

СОДЕРЖАНИЕ

Для отображения соответствующего раздела необходимо навести курсор на заголовок в содержании и нