F.E.A.R. Project - Руководство пользователя

Fully Encrypted Anonymous Routing

Версия документации: 1.0 (v0.3.0) Дата: Октябрь 2025 Автор: Shchuchkin E. Yu.



Содержание

- 1. Введение
- 2. Архитектура и безопасность
- 3. Требования к системе
- 4. Сборка проекта
- 5. Описание программ
- 6. Быстрый старт
- 7. Подробное руководство
- 8. Безопасный обмен ключами
- 9. Аудиозвонки
- 10. Передача файлов
- 11. Устранение неполадок
- 12. Часто задаваемые вопросы

Введение

F.E.A.R. (Fully Encrypted Anonymous Routing) — это кроссплатформенный мессенджер с открытым исходным кодом, разработанный для обеспечения максимальной конфиденциальности и безопасности коммуникаций.

Ключевые особенности

- **Сквозное шифрование (E2EE):** Все сообщения шифруются на устройстве отправителя и расшифровываются только на устройстве получателя
- Защита от прослушивания: Сервер не имеет доступа к содержимому сообщений
- Комнаты с паролями: Доступ к комнате имеют только пользователи, знающие правильный ключ
- **Безопасный обмен ключами:** Встроенный механизм обмена ключами по протоколу Диффи-Хеллмана
- Передача файлов: Отправка файлов с шифрованием и проверкой целостности
- Аудиозвонки: Зашифрованные голосовые вызовы
- Открытый исходный код: Полная прозрачность реализации

Что нового в v0.3.0

Улучшения безопасности:

- 🔽 Безопасная генерация ключей: Ключи больше НЕ сохраняются на диск автоматически
 - o fear genkey и audio_call genkey выводят ключи только в stdout
 - GUI автоматически копирует ключи в буфер обмена
 - Пользователь сам решает, сохранять ли ключ (можно перенаправить вывод)
- **У** Безопасная передача ключей в CLI: Защита от утечки через списки процессов
 - Новый параметр --key-file FILE для чтения ключей из файлов
 - Поддержка передачи ключей через stdin: echo "KEY" | fear client ...
 - Параметр --key в командной строке помечен как устаревший (insecure)

Исправления аудиозвонков:

- 🔽 Устранены дублирующиеся имена аудиоустройств:
 - Добавлена информация о Host API в названия устройств
 - ∘ Формат: "Device Name (Host API)"
 - Легко различить одно устройство через разные API (MME, WASAPI, DirectSound)

Щ Документация:

- 🔽 Полностью обновлена документация с примерами безопасного использования
- 🔽 Добавлены рекомендации по лучшим практикам безопасности

Архитектура и безопасность

Модель безопасности

F.E.A.R. использует клиент-серверную архитектуру с **сквозным шифрованием**:

```
[Клиент 1] <--зашифровано--> [Сервер] <--зашифровано--> [Клиент 2]
|
(не видит контент)
```

Важно: Сервер выполняет только функции маршрутизации и НЕ имеет доступа к:

- Содержимому сообщений
- Ключам шифрования комнат
- Расшифрованным данным

Криптографические алгоритмы

1. AES-256-GCM (Advanced Encryption Standard)

Назначение: Шифрование всех сообщений в комнатах

Параметры:

• Длина ключа: 256 бит (32 байта)

• Режим: GCM (Galois/Counter Mode)

Длина nonce: 96 бит (12 байт)

• Длина тега аутентификации: 128 бит (16 байт)

Как это работает:

```
Открытый текст + Ключ комнаты + Nonce → AES-256-GCM → Зашифрованный текст + Тег
```

AES-256-GCM обеспечивает:

- Конфиденциальность: Данные невозможно прочитать без ключа
- Аутентификацию: Невозможно подделать или изменить сообщение незаметно
- Защиту от повторов: Каждое сообщение использует уникальный nonce

2. Curve25519 (Elliptic Curve Diffie-Hellman)

Назначение: Безопасный обмен ключами между пользователями

Параметры:

- Эллиптическая кривая: Curve25519
- Длина публичного ключа: 32 байта

• Длина секретного ключа: 32 байта

Протокол обмена:

```
Пользователь А генерирует: (публичный_А, секретный_А)
Пользователь В генерирует: (публичный_В, секретный_В)

А отправляет публичный_А → В
В отправляет публичный_В → А

Общий секрет А = ECDH(секретный_А, публичный_В)
Общий секрет В = ECDH(секретный_В, публичный_А)

Общий_секрет_А == Общий_секрет_В
```

Curve25519 защищает от:

- Атак "человек посередине" (если обмен выполнен по защищенному каналу)
- Компрометации ключей шифрования при перехвате сетевого трафика

3. XChaCha20-Poly1305

Назначение: Шифрование сообщений при обмене ключами

Параметры:

- Алгоритм: XChaCha20 (потоковое шифрование)
- Аутентификация: Poly1305 MAC
- Длина nonce: 192 бит (24 байта)
- Длина ключа: 256 бит (32 байта)

Используется в модуле key-exchange для защиты ключа комнаты при передаче через открытый канал.

