



## 1 Проверка комплектности поставки

**A** 1 устройство FRITZ!Box Fon WLAN 7170

**B** 1 адаптер питания для устройства FRITZ!Box 7170

**C** 1 DSL-кабель/телефонный кабель (серый/черный) для подсоединения устройства FRITZ!Box к DSL-разветвителю и на ISDN-NT или на аналоговом телефонном подключении

**D** 1 сетевая кабель (красный) для подсоединения устройства FRITZ!Box к сетевому разъему компьютера

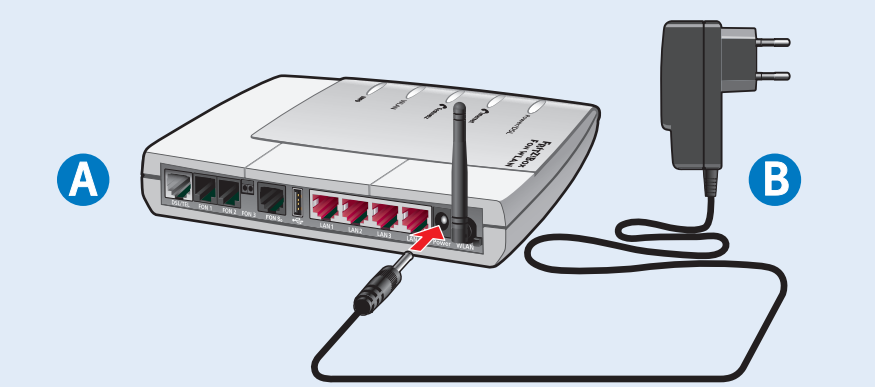
**E** 1 переходник RJ45-RJ11 (серого цвета) для ADSL-соединения

**F** 1 переходник RJ45-RJ11 (черного цвета) для аналогового телефонного подключения.

**G** 1 компакт-диск FRITZ!Box Fon WLAN 7170 с инструкциями по установке и руководством пользователя

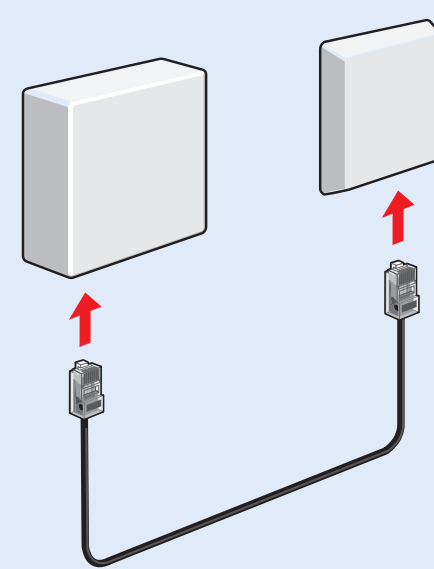
**H** 1 руководство по установке для устройства FRITZ!Box Fon WLAN 7170

## 2 Подключение к источнику



- Вставьте штекер адаптера питания в гнездо „Power“ (Питания) и вилку в розетку сетевого электропитания.
- Светодиод „Power/DSL“ (Питание/Цифровая абонентская линия) через несколько секунд начинает мигать, и тем самым показывает готовность устройства FRITZ!Box к работе.

## 3 Соединение разветвителя с телефонной розеткой

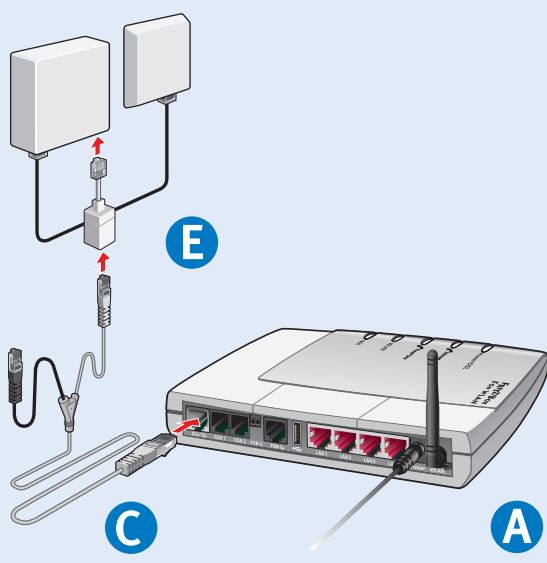


- Подсоедините соединительный кабель к разъему Вашего DSL-разветвителя.
- Вставьте штекер соединительного кабеля в гнездо Вашей телефонной розетки.



