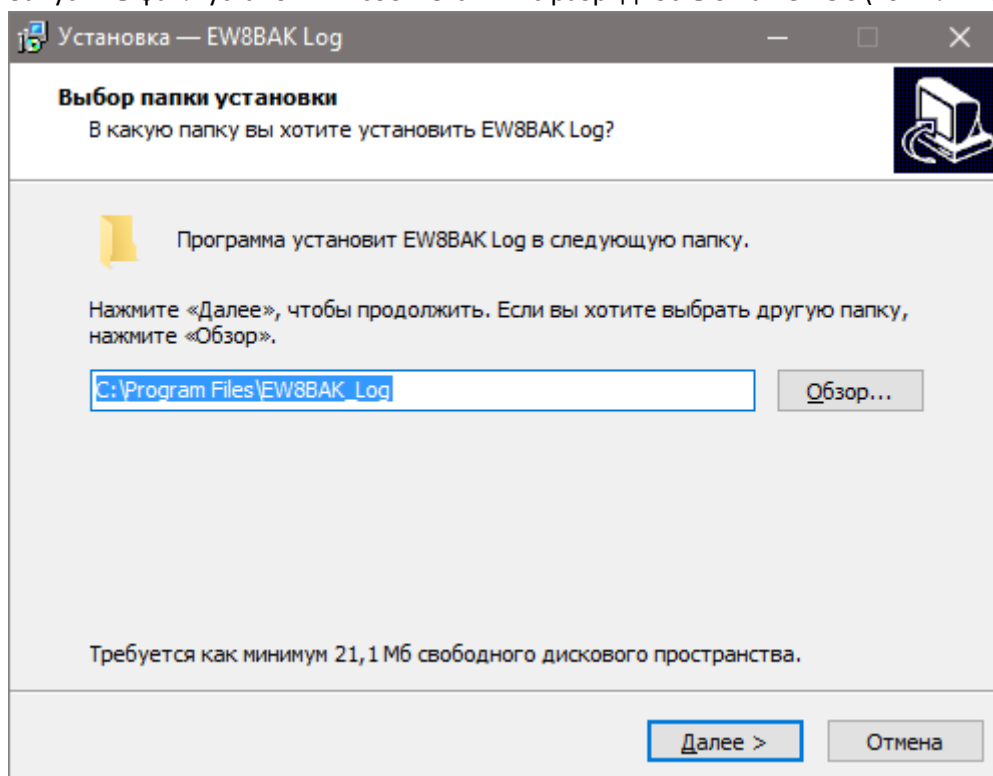
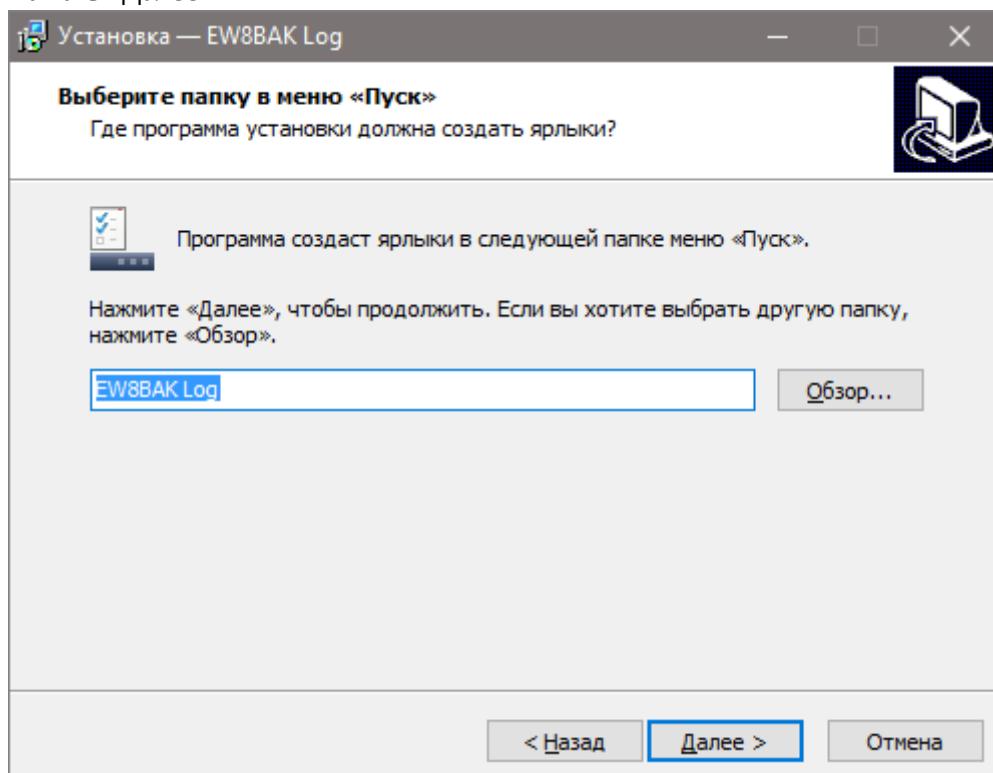


