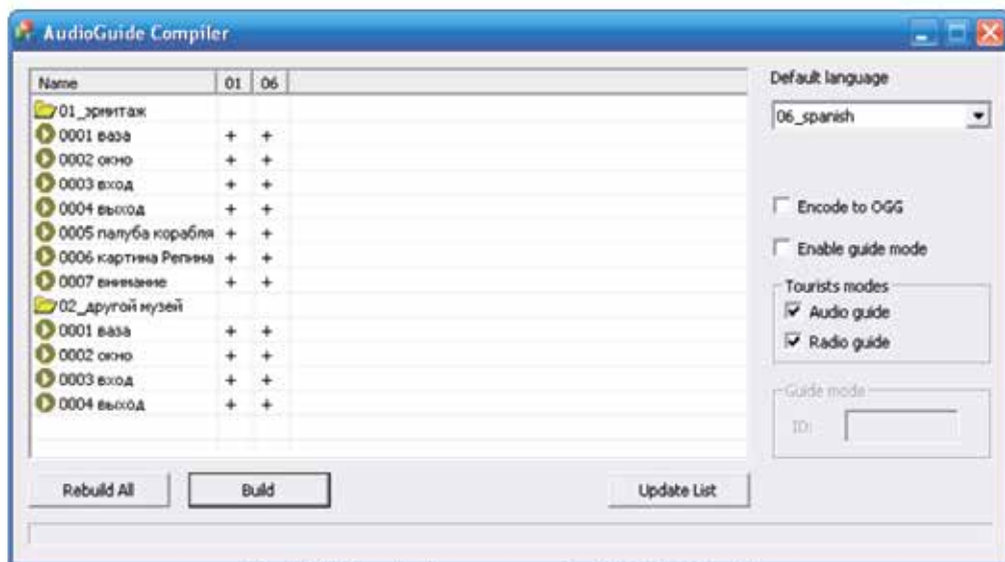


Рис. Г-1. Интерфейс программы AudioGuide Compiler

В директории с программой должны находиться следующие элементы:

- Непосредственно исполняемый модуль программы AudioGuide_v1.8.exe
- Кодек для конвертирования файлов из формата *.wav в *.ogg – oggenc2.exe
- Файл настроек кодека audioguide.ini (изменять не рекомендуется)
- Директория \Excursions, содержащая экскурсионные и системные аудио-файлы

Пользовательский интерфейс программы. Основное поле программы занимает таблица, сформированная на основе содержимого директории \Excursions. Таблица в первом столбце содержит имена (номера) экскурсий и номера объектов экскурсий. Остальные столбцы отражают наличие аудио-файла (отмечается знаком «+») для конкретного языка. Номера языков отражаются в заголовке данных столбцов. Номера экскурсий, объектов экскурсий и номера языков программа извлекает из имен файлов, поэтому к именованию файлов необходимо отнестись очень внимательно.

После запуска программы AudioGuide Compiler, она сканирует папку \Excursions на наличие в ней экскурсий, после чего заполняет таблицу экскурсий. Если содержимое директории \Excursions меняется в процессе работы программы (после запуска программы), необходимо нажать кнопку <Update List>, чтобы перерисовать таблицу экскурсий.

Следующим шагом следует выбрать язык (поле Default language), который будет использоваться устройством AG-11 в качестве языка по умолчанию. С этим языком устройство будет начинать работу. АудиоГид - Руководство пользователя AG-11 v6.115

После этого следует выбрать формат выходных файлов (*.wav или *.ogg), выбирается с помощью переключателя Encode to OGG.

Затем следует выбрать разрешенные режимы работы устройства: режим «мастер-гид» режим «аудиогид» и режим «радиогид»

При выборе режима «мастер-гид» (Enable guide mode) режимы туристов становятся недоступными, кроме того, необходимо указать ID устройства (число от 1 до 65534). Этот номер есть ни что иное, как ID-метки, который используется для разделения туристов на группы (т.е. чтобы устройства туристов, работающие в режиме «аудиогид», принимали команды только от своего гида). См. разделы «Режим «мастер-гид» и «Режим «аудиогид», привязка к метке.

Если устройство предназначено для туристов, то режим «мастер-гид» следует запретить, при этом появляется возможность выбора туристических режимов работы (Tourists modes): «аудиогид» (Audio guide) и «радиогид» (Radio guide). См. раздел «Режимы работы устройства».

После выполнения всех вышеописанных действий, необходимо нажать кнопку <Build> для формирования аудио-контента. По завершению данной операции в директории с программой появится директория \OutputAudioguide, содержащая итоговые данные. Ее содержимое (без изменений) следует поместить на флэш-диск устройства AG-11. После этого устройство готово к работе. Кроме того, создается контент для планшета, работающего с AG-11 Control Unit, который помещается в директорию \OutputTablet.

Замечание! Кнопка <Build> конвертирует только вновь добавленные файлы. Кнопка <Rebuild All> переконвертирует все файлы с заменой старых, необходимо использовать если имя файла осталось без изменения, а содержимое изменилось.

Замечание! Двойной клик мышкой по названию (номеру) экскурсии открывает Блокнот для редактирования файла автовоспроизведения (см. раздел ниже), если данного файла не существует, программа предложит создать его.

ПОДГОТОВКА ФАЙЛОВ ЭКСКУРСИЙ

Все аудио-файлы должны иметь формат *.wav!

В директории \Excursions необходимо создать директорию \System, в которую необходимо поместить системные аудио-файлы. Именовывать системные аудио-файлы следует в строгом соответствии с Приложением В.