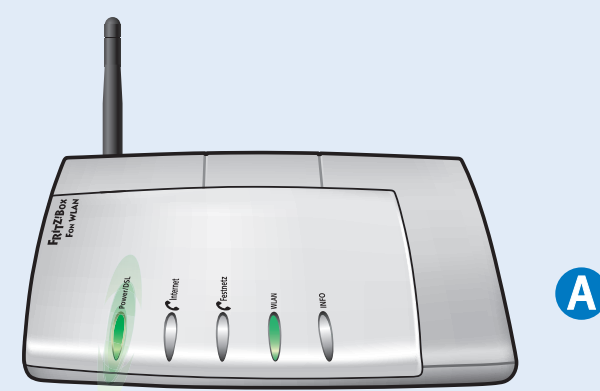
Показанные здесь детали не входят в комплект поставки устройства FRITZ!Box Fon WLAN 7170. Вам нужно приобрести их у своего поставщика телефонных услуг.

## 4 Соединение с DSL-разъемом



- Подсоедините серо-черный DSL-кабель/Телефонный кабель длинным концом к разъему „DSL/TEL“ устройства FRITZ!Box.
- В том случае, если конец DSL-кабеля не подходит к разъему на разветвителе, то тогда подстыкуйте конец DSL-кабеля к прилагаемому в комплекте поставки RJ45-RJ11-переходнику серого цвета.
- В заключении вставьте штекер переходника в разъем DSL-разветвителя.

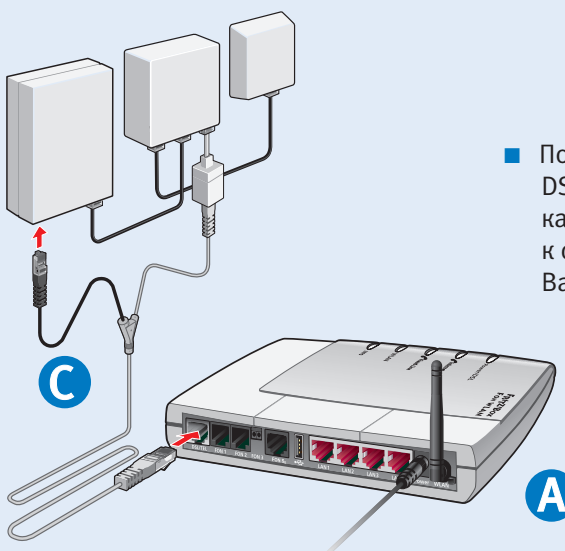
## 5 Цифровая абонентская линия (DSL) - активна



- Светодиод „Power/DSL“ (Питание/Цифровая абонентская линия) будет светиться постоянно, как только будет создано соединение с цифровой абонентской линией (DSL). В отдельных случаях этот процесс может длиться несколько минут.

## 6 Подключение к телефонной линии

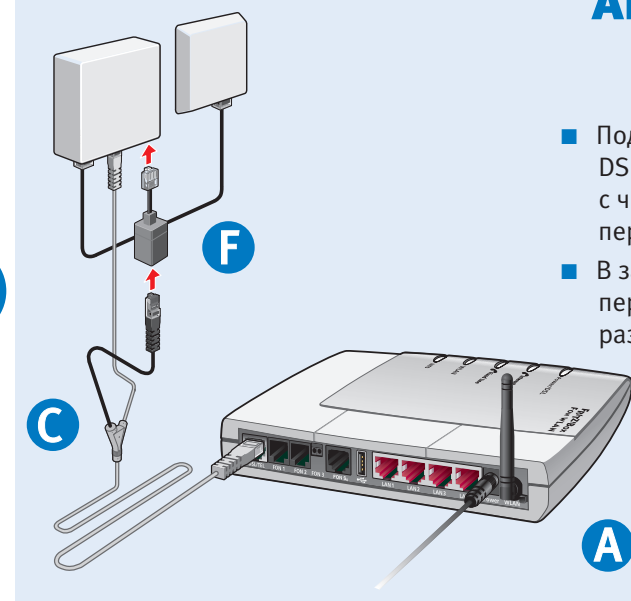
### ISDN (Интегральная цифровая сеть)



