

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗВУКОИМИТАТОР «ЕГЕРЬ – 56D»

Техническое описание и инструкция по эксплуатации
Е56D редакция от 04.04.2013 г.

Комплектация

Комплект устройства включает в себя:

1. Электронный звукоимитатор Егерь- 56D.
2. Инструкцию по эксплуатации.

ВАЖНО !

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно изучить данную инструкцию!

Не следует допускать ошибок при установке батареи питания в изделие!

Не следует подключать изделие к источникам питания переменного тока, разного рода неопределенным сетевым адаптерам и прочим суррогатным изделиям!

Не следует превышать напряжение питания изделия!

Использование источников питания напряжением ниже нормального может приводить к сбоям в работе устройства. Аналогичные сбои могут происходить при разряде батарей питания! Для индикации состояния и снижения влияния на работоспособность качества батарей в устройство введена специальная опция контроля питания.

Акустическая система изделия имеет достаточно сильный магнит. Не следует размещать изделие вблизи мелких ферромагнитных предметов! Они могут быть втянуты в пространство за защитной решеткой громкоговорителя!

Не следует допускать попадания воды внутрь устройства! Это приведет к выходу устройства из строя! При необходимости работать с устройством в условиях сильного дождя либо при возникновении вероятности попадания его в воду следует поместить устройство в полиэтиленовый пакет. Пакет хорошо пропускает звук и позволяет пользоваться органами управления.

Не следует использовать для подключения внешних источников и звуковых модулей разъемы нестандартных размеров – это приведет к поломке разъемов устройства и выходу его из строя!

Особо внимательно надо относиться к правильному подключению разъемов внешних кабелей к устройству. Попытка включить штекеры «не в свои гнезда» может привести к повреждению устройства.

Не следует прилагать чрезмерные усилия к органам управления! Возможны повреждения кнопок и энкодера управления.

Не следует разбирать устройство! Вы можете легко повредить электронные компоненты, скрытые защитным корпусом!

Назначение

Электронный звукоимитатор Егерь-5.6 предназначен для имитации голосов животных и птиц в процессе охоты, отпугивания, экологических исследованиях или при фото- и видеосъемке животных.

Звукоимитатор синтезирует голоса из наборов данных, записанных в электронную память. Имеющаяся в устройстве сменная карта памяти позволяет хранить до 250 голосов различных птиц и/или животных. Первоначальный набор голосов записывается в штатную карту на предприятии-производителе по согласованию с торговым представителем, осуществляющим заказ партии изделий.

Источники питания

Питание изделия осуществляется от 4-х элементов LR6 или FR6 формата AA. **Внимание!** Устойчивая работа звукового имитатора может быть обеспечена только при использовании щелочных (алкалиновых) или литиевых элементов питания.

Применение солевых («обычных») батарей нежелательно. При больших громкостях возможны искажения звука. Отправляясь на охоту, всегда берите с собой свежие запасные элементы питания.

Для того, чтобы проинформировать пользователя о низком качестве или разряде батареи питания, в электронных звукоимитаторах Егерь-56D имеется функция контроля источника питания.

Имитаторы, оснащенные контролем питания, постоянно проверяют уровень напряжения батареи, и, при снижении его под пиковой нагрузкой ниже определенного уровня, автоматически уменьшают громкость воспроизведения фонограмм. Параллельно на дисплее отображается пиктограмма плохого питания. При детектировании разряда (низкого качества) батареи происходят кратковременные перерывы в звучании, и, далее, воспроизведение продолжается на пониженной громкости. Уровень текущей сниженной громкости отображается на дисплее. Можно добавить громкость поворотом ручки энкодера, но, если батарея снова не сможет обеспечить нормального питания, произойдет очередное снижение громкости. Такой алгоритм позволяет эксплуатировать частично разряженные батареи до их практически полного разряда, но, разумеется, при снижении громкости воспроизведения. Появление на индикаторе символов

Инструкция представлена интернет-магазином для охотников <http://www.4-hunter.ru>

«ПП» является предупреждением о необходимости в скором времени заменить батарею питания.