ИМЕНОВАНИЕ АУДИО-ФАЙЛОВ ЭКСКУРСИЙ.

Каждая экскурсия должна находиться в своей директории. Папка, содержащая экскурсию должна именоваться по следующему правилу:

01_названиеЭкскурсии

Правило:

01 – номер экскурсии (обязательный двухзначный параметр, может принимать значения от 01 до 99)

_названиеЭкскурсии – имя экскурсии (может отсутствовать)

В папке с экскурсией должна находиться как минимум одна папка с языком. Папка с языком тоже должна именоваться по определенному правилу:

01_язык

Правило:

01 – номер языка (обязательный двухзначный параметр, может принимать значения от 01 до 99)

_язык – язык (может отсутствовать)

В папке с языком должны находиться аудио-файлы экскурсии, имена которых также задаются по определенному правилу:

0001_объектЭкскурсии

Правило:

0001 – номер объекта экскурсии (обязательный четырехзначный параметр, может принимать значения от 0001 до 9999)

_ объектЭкскурсии – название объекта экскурсии (может отсутствовать)

В папке с экскурсией также может присутствовать файл автовоспроизведения (должен иметь имя «autoplay.txt»). Данный файл описывает последовательность воспроизведения треков, которые устройство AG-11 должно воспроизвести автоматически без участия пользователя. Данный файл содержит в первом столбце номер трека, после которого должен запуститься другой трек, номер которого указан во втором столбце. Столбцы разделяются запятой. Каждая пара записывается с новой строки. Например, если после трека 1 должен запуститься трек 2, а после трека 2 должен запуститься трек 14 (первая цепочка) и после трека 31 должен запуститься трек 3 (вторая цепочка), то содержимое файла «autoplay.txt» должно быть следующим таким, как указано в Таблице Г-1.

Структура папок и их примерные имена приведены на Рис. Г-2.

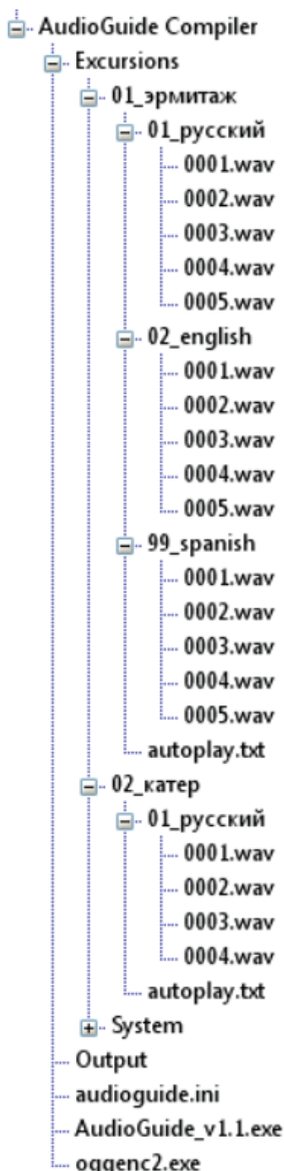


Рис. Г-2 Структура и имена каталогов для подготовки экскурсий

1 Подготовить аудиофайлы:

- конвертировать файлы в формат wav (в любом аудиоредакторе)
- именовать все файлы по образцу 0001, 0002, 0003 и т.д. Первые 4 символа в названии файла обозначают его порядковый номер, дальше можно при желании дописывать любое название.

Пример: правильное название файла "0001_вступление" Неправильное название: "001"
Файлы каждого языка должны лежать в отдельной папке, и одинаковые треки на разных языках должны иметь одинаковый порядковый номер (первые 4 символа)

2 Открыть папку с программой AudioGuide Compiler 1.8.

3 Открыть папку Excursions

4 Создать внутри папку с названием экскурсии, напр. 01_экскурсия. Первые 2 символа обозначают порядковый номер экскурсии, дальше можно при желании дописывать любое название.

5 Внутри созданной папки экскурсии создать папки с названиями используемых языков. Напр. 01_русский, 02_английский и т.д. Первые 2 символа обозначают порядковый номер языка, дальше можно при желании дописывать любое название.

6 В каждую из созданных папок скопировать аудиофайлы с записями на соответствующем языке

7 Также в папке Excursions создать папку с названием System

8 В нее скопировать файлы с нужными системными звуками: озвучка языков, звуки включения\выключения, инструкция по пользованию, фоновая музыка и т.д. (подробнее - см. инструкцию)

9 Запустить приложения AudioGuide_v1.8.exe

10 Проверить наличие всех нужных файлов по таблице

11 В поле Default language выбрать язык по умолчанию

12 Активировать опцию Encode to OGG (обязательно)

13 Выбрать нужные режимы работы. Для режима простого аудиогuida должна быть активирована только опция Audio guide

14 Нажать кнопку Build и ожидать окончания процесса компиляции

15 Появившуюся папку Outputaudioguide (в корневой директории программы) в неизменном виде скопировать на карту памяти аудиогuida.

Radioguide®

Если у Вас возникли трудности, связанные с эксплуатацией данного оборудования, рекомендуем обратиться в ближайший сервисный центр.

Контактная информация представлена на сайтах:

www.radioguide.net

www.radio-guide.ru

Также Вы можете позвонить по телефонам сервисной поддержки:

+7 (812) 642 42 40

+7 (812) 575 58 24

или написать нам по электронной почте:

work@radio-guide.ru



Сделано в Санкт-Петербурге