4. CRC32 (Cyclic Redundancy Check)

Назначение: Проверка целостности передаваемых файлов

CRC32 не является криптографическим алгоритмом, но обеспечивает:

- Обнаружение случайных ошибок при передаче
- Проверку, что файл был передан полностью и без повреждений

Структура протокола

Каждое сообщение в F.E.A.R. имеет следующий формат:

```
[2 байта: длина_имени_комнаты]
[имя_комнаты]
[2 байта: длина_имени_отправителя]
[имя_отправителя]
```

```
[2 байта: длина_nonce]
[nonce (12 байт)]
[1 байт: тип_сообщения]
[4 байта: длина_зашифрованных_данных]
[зашифрованные_данные + тег_аутентификации]
```

Типы сообщений:

- 0 Текстовое сообщение
- 1 Начало передачи файла
- 2 Фрагмент файла
- 3 Конец передачи файла
- 4 Список участников (служебное)

Требования к системе

Минимальные требования

- Операционная система:
 - Windows 10/11 (64-bit)
 - Linux (Ubuntu 20.04+, Debian 11+, Fedora 35+)
 - macOS 10.15+ (Catalina или новее)
- Процессор: Intel Core i3 / AMD Ryzen 3 или эквивалент
- Оперативная память: 2 ГБ
- Свободное место на диске: 200 МБ
- Сеть: Подключение к Интернету или локальной сети

Для сборки из исходников

- **Git** (для клонирования репозитория)
- **CMake** версии 3.15 или выше
- **Компилятор C++17**:
 - GCC 8+ (Linux)
 - Clang 7+ (macOS/Linux)
 - MSVC 2019+ (Windows)
 - MinGW-w64 8+ (Windows)
- Библиотеки:
 - libsodium (криптография)
 - Qt 6.2+ (графический интерфейс)
 - PortAudio (аудио)
 - **Opus** (кодек для аудио)
- Система управления пакетами (опционально):
 - vcpkg
 - o Conan

Сборка проекта

Linux

Установка зависимостей (Ubuntu/Debian)

```
sudo apt update
sudo apt install -y git cmake build-essential pkg-config \
   libsodium-dev qt6-base-dev portaudio19-dev libopus-dev
```

Установка зависимостей (Fedora)

```
sudo dnf install -y git cmake gcc-c++ libsodium-devel \
  qt6-qtbase-devel portaudio-devel opus-devel
```

Сборка

```
# Клонирование репозитория
git clone https://github.com/shchuchkin-pkims/fear.git
cd fear

# Сборка всех компонентов
make

# Или сборка с помощью СМаке вручную
mkdir build
cd build
cd build
cmake ..
cmake --build . --config Release
```

Исполняемые файлы будут расположены в:

- client-console/fear консольный клиент/сервер
- gui/fear-gui графический интерфейс
- key-exchange/key-exchanger утилита обмена ключами
- audio_call/audio_call утилита аудиозвонков
- updater/updater утилита обновления

Windows

Установка зависимостей

- 1. Установите **Visual Studio 2019/2022** с поддержкой C++
- 2. Установите **CMake** (https://cmake.org/download/)

- 3. Установите **Qt 6** (https://www.qt.io/download)
- 4. Установите **vcpkg** для управления библиотеками:

```
git clone https://github.com/microsoft/vcpkg.git
cd vcpkg
bootstrap-vcpkg.bat
vcpkg integrate install
vcpkg install libsodium:x64-windows portaudio:x64-windows opus:x64-windows
```

Сборка

```
git clone https://github.com/shchuchkin-pkims/fear.git
cd fear

mkdir build
cd build
cmake .. -DCMAKE_TOOLCHAIN_FILE=C:/path/to/vcpkg/scripts/buildsystems/vcpkg.cmake
cmake --build . --config Release
```

macOS

Установка зависимостей

```
# Установка Homebrew (если не установлен)
/bin/bash -c "$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"

# Установка зависимостей
brew install git cmake libsodium qt@6 portaudio opus
```

Сборка

```
git clone https://github.com/shchuchkin-pkims/fear.git
cd fear

mkdir build
cd build
cmake .. -DCMAKE_PREFIX_PATH=$(brew --prefix qt@6)
cmake --build . --config Release
```

Описание программ

F.E.A.R. Project состоит из нескольких исполняемых модулей:

1. fear / fear.exe (Консольный клиент/сервер)

Расположение: client-console/fear или bin/fear.exe

Назначение: Основная консольная утилита для запуска сервера, подключения клиента и генерации

ключей

Команды

Генерация ключа комнаты

fear genkey

Описание: Генерирует криптографически стойкий 256-битный ключ в формате base64 URL-safe

Пример вывода (v0.3.0+):

z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I
Room key generated successfully.

IMPORTANT: Copy the key above to clipboard and share it securely.

The key is NOT saved to disk for security reasons.

Улучшения безопасности (v0.3.0+):

- 🔽 Ключ выводится в **stdout** (первая строка)
- Информационные сообщения выводятся в **stderr**
- 🔽 Ключ НЕ сохраняется автоматически на диск
- 🔽 Пользователь может перенаправить вывод: fear genkey > my_key.txt
- 🔽 В GUI ключ автоматически копируется в буфер обмена

Важно: Скопируйте ключ в безопасное место. Он потребуется всем участникам комнаты.