Батарейный отсек расположен за задней крышкой изделия. Крышка открывается сдвигом с легким нажатием на рифленую площадку.

Элементы питания вставляются в отсек в шахматном порядке **МИНУСОВЫМИ ВЫВОДАМИ К КОНТАКТНЫМ ПРУЖИНАМ!**

Ток покоя устройства около 30 мА, на пиках громкости ток потребления может достигать 1000 мА. В непрерывных циклах звучание/пауза звукоимитатор может проработать примерно около суток. При непрерывном звучании на наиболее нагруженных фонограммах батарея может быть разряжена заметно быстрее. Если Вами планируется длительная и интенсивная работа устройства, следует иметь запас батарей питания, либо высокоемкий внешний источник питания! При умеренной эксплуатации комплекта батарей может хватить на целый сезон охоты.

Органы управления и индикации



1. Гнездо внешнего источника питания (полярность внешнего источника указана на пиктограмме).
2. Гнездо подключения внешнего звукового модуля.
3. OLED дисплей для отображения информации.
4. Светодиод вспомогательного минифонаря.

Инструкция представлена интернет-магазином для охотников <http://www.4-hunter.ru>

5. Ручка энкодера (комбинированного регулятора) управления. Имеет две степени свободы (может вращаться и утапливаться при нажатии на торец ручки).
6. Кнопка СТАРТ/СТОП воспроизведения.
7. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
8. Кнопки быстрого выбора голосов.

Как работать с устройством (первоначальные сведения)

- Установите элементы питания в отсек на задней стенке.
- Подключите внешний звуковой модуль (при необходимости) к гнезду подключения внешнего звукового модуля [2] .

•

• Включите питание, нажав кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ [7] и удерживая ее не менее 1 сек. При дальнейшем удержании на индикаторе высвечивается версия прошивки (firmware) устройства. При отпускании – высвечивается номер текущей фонограммы, название голоса и линейный индикатор громкости воспроизведения.

• Кнопка СТАРТ/СТОП [6] включает/выключает звук с заранее установленной громкостью и паузой.

• Вращением ручки комбинированного регулятора [5] настраивается громкость звучания. При повороте ручки длина отображаемого указателя уровня громкости меняется в соответствии с выбранным уровнем. Указатель уровня работает также в режиме молчания. Вид указателя зависит от режима СТАРТ/СТОП.

• Для выбора нужной фонограммы нажмите и отпустите ручку регулятора [5] — на индикаторе высвечивается название текущего голоса, после чего можно выбрать фонограмму вращением ручки. Выбирать голос можно как в режиме молчания, так и при включенном воспроизведении.

При любых нажатиях кнопок и повороте ручки включается яркий режим индикации. Через 5 секунд яркость свечения снижается. Одновременно устройство переходит в исходное состояние – отображается название и номер голоса, регулятор управляет громкостью.

• Выключение устройства осуществляется длительным (более 3 сек.) нажатием кнопки ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ [7] до гашения индикации. При работе устройства в течение 2 минут в режиме молчания произойдет автоматическое выключение. При выключении **запоминаются номер фонограммы и значение громкости.**

• При правильной эксплуатации звукоимитатор является простым в использовании и надежным изделием. Следует иметь в виду, что корпус звукоимитатора **НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ** и попадание в воду приведет к выходу устройства из строя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

Программируемая пауза

Имеется возможность ввести паузу между циклами воспроизведения фонограммы. Чтобы задать паузу, нужно быстро (интервал не более 0,5 сек) нажать ручку регулятора [5] два раза (двойной щелчок). Высвечивается пиктограмма выбора времени паузы, а при повороте ручки устанавливается длительность паузы в секундах (от 00 до 199 секунд).

Дальнейший поворот приводит к индикации ∞- это режим однократного воспроизведения. Для выхода из режима установки паузы нажмите любую кнопку или просто подождите несколько секунд.