Инструкция по установке EW8BAK Log 0.9

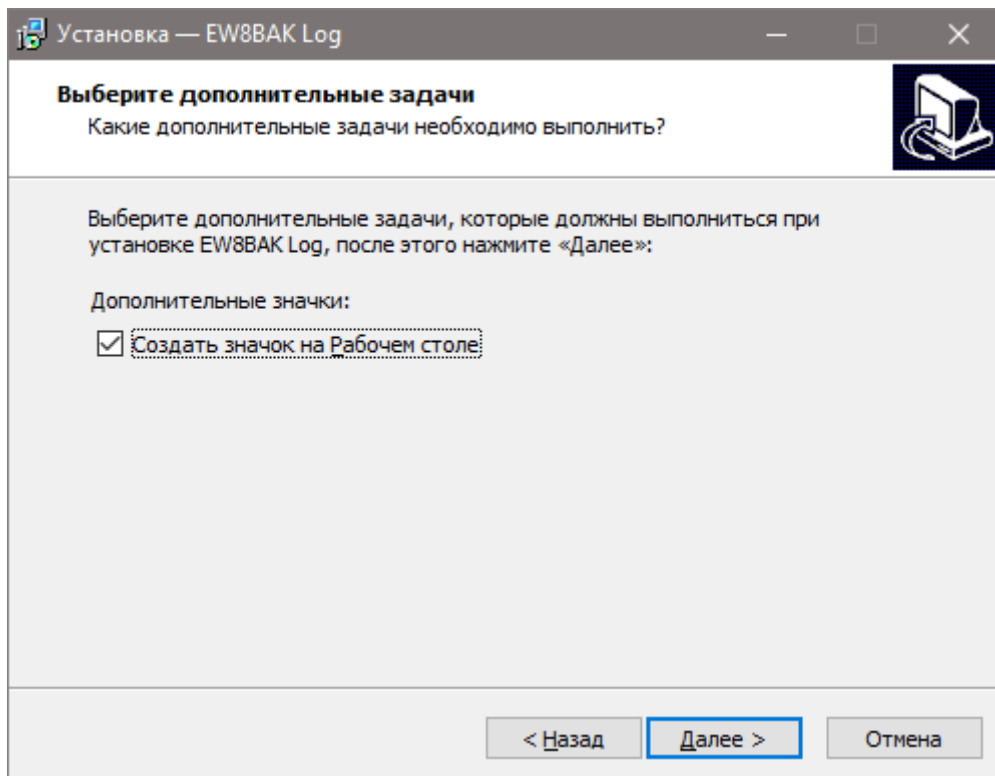
1. Запустить файл установки в соответствии с разрядностью Вашей ОС (x64 или x86)



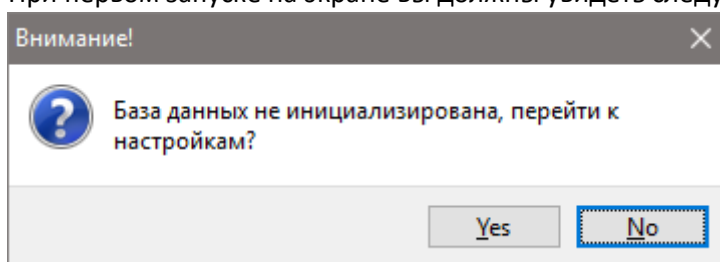
2. Нажать «Далее»



3. Нажать «Далее»