Запуск сервера

fear server --port <порт>

Аргументы:

• --port (обязательно) - TCP порт для прослушивания (1024-65535)

Примеры:

```
# Запуск на порту 7777
fear server --port 7777

# Запуск на порту 8888
fear server --port 8888
```

Вывод при успешном запуске:

```
[server] listening on 0.0.0.0:7777
```

Примечания:

- Сервер не требует ключей шифрования
- Сервер не хранит сообщения (передача в реальном времени)
- Для доступа из интернета необбходима настройка маршрутизатора (проброс портов)

Подключение клиента

```
fear client --host <aдреc> --port <порт> --room <комната> [--key-file <файл> | --
key <ключ>] --name <имя>
```

Аргументы:

- --host (обязательно) IP-адрес или доменное имя сервера
- --port (обязательно) TCP порт сервера
- --room (обязательно) Имя комнаты (1-255 символов)
- --key-file <файл> Рекомендуется: Файл с ключом шифрования комнаты
- --key <ключ> 🛕 Устаревший: Ключ в командной строке (виден в списке процессов!)
- -- name (обязательно) Ваше имя пользователя (1-255 символов)

Примеры (безопасные методы v0.3.0+):

```
# Способ 1: Передача ключа через stdin (НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЙ)
echo "z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I" | fear client \
    --host 127.0.0.1 --port 7777 \
    --room testroom --name Alice

# Способ 2: Чтение ключа из файла (РЕКОМЕНДУЕТСЯ)
fear client --host 127.0.0.1 --port 7777 \
    --room testroom \
    --key-file room_key.txt \
    --name Alice

# Способ 3: Интерактивный ввод через stdin
fear client --host example.com --port 7777 \
```

```
--room myroom --name Bob
# Программа предложит ввести ключ: Enter room key:
```

🛕 Устаревший небезопасный метод (НЕ рекомендуется):

```
# ВНИМАНИЕ: Ключ виден в списке процессов (ps aux, top)!

# Используйте только для тестирования

fear client --host 127.0.0.1 --port 7777 \

--room testroom \

--key z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I \

--name Alice
```

Вывод при успешном подключении:

```
[client] connected to 127.0.0.1:7777, Room name: testroom
Type messages and press Enter. Use '/sendfile filename' to send files. Ctrl+C to
exit.
```

Использование:

- Введите сообщение и нажмите Enter для отправки
- Команда /sendfile путь/к/файлу отправка файла
- Ctrl+С для выхода

Важные ограничения:

- Имя пользователя должно быть уникальным в пределах одной комнаты
- Все участники комнаты должны использовать один и тот же ключ
- Неправильный ключ не позволит расшифровать сообщения

2. fear-qui / fear-qui.exe (Графический интерфейс)

Pасположение: gui/fear-gui или bin/fear-gui.exe

Назначение: Графическое приложение с удобным интерфейсом для работы с мессенджером

Запуск

Linux/macOS:

```
./fear-gui
```

Windows:

fear-gui.exe

Или просто двойной клик по исполняемому файлу.

Возможности

- Простое подключение: Диалоговое окно с полями для ввода параметров
- Генерация ключей: Встроенная функция генерации ключей комнат
- История чата: Сохранение истории сообщений в сессии
- Список участников: Отображение всех подключенных пользователей
- Отправка файлов: Кнопка для выбора и отправки файлов
- Настройки шрифта: Изменение размера и начертания текста в чате
- Аудиозвонки: Запуск зашифрованных голосовых вызовов
- Обмен ключами: Встроенный модуль безопасного обмена ключами

Основные действия

Создание сервера:

- 1. Меню → Connection → Create server
- 2. Укажите порт (например, 7777)
- 3. Нажмите "Create Server"

Подключение к комнате:

- 1. Меню → Connection → Connect
- 2. Заполните поля:
 - Host: адрес сервера
 - Port: порт сервера
 - Room name: имя комнаты
 - Room key: ключ шифрования (можно сгенерировать через Keys → Generate keypair)
 - Your name: ваше имя
- 3. Нажмите "Connect"

Отправка сообщения:

- 1. Введите текст в нижнее поле
- 2. Нажмите "Send" или Enter

Отправка файла:

- 1. Кнопка "Send file" над окном чата
- 2. Выберите файл
- 3. Файл автоматически отправится всем участникам комнаты

Аудиозвонок:

- 1. Меню → Audio call → Start audio call
- 2. Сгенерируйте ключ или введите существующий

- 3. Для исходящего вызова: укажите IP и порт собеседника, нажмите "Start Call"
- 4. Для входящего вызова: нажмите "Start Listening", сообщите свой IP и порт звонящему

3. key-exchanger / key-exchanger.exe (Обмен ключами)

Расположение: key-exchange/key-exchanger или bin/key-exchanger.exe

Назначение: Консольная утилита для безопасного обмена ключами комнаты по протоколу Диффи-Хеллмана на эллиптических кривых (Curve25519)

Запуск

```
key-exchanger
```

Программа интерактивная и предлагает выбор действий.