Теперь при нажатии кнопки СТАРТ/СТОП [6] будет однократно воспроизводиться заданная фонограмма, после чего на индикаторе высветится время паузы и устройство замолчит. По истечении заданного времени паузы цикл повторится. Нажав во время паузы кнопку СТАРТ/СТОП [6], можно возобновить воспроизведение до истечения паузы.

Однократное воспроизведение

Если при установке паузы повернуть ручку регулятора [5] вправо до появления индикации ∞, то устройство перейдет в режим однократного воспроизведения. При этом при нажатии кнопки СТАРТ/СТОП [6] фонограмма прозвучит один раз, после чего появится мигающая индикация Пауза ∞. Для возобновления проигрывания нужно нажать кнопку СТАРТ/СТОП [6] повторно.

Минифонарь

Встроенный светодиодный фонарик включается одновременным нажатием кнопок [6] и [7] и удержанием их в течение 1 сек. Выключение фонарика - нажатием на любую кнопку.

Перепрограммирование голосов

Устройством хранения фонограмм служит карта флэш-памяти формата microSD. **Не следует пользоваться картами емкостью более 8 Гб!!!** Новый набор голосов может быть записан в карту в соответствующем формате и затем использоваться в звукоимитаторе. Внимательно изучите инструкцию по работе с программой записи голосов! Не следует пытаться стирать, форматировать и перезаписывать данные на карточке, поставляемой в комплекте с устройством. Вы можете БЕЗВОЗВРАТНО уничтожить все данные на карте и в дальнейшем получить их снова можно будет только вместе с новой картой



по отдельному заказу и за отдельную плату. Карты памяти являются недорогими устройствами, поэтому рекомендуем любые действия, связанные с изменением набора голосов, производить на отдельно приобретенных картах. Штатная карта звукоимитатора не читается в кардридерах компьютеров. Не следует пытаться поместить ее в кардридер и произвести какие-либо действия. Мы не несем ответственности за разрушение данных на штатной карте, вызванные неквалифицированным вмешательством пользователя. Новая карта с пользовательским набором голосов может быть сформирована в обычном компьютере с встроенным или внешним кардридером формата microSD, либо SD. При использовании кардридеров формата SD необходимо пользоваться переходником microSD/SD (часто входит в комплект карт известных производителей). Желательно использовать собственные карты хорошего качества. Низкокачественные карты, выпущенные неизвестными производителями, могут стать причиной сбоев в работе устройства.

Чтобы заменить карту памяти, нужно выключить звукоимитатор, отключить внешний источник питания, открыть крышку батарейного отсека, извлечь и отключить батарею, после чего легким нажатием на карту освободить ее и вынуть из гнезда. Новая карта устанавливается в гнездо (контактами к себе) до щелчка.

Кнопки быстрого выбора голосов

Устройство имеет четыре кнопки быстрого выбора голосов [8]. При длительном нажатии на одну из этих кнопок происходит запись параметров воспроизведения и номера фонограммы (профиля фонограммы). При коротком нажатии на кнопку устройство выберет ту фонограмму, которая

Инструкция представлена интернет-магазином для охотников <http://www.4-hunter.ru>

соответствует этой кнопке с запомненными громкостью и паузой. **При выключении питания записанные профили сохраняются!**

Внешний источник питания

Внешний источник питания постоянного тока напряжением от 3,5 до 12 вольт подключается к гнезду [1] (центральный вывод гнезда «+», внешний вывод «-») с помощью соответствующего разъема и кабеля подключения внешнего источника. Устройство может нормально работать от **ОДНОГО** литиевого аккумулятора или разового элемента напряжением 3,5-3,7В. Использование разъема, не соответствующего гнезду питания, либо различных суррогатных методов подключения может привести к **ОТКАЗУ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ** устройства. Действие гарантийных обязательств при этом **ПРЕКРАЩАЕТСЯ!**