- Подсоедините серо-черный DSL-кабель/Телефонный кабель с черным штекером к соединительному разъему Вашего терминала сети ISDN.

или

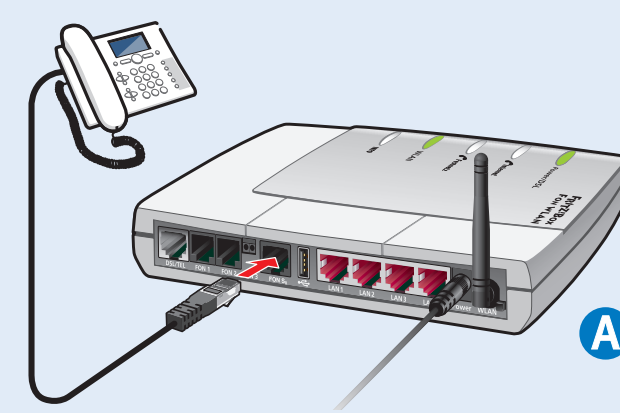
### Аналоговая сеть



- Подсоедините серо-черный DSL-кабель/Телефонный кабель с черным штекером к RJ11-RJ45-переходнику.
- В заключении вставьте штекер переходника в разъем DSL-разветвителя.

## 7 Подсоединение телефонного аппарата

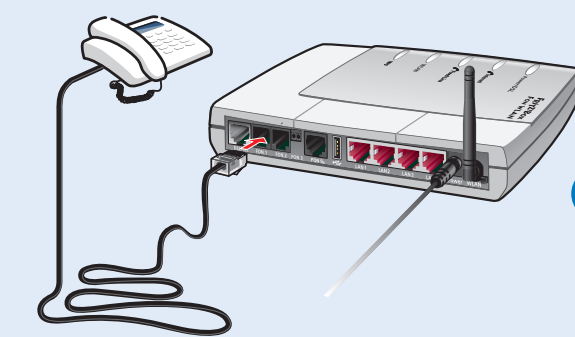
### ISDN-телефон



- Соедините один конец ISDN-кабеля с ISDN-телефоном.
- Соедините другой конец ISDN-кабеля с разъемом „FON S<sub>0</sub>“.

или

### Аналоговый телефон



- Вставьте телефонный адаптер в гнездо „Fon1“ на корпусе устройства FRITZ!Box.

## 8 Подсоединение к компьютеру

### Общие указания

Компьютер можно соединить с устройством FRITZ!Box двумя различными способами: беспроводно через WLAN-соединение или на сетевом разъеме (LAN) устройства FRITZ!Box.

Компьютер может быть всегда подсоединен только одним из этих двух способом. Все компьютеры, которые соединены с устройством FRITZ!Box, создают вместе сеть.

### Указания для WLAN-соединений

Чтобы соединить компьютер через беспроводную локальную сеть (WLAN) с устройством FRITZ!Box, Вам потребуется WLAN-адаптер.

WLAN-адаптер для USB-подключения представляет собой карту флэш-памяти модели FRITZ!WLAN от фирмы AVM. Здесь будет описано, как Вам использовать его вместе с Вашим устройством FRITZ!Box для надежных WLAN-соединений.

Устройство FRITZ!Box поддерживает также соединения с WLAN-адаптерами других фирм-изготовителей. Они часто уже интегрированы в ноутбуки или предлагаются в качестве сменных плат.

Если Вы используете WLAN-адаптер какой-либо другой фирмы-изготовителя, то прочтите, пожалуйста, далее под пунктом 9. Помощник по настройке устройства FRITZ!Box окажет Вам поддержку при создании Вашего WLAN-соединения.