Главное меню

```
=== F.E.A.R. Key Exchange ===
1. Generate key pair
2. Encrypt message
3. Decrypt message
4. Exit
Choose option:
```

Сценарий использования

Шаг 1. Пользователь А генерирует ключевую пару

```
Choose option: 1
Your public key (share with partner):
a1b2c3d4e5f6...

Your secret key (keep private!):
x9y8z7w6v5u4...
```

Шаг 2. Пользователь А отправляет свой публичный ключ пользователю В (через любой канал)

Шаг 3. Пользователь В генерирует свою ключевую пару и получает публичный ключ А

```
Choose option: 1
```

Шаг 4. Пользователь А шифрует ключ комнаты

```
Choose option: 2
Enter your secret key:
x9y8z7w6v5u4...

Enter partner's public key:
[публичный ключ В]

Enter message to encrypt:
z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I

Encrypted message:
f4e3d2c1b0a9...
```

Шаг 5. Пользователь А отправляет зашифрованное сообщение пользователю В

Шаг 6. Пользователь В расшифровывает ключ комнаты

```
Choose option: 3
Enter your secret key:
[секретный ключ В]

Enter partner's public key:
a1b2c3d4e5f6...

Enter encrypted message:
f4e3d2c1b0a9...

Decrypted message:
z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I
```

Важно:

- Секретный ключ НИКОГДА не передается никому
- Публичные ключи можно передавать по открытым каналам
- Даже если злоумышленник перехватит оба публичных ключа и зашифрованное сообщение, он не сможет расшифровать ключ комнаты

4. audio_call / audio_call.exe (Аудиозвонки)

Pасположение: audio_call/audio_call или bin/audio_call.exe

Назначение: Утилита для зашифрованных голосовых вызовов P2P (peer-to-peer)

Команды

Генерация ключа для звонка

```
audio_call genkey
```

Вывод (v0.3.0+):

```
blaae1360b0e242c18bad535b1179133789c60d8fc3063a259f25b7bcab9a938
Audio call key generated successfully.

IMPORTANT: Copy the key above to clipboard and share it securely.

The key is NOT saved to disk for security reasons.
```

Улучшения безопасности (v0.3.0+):

- 🔽 Ключ выводится в **stdout** (hex формат, 64 символа)
- 🔽 Ключ **НЕ сохраняется автоматически** в файл audio_key.txt
- 🔽 В GUI ключ автоматически копируется в буфер обмена
- ☑ Можно перенаправить: audio_call genkey > my_audio_key.txt

Список аудиоустройств (v0.3.0+)

```
audio_call listdevices
```

Вывод:

```
Available audio devices:
Default input: 0
Default output: 1

Device 0: Микрофон (WASAPI)
Host API: WASAPI
Max input channels: 2
Max output channels: 0
Default sample rate: 48000 Hz

Device 1: Динамики (MME)
Host API: MME
Max input channels: 0
Max output channels: 2
Default sample rate: 44100 Hz
```

Изменения (v0.3.0+):

- 🔽 Исправлена проблема дублирующихся имен устройств
- Имена устройств теперь включают **Host API** в скобках
- ✓ Формат: Device N: Name (Host API)

• Позволяет различить одно и то же физическое устройство через разные API (MME, DirectSound, WASAPI на Windows; ALSA, PulseAudio, JACK на Linux)

Ожидание входящего вызова (режим прослушивания)

```
audio_call listen <локальный_порт> [<ключ>]
```

Аргументы:

- <локальный_порт> UDP порт для прослушивания (1024-65535)
- [<ключ>] (опционально) 256-битный ключ в hex-формате (64 символа)

Примеры (v0.3.0+ безопасные методы):

```
# Способ 1: Ключ через stdin (РЕКОМЕНДУЕТСЯ)
echo "blaael36..." | audio_call listen 50000

# Способ 2: Интерактивный ввод
audio_call listen 50000

# Программа предложит: Enter audio key:

# Способ 3: Ключ в командной строке (устаревший, небезопасный)
audio_call listen 50000 blaael360b0e242c...
```

Вывод:

```
Listening on UDP port 50000
Waiting for incoming call...
```

Исходящий вызов

```
audio_call call <удаленный_IP> <удаленный_порт> [<ключ>] [локальный_порт]
```

Аргументы:

- <удаленный_IP> IP-адрес собеседника
- <удаленный_порт> UDP порт собеседника
- [<ключ>] (опционально) 256-битный ключ в hex-формате (64 символа)
- [локальный_порт] (опционально) локальный UDP порт

Примеры (v0.3.0+ безопасные методы):

```
# Способ 1: Ключ через stdin (РЕКОМЕНДУЕТСЯ)
echo "blaae136..." | audio_call call 192.168.1.100 50000

# Способ 2: С указанием локального порта
echo "blaae136..." | audio_call call 192.168.1.100 50000 50001

# Способ 3: Интерактивный ввод
audio_call call 192.168.1.100 50000

# Программа предложит: Enter audio key:

# Способ 4: Ключ в командной строке (устаревший, небезопасный)
audio_call call 192.168.1.100 50000 blaae1360b0e242c... 50001
```

Технические характеристики:

- Кодек: Opus (высокое качество, низкая задержка)
- Частота дискретизации: 48 кГц
- Битрейт: адаптивный (8-128 кбит/с)
- Шифрование: XChaCha20-Poly1305
- Задержка: < 50 мс (при хорошем соединении)

Примечания:

- Оба участника должны использовать один и тот же ключ
- Требуется прямое соединение или настроенный NAT traversal
- Для работы через интернет может потребоваться проброс портов на роутере

5. updater / updater.exe (Обновление)

Pасположение: updater/updater или bin/updater.exe

Назначение: Автоматическое обновление F.E.A.R. до последней версии с GitHub

Запуск

updater

Программа автоматически:

- 1. Проверяет текущую версию
- 2. Загружает последний релиз с GitHub
- 3. Распаковывает файлы
- 4. Обновляет исполняемые файлы
- 5. Предлагает перезапустить приложение

Использование через GUI:

- 1. Меню → Help → Check for updates
- 2. Нажмите "Check Version"
- 3. Если доступно обновление, нажмите "Update"
- 4. Дождитесь завершения обновления
- 5. Перезапустите приложение

Примечание: Для корректной работы требуется подключение к интернету.

Быстрый старт

Сценарий 1: Два пользователя в локальной сети

Цель: Alice и Bob хотят безопасно общаться через локальную сеть.

Шаг 1: Alice генерирует ключ комнаты

```
cd bin
./fear genkey
```

Peзультат: z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I

Шаг 2: Alice запускает сервер

```
./fear server --port 7777
```

Шаг 3: Alice узнает свой IP-адрес

```
# Linux/macOS
ip addr show # или ifconfig

# Windows
ipconfig
```

Предположим IP: 192.168.1.10

Шаг 4: Alice сообщает Bob:

• IP-адрес: 192.168.1.10

• Порт: 7777

• Ключ комнаты: z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I

Шаг 5: Alice подключается к своему серверу

```
./fear client --host 192.168.1.10 --port 7777 \
    --room myroom \
    --key z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I \
    --name Alice
```

Шаг 6: Воb подключается к серверу Alice

```
./fear client --host 192.168.1.10 --port 7777 \
    --room myroom \
    --key z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I \
    --name Bob
```

Шаг 7: Alice и Воb могут общаться!

Alice печатает: Привет, Bob! [Enter] Bob видит: [12:34:56] Alice: Привет, Bob!

Сценарий 2: Безопасный обмен ключом через интернет

Цель: Alice и Bob хотят обменяться ключом комнаты безопасно, не доверяя каналу связи.

Шаг 1: Alice генерирует ключ комнаты (но пока не отправляет его)

```
./fear genkey
```

Peзультат: z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I

Шаг 2: Alice генерирует ключевую пару для обмена

```
./key-exchanger
```

```
Choose option: 1

Your public key: a1b2c3d4e5f6...

Your secret key: x9y8z7w6v5u4...
```

Alice сохраняет секретный ключ у себя!

Шаг 3: Alice отправляет Bob свой публичный ключ (например, через email, Telegram, и т.д.)

Шаг 4: Воb генерирует свою ключевую пару

```
./key-exchanger
Choose option: 1

Your public key: m1n2o3p4q5r6...
Your secret key: s7t8u9v0w1x2...
```

Шаг 5: Воb отправляет Alice свой публичный ключ

Шаг 6: Alice шифрует ключ комнаты

```
./key-exchanger
Choose option: 2

Enter your secret key: x9y8z7w6v5u4...
Enter partner's public key: m1n2o3p4q5r6...
Enter message to encrypt: z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I

Encrypted message: f4e3d2c1b0a9...
```

Шаг 7: Alice отправляет зашифрованное сообщение Воb

Шаг 8: Воb расшифровывает ключ комнаты

```
./key-exchanger
Choose option: 3

Enter your secret key: s7t8u9v0w1x2...
Enter partner's public key: a1b2c3d4e5f6...
Enter encrypted message: f4e3d2c1b0a9...

Decrypted message: z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I
```

Шаг 9: Теперь и Alice, и Bob знают ключ комнаты и могут безопасно общаться!

Важно: Даже если злоумышленник перехватил все сообщения (публичные ключи и зашифрованный текст), он HE CMOЖЕТ восстановить ключ комнаты без секретных ключей.

Подробное руководство

Работа с комнатами

Создание комнаты

Комната создается автоматически при первом подключении клиента. Просто выберите уникальное имя комнаты и сгенерируйте ключ:

Подключение к существующей комнате

Для подключения к существующей комнате вам нужны:

- 1. Адрес и порт сервера
- 2. Имя комнаты
- 3. Правильный ключ шифрования

```
./fear client --host server.example.com --port 7777 \
    --room existingroom \
    --key z6aK3_k9I7rmpy6Sn-84QZ9Yc0p3T7VhzReWCKE0x4I \
    --name NewUser
```

Важно: Если вы используете неправильный ключ, вы не сможете расшифровать сообщения других участников (будет ошибка дешифрования).