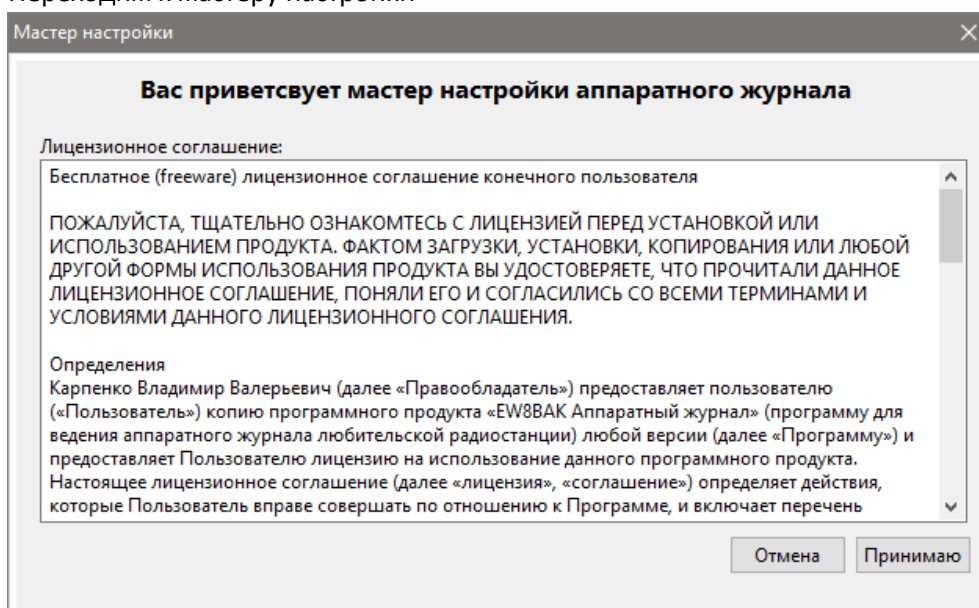


4. Если нужен значок на рабочем столе – ставим соответствующую галочку и снова жмём «Далее», затем «Установить».
5. После установки необходимо запустить приложение.
6. При первом запуске на экране вы должны увидеть следующее:



Здесь нужно ответить «YES»

7. Переходим к мастеру настройки



8. Принимаем лицензионное соглашение и переходим к настройкам баз данных.

8.1 Использование базы данных MySQL. Если Вы хотите использовать аппаратный журнал для удалённой работы, нужно выбрать именно этот вариант установки и использовать СУБД MySQL, но для этого необходимо первоначально создать саму базу и пользователя в СУБД MySQL, затем приступить к настройке аппаратного журнала. В соответствующие поля необходимо ввести:

- «Хост» на котором расположена MySQL, если СУБД установлена на локальном компьютере, то это будет localhost;
- «Порт» на котором работает MySQL, по умолчанию это 3306;
- «Пользователь» через которого подключаться к базе;
- «Имя базы данных» собственно имя БД.

Следует заметить, что эти параметры для каждого индивидуальны. Для наглядности вот что прописано у меня:

Мастер настройки

Настройки базы данных

Выбор базы данных

Использование MySQL

Использование SQLite

Я буду использовать обе базы данных

Использовать существующую БД MySQL

Использовать существующую БД SQLite

Использовать MySQL по умолчанию

Использовать SQLite по умолчанию

Хост: web.ew8bak.ru

Порт: 3306

Пользователь: logger

Пароль: *****

Имя базы данных: logbook_db

Путь к базе SQLite: []

Назад Далее

Параметр «Использовать существующую БД» нам на данном этапе не подходит, его следует использовать если база и все таблицы в ней созданы, и мы к примеру, ставим программу повторно.

8.2 Использование базы SQLite. Что бы использовать базу SQLite не нужно создавать никаких пользователей, никаких паролей, она создаётся в виде файла на локальном компьютере. Этот вариант подходит пользователям, которые не будут использовать возможности удалённой работы аппаратного журнала. Необходимо просто указать путь где будет находится файл с базой данных. Для этого нажимаем на кнопку рядом с полем для ввода «Путь к базе SQLite». Выбираем место сохранения и всё.

8.3 «Я буду использовать обе базы данных». Если вы хотите использовать и встроенную и внешнюю базы данных, то это вариант для Вас. Все настройки тоже самые что и выше.