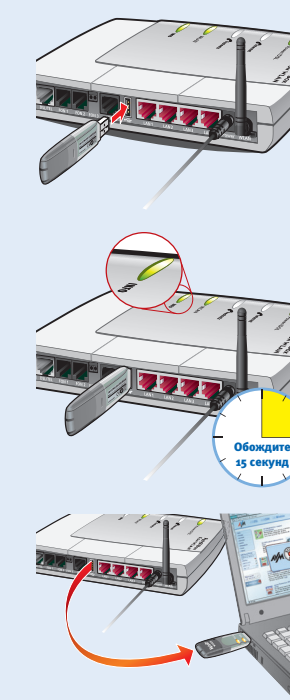
## WLAN (Беспроводная)



- Вставьте карточку флэш-памяти модели FRITZ!WLAN в USB-разъем для дополнительных устройств на корпусе устройства FRITZ!Box.

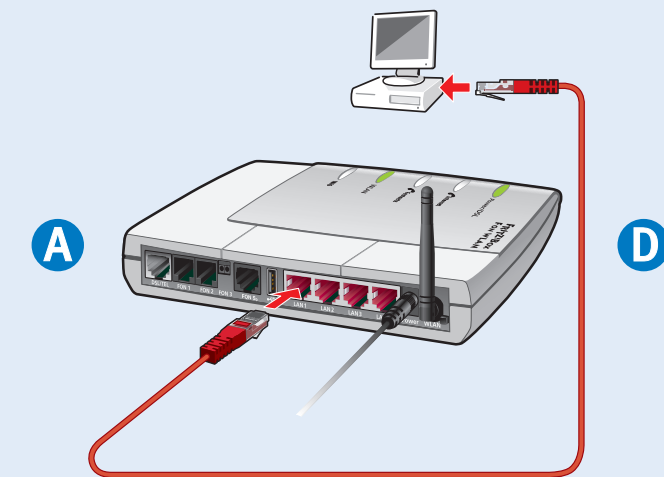
- Обождите примерно 15 секунд, пока светодиод „INFO“ на корпусе устройства FRITZ!Box не будет светиться постоянно.

- Вставьте карточку флэш-памяти модели FRITZ!WLAN в USB-разъем Вашего компьютера.



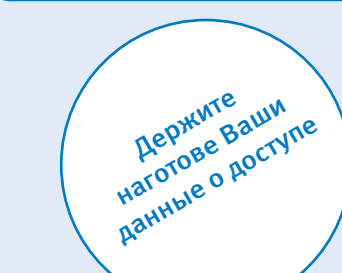
или

## Сетевой кабель (LAN)



- Подсоедините красный сетевой кабель к одному из красных разъемов „LAN1“, „LAN2“, „LAN3“ или „LAN4“ на устройстве FRITZ!Box.
- Подсоедините другой конец кабеля к сетевому разъему Вашего компьютера.

## 9 Проверка и настройка



Чтобы проверить и завершить установку устройства FRITZ!Box, выполните следующие действия:

- Вложите компакт-диск FRITZ!Box и следуйте экранному указанию.
- Компакт-диск FRITZ!Box автоматически проверяет Ваше DSL-соединение, а также правильность подключения устройства FRITZ!Box. Для запуска проверки щелкните кнопкой мыши на кнопке переключателя „Connection and Installation“ (Соединение и установка).

Connection and Installation

- После проверки запускается помощник по настройке. Он поможет Вам настроить доступ в Интернет.

## 10 Всё подготовлено!

- После ввода Ваших данных о доступе, Вы готовы к поиску информации в Интернет и к телефонным звонкам с помощью устройства FRITZ!Box.
- Дополнительную информацию по устройству FRITZ!Box смотрите, пожалуйста, на обратной стороне настоящего руководства и в подробном руководстве на своем компьютере в программном пункте „Start / Programme / FRITZ!Box / FRITZ!Box Manual“.

Мы желаем Вам массу удовольствия при поиске информации в Интернет с помощью Вашего устройства FRITZ!Box Fon WLAN 7170 от фирмы AVM.