Множественные комнаты

Один сервер может обслуживать неограниченное количество комнат одновременно. Каждая комната полностью изолирована:

```
# Пользователь в комнате "work"

./fear client --host server.com --port 7777 \
    --room work --key <ключ1> --name Alice

# Другой пользователь в комнате "friends"
```

```
./fear client --host server.com --port 7777 \
--room friends --key <ключ2> --name Bob
```

Alice и Bob не увидят сообщения друг друга, даже находясь на одном сервере.

Управление пользователями

Уникальность имен

Имя пользователя должно быть уникальным в пределах одной комнаты. Если два пользователя с одинаковым именем попытаются подключиться к одной комнате, второй получит отказ в подключении:

```
[server] client rejected: name 'Alice' already exists in room 'testroom'
```

Решение: Выберите другое имя или дождитесь, пока первый пользователь отключится.

Список участников

В GUI-версии список участников отображается в левой панели "Contacts". Список автоматически обновляется при подключении/отключении пользователей.

В консольной версии используйте команду:

```
[USERS] Room participants (3): Alice, Bob, Charlie
```

Эта информация появляется автоматически при подключении нового пользователя.

Безопасный обмен ключами

Зачем нужен обмен ключами?

Главная проблема любого шифрования — как безопасно передать ключ собеседнику? Если вы отправите ключ комнаты по незащищенному каналу (email, SMS, социальные сети), злоумышленник может его перехватить.

Решение: Протокол Диффи-Хеллмана на эллиптических кривых (ECDH) позволяет двум сторонам выработать общий секрет через незащищенный канал без передачи самого секрета.

Как работает ECDH (упрощенно)

- 1. Alice и Bob генерируют пары ключей: (публичный, секретный)
- 2. Alice и Воb обмениваются только публичными ключами
- 3. Alice комбинирует свой секретный ключ с публичным ключом Bob → получает общий секрет
- 4. Воb комбинирует свой секретный ключ с публичным ключом Alice → получает тот же общий секрет
- 5. Злоумышленник, перехвативший оба публичных ключа, **не может** вычислить общий секрет (вычислительно невозможно)

Практическое использование

Через консольную утилиту

См. Сценарий 2 выше.

Через GUI

- 1. Откройте GUI: ./fear-gui
- 2. Меню → Keys → Key exchange
- 3. Нажмите "Generate Key Pair"
- 4. Скопируйте ваш Public key и отправьте собеседнику
- 5. Получите Public key собеседника

6. Для отправки ключа комнаты:

- Введите Message to send: (ваш ключ комнаты)
- Введите Friend's public key
- Нажмите "Encrypt"
- Отправьте Encrypted message собеседнику

7. Для получения ключа комнаты:

- Введите Encrypted message от собеседника
- Введите Sender's public key
- Нажмите "Decrypt"
- Используйте Decrypted message как ключ комнаты

Лучшие практики



• Проверяйте публичные ключи собеседника по дополнительному каналу связи (телефонный звонок, личная встреча)

- Используйте key-exchanger для каждой новой комнаты
- Регулярно меняйте ключи комнат (например, раз в неделю)
- v0.3.0+: Передавайте ключи через stdin или --key-file, а не через аргументы командной строки
- v0.3.0+: Используйте автоматическое копирование в буфер обмена в GUI

🗙 Избегайте:

- Отправки ключей комнаты в открытом виде
- Переиспользования одного ключа для разных групп людей
- Хранения ключей в незашифрованных файлах на диске **v0.3.0**: Ключи больше не сохраняются автоматически!
- **v0.3.0+**: Передачи ключей через параметр --key (виден в списке процессов)

Аудиозвонки

Требования для аудиозвонков

- Микрофон и динамики/наушники
- Прямое сетевое соединение между участниками (или настроенный NAT traversal)
- Низкая задержка сети (< 100 мс для комфортного разговора)

Настройка звонка

Способ 1: Через GUI

- 1. Откройте GUI обоих участников
- 2. Меню → Audio call → Start audio call
- 3. Один участник (A) нажимает "Generate" для создания ключа
- 4. Участник A сообщает ключ участнику B (можно через key-exchanger для безопасности)
- 5. Участник В вводит полученный ключ
- 6. Участник В (принимающий):
 - Вводит свой Local Port (например, 50000)
 - Нажимает "Start Listening"
 - Сообщает свой IP и порт участнику А

7. Участник А (звонящий):

- Вводит Remote IP участника В
- Вводит Remote Port участника В (50000)
- Вводит свой Local Port (например, 50001)
- Нажимает "Start Call"
- 8. Звонок установлен!

Способ 2: Через консоль

Участник В (принимающий):

```
# Генерируем ключ
./audio_call genkey
# Результат: a1b2c3d4e5f6...
# Запускаем прослушивание
./audio_call listen 50000 a1b2c3d4e5f6...
```

Участник В сообщает участнику А:

- IP: 192.168.1.100
- Порт: 50000
- Ключ: a1b2c3d4e5f6...