9. Переходим дальше. Вводим параметры журнала

The screenshot shows a dialog box titled "Мастер настройки" (Master Settings) with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Настройки главного журнала" (Main Log Settings). The form contains several input fields:

- Описание журнала (Log Description): "Основной журнал" (Main log)
- Позывной (Call Sign): "EW8BAK"
- QTH: "Gomel"
- Имя (Name): "Vladimir"
- Локатор (Locator): "KO52MK"
- Широта (Latitude): "52.4375"
- Долгота (Longitude): "31.0417"
- ITU: "29"
- CQ: "16"
- QSL Info: "TNX for QSO! 73!"

At the bottom right, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next).

Если Вы забыли что-то ввести, то система скажет вам об этом

The screenshot shows an error message dialog box titled "EW8BAK Аппаратный журнал" (EW8BAK Hardware Log) with a close button (X) in the top right corner. The text inside reads:

Одно или несколько полей не заполнены или заполнены неверно! Должны быть заполнены все поля и верный локатор. Долгота и широта при этом выставляется автоматически

At the bottom right, there is an "OK" button.

И нажимаем кнопку «Далее» произойдёт настройка баз данных и инициализация приложения.

The screenshot shows the "Мастер настройки" (Master Settings) dialog box with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Применение и обработка полученных данных. Подождите" (Application and processing of received data. Please wait). Below the heading, it says "Состояние: Готово" (Status: Ready). A green progress bar is shown at the bottom of the dialog, indicating that the process is complete. At the bottom right, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next).

Нажимаем «Далее», затем «Готово» и приложение закрывается. Теперь снова необходимо его открыть. Видим, что всё работает

The screenshot shows the EW8BAK software interface. At the top, there are menu options: Журнал, Установки, Просмотр, Внешние программы, Быстрый запуск, and Информация. Below the menu is a dropdown menu showing 'EW8BAK'. The main window is divided into several sections:

- Top Left:** Local time (14:21:03), UTC (11:21:03), and correspondent time (11:21:03). A date field shows 09.03.2016. There are fields for call sign, name, QTH, and mode (SSB).
- Top Right:** A table of QSL cards with columns: QSL, QSLs, Дата, Время, Диапазон, Позывной, Мода, Имя, QTH, State. The table contains several entries, with the last one highlighted in blue: 06.03.2016, 08:02, 145.500.00, UX5RR, FM, Руслан, г. Чернигов.
- Middle Left:** A form for entering QSL details, including fields for time (UTC), RST, QTH, and various checkboxes like 'Реальное время' and 'Сохранить в UTC'.
- Middle Right:** A smaller table with columns: QSL, QSLs, Дата, Время, Диапазон, Позывной, Мода, Имя, QTH. It appears to be a filtered or summary view of the main table.
- Bottom Left:** A world map showing continents and oceans. Below the map are fields for Azimuth, Trasse, Широта, Долгота, Тер-ия, DXCC, Префикс, CQ, ITU, and Моя QSL.
- Bottom Right:** A section for 'rn6bn.73.ru' with a table for 'Наблюдатель', 'Споты', 'Частота', 'Комментарий', and 'Время'.

At the bottom of the window, it says 'QSO № 952 из 952' and 'Telnet DX Кластер'.

*Telnet кластер работает только на приём, т.е. спот отправить вы не сможете, это планируется реализовать в следующих обновлениях.

*Для корректной работы карты необходимо постоянное подключение к сети Интернет, данные берутся с картографического сервера Google – Google Maps

*При использовании базы данных MySQL, появляется возможность вести журнал из разных точек мира. Т.е. Ваша БД будет находиться на вашем сервере, и Вы по Интернету просто с ней соединяетесь. Так же планируется написание аппаратного журнала для таких операционных систем как Android и Windows Phone, что опять же даёт возможность работать с одним общим журналом отовсюду.

Все замечания, найденные ошибки, пожелания просьба высылать на багтрекер <http://bug.ew8bak.ru>

Давайте выпустим версию EW8BAK Log 1.0 - ВМЕСТЕ!

ВЫРАЖАЮ ОГРОМНУЮ БАЛОГОДАРНОСТЬ UR5EQF! ВЕЧНОГО ПОЛЁТА В ЭФИРЕ!