Участник А (звонящий):

./audio_call call 192.168.1.100 50000 a1b2c3d4e5f6... 50001

Устранение проблем со звуком

Проблема: Нет звука, но соединение установлено

Решение:

- 1. Проверьте микрофон и динамики в системных настройках
- 2. Убедитесь, что микрофон не заглушен
- 3. Проверьте, что выбраны правильные аудиоустройства
- 4. В Linux проверьте настройки ALSA/PulseAudio

Проблема: Высокая задержка или прерывания

Решение:

- 1. Проверьте задержку сети: ping <IP_собеседника>
- 2. Используйте проводное подключение вместо Wi-Fi
- 3. Закройте программы, потребляющие интернет (торренты, стримы)
- 4. Проверьте настройки QoS на роутере

Проблема: Не удается установить соединение

Решение:

- 1. Убедитесь, что оба используют один и тот же ключ
- 2. Проверьте, что порты открыты в файерволе
- 3. Для подключения через интернет настройте проброс портов (Port Forwarding) на роутере
- 4. Рассмотрите использование VPN для прямого соединения

Передача файлов

Отправка файла

Через GUI

- 1. Подключитесь к комнате
- 2. Нажмите кнопку "Send file" над окном чата
- 3. Выберите файл в диалоговом окне
- 4. Файл автоматически отправится всем участникам комнаты

Через консоль

```
# Во время работы клиента введите команду:
/sendfile /путь/к/файлу.txt

# Пример (Linux/macOS):
/sendfile /home/user/Documents/report.pdf

# Пример (Windows):
/sendfile C:\Users\User\Documents\report.pdf
```

Получение файла

Файлы автоматически сохраняются в папку Downloads в директории программы:

Проверка целостности

F.E.A.R. автоматически проверяет целостность файлов с помощью CRC32:

При отправке:

```
Sending file: report.pdf (1024000 bytes)
Progress: 1024000/1024000 bytes (100.0%)
File sent successfully: report.pdf
```

При получении:

Receiving file: report.pdf (1024000 bytes) Progress: 1024000/1024000 bytes (100.0%) File received successfully: report.pdf

Если файл поврежден:

```
File corrupted: report.pdf (CRC mismatch)
```

В этом случае попросите отправителя переотправить файл.

Ограничения

- Максимальный размер файла: ограничен только доступной памятью
- Размер чанка: 8192 байт (оптимизирован для сетевой передачи)
- Файлы передаются зашифрованными с использованием того же ключа комнаты

Устранение неполадок

Проблемы подключения

Ошибка: "Connection refused"

Причина: Сервер не запущен или указан неправильный адрес/порт

Решение:

- 1. Убедитесь, что сервер запущен: ./fear server --port 7777
- 2. Проверьте правильность ІР-адреса и порта
- 3. Проверьте файервол на сервере
- 4. Попробуйте подключиться с самого сервера: --host 127.0.0.1

Ошибка: "Failed to register with server"

Причина: Проблема при отправке первого сообщения серверу

Решение:

- 1. Проверьте сетевое соединение
- 2. Убедитесь, что ключ корректный (44 символа base64)
- 3. Перезапустите клиент

Ошибка: "Name already exists in room"

Причина: Пользователь с таким именем уже в комнате

Решение:

- 1. Выберите другое имя пользователя
- 2. Или попросите другого пользователя отключиться

Проблемы с шифрованием

Сообщения не расшифровываются

Признаки:

- Сообщения других пользователей не появляются
- Или отображаются как мусор/ошибка

Причина: Неправильный ключ комнаты

Решение:

- 1. Убедитесь, что все участники используют ТОЧНО ОДИН И ТОТ ЖЕ ключ
- 2. Проверьте, что ключ не был поврежден при копировании (должен быть ровно 44 символа)
- 3. Пересоздайте ключ и раздайте его снова

Проблемы с производительностью

Высокая нагрузка на процессор

Причина: Шифрование/дешифрование — вычислительно интенсивные операции

Решение:

- 1. Используйте более современный процессор с AES-NI инструкциями
- 2. Ограничьте количество одновременно открытых комнат
- 3. Используйте GUI вместо консоли (меньше перерисовок)

Задержки при передаче файлов

Причина: Ограничения сети или шифрование больших объемов данных

Решение:

- 1. Используйте проводное подключение
- 2. Разделите большие файлы на части
- 3. Сжимайте файлы перед отправкой (ZIP/7z)

Проблемы сборки

Ошибка: "libsodium not found"

Решение (Ubuntu/Debian):

sudo apt install libsodium-dev

Решение (Fedora):

sudo dnf install libsodium-devel

Решение (Windows c vcpkg):

vcpkg install libsodium:x64-windows

Ошибка: "Qt6 not found"

Решение (Linux):

Ubuntu/Debian
sudo apt install qt6-base-dev

```
# Fedora sudo dnf install qt6-qtbase-devel
```

Решение (Windows): Скачайте и установите Qt с официального сайта: https://www.qt.io/download

Решение (macOS):

```
brew install qt@6
cmake .. -DCMAKE_PREFIX_PATH=$(brew --prefix qt@6)
```

Часто задаваемые вопросы

Общие вопросы

Q: Является ли **F.E.A.R.** полностью анонимным?

А: F.E.A.R. обеспечивает конфиденциальность **содержимого** сообщений, но не скрывает факт коммуникации. Сервер и сетевые наблюдатели могут видеть:

- ІР-адреса участников
- Время подключения/отключения
- Размер передаваемых данных

Для полной анонимности используйте F.E.A.R. через VPN или Tor.

Q: Можно ли восстановить удаленные сообщения?

А: Нет. F.E.A.R. не хранит историю сообщений на сервере. Сообщения существуют только в памяти клиентов во время сессии.

Q: Нужно ли доверять серверу?

А: Сервер НЕ МОЖЕТ прочитать ваши сообщения благодаря Е2ЕЕ. Однако сервер может:

- Видеть метаданные (кто, когда, с кем общается)
- Сохранять зашифрованные сообщения (но не расшифровать их)
- Блокировать пользователей

Для максимальной безопасности используйте собственный сервер.

Q: Можно ли использовать F.E.A.R. для групповых чатов?

А: Да! Неограниченное количество пользователей может подключиться к одной комнате. Все сообщения зашифрованы одним ключом комнаты.

Технические вопросы

Q: Какой алгоритм используется для шифрования?

A: AES-256-GCM (Advanced Encryption Standard, 256-битный ключ, режим Galois/Counter Mode). Это один из самых надежных и быстрых алгоритмов симметричного шифрования.

Q: Как часто нужно менять ключи?

А: Рекомендуется менять ключ комнаты:

- При добавлении нового участника (для сохранения PFS Perfect Forward Secrecy)
- При удалении участника
- Минимум раз в месяц для долгосрочных комнат

Q: (v0.3.0+) Почему ключи больше не сохраняются автоматически?

А: Это улучшение безопасности:

- 🔽 Предотвращает случайное сохранение ключей в открытом виде
- 🔽 Пользователь сознательно решает, где и как хранить ключи
- 🔽 Снижает риск компрометации через файлы на диске
- 🔽 GUI автоматически копирует ключ в буфер обмена для удобства
- i Вы всё ещё можете сохранить: fear genkey > my_key.txt

Q: (v0.3.0+) Почему --key параметр помечен как небезопасный?

A: Аргументы командной строки видны в списке процессов (ps aux, top, диспетчер задач). Любой пользователь системы или malware может увидеть ваш ключ. Используйте stdin или --key-file вместо этого.

Q: Поддерживается ли видео?

А: В текущей версии — нет. Видеозвонки запланированы на будущие релизы.

Q: Можно ли запустить несколько серверов?

А: Да, но они будут независимыми. F.E.A.R. не поддерживает федерацию серверов (пока).

Q: Работает ли F.E.A.R. на мобильных устройствах?

A: Мобильное приложение для Android/iOS находится в разработке. Следите за обновлениями на GitHub.

Безопасность

Q: Может ли правительство/спецслужбы взломать F.E.A.R.?

А: При правильном использовании AES-256 невозможно взломать методом перебора (потребуются миллиарды лет). Однако возможны атаки:

- Взлом конечных устройств (вирусы, кейлоггеры)
- Компрометация ключей
- Атаки "человек посередине" при обмене ключами

Защита: Используйте антивирус, храните ключи в безопасности, проверяйте публичные ключи собеседников.

Q: Безопасно ли использовать F.E.A.R. на работе?

А: С технической точки зрения — да (E2EE). С юридической — зависит от политики компании. F.E.A.R. не предназначен для обхода корпоративных политик.

Q: Что делать, если ключ комнаты был скомпрометирован?

A:

- 1. Немедленно сгенерируйте новый ключ: ./fear genkey
- 2. Сообщите новый ключ всем доверенным участникам (используя key-exchanger)
- 3. Создайте новую комнату с новым именем
- 4. НЕ используйте старую комнату

Q: Логирует ли F.E.A.R. сообщения на диск?

А: Нет, по умолчанию логирование отключено. Сообщения существуют только в памяти во время работы программы.

Лицензия

F.E.A.R. Project распространяется под лицензией MIT.

Это означает:

- 🔽 Свободное использование в коммерческих и некоммерческих целях
- Иодификация исходного кода
- 🔽 Распространение копий
- 🔽 Использование в закрытых проектах

Условие: Сохранение копирайта и лицензии в исходниках.

Контакты и поддержка

GitHub: https://github.com/shchuchkin-pkims/fear **Email:** shchuchkin-pkims@yandex.ru **Issues:** https://github.com/shchuchkin-pkims/fear/issues

Как сообщить об ошибке

- 1. Откройте issue на GitHub
- 2. Опишите проблему:
 - Версия F.E.A.R.
 - Операционная система
 - Шаги для воспроизведения
 - Ожидаемое поведение
 - Фактическое поведение
- 3. Приложите логи (если есть)

Как предложить улучшение

- 1. Откройте issue с тегом "enhancement"
- 2. Опишите предлагаемую функцию
- 3. Объясните, как она улучшит F.E.A.R.

Благодарности

F.E.A.R. использует следующие открытые библиотеки:

- libsodium Современная криптографическая библиотека
- PortAudio Кроссплатформенная аудиобиблиотека
- **Opus** Высококачественный аудиокодек
- **CMake** Система сборки

Спасибо всем контрибьюторам и пользователям за поддержку проекта!

Оставайтесь анонимными. Оставайтесь в безопасности. Щучкин Е. Ю. F.E.A.R. Project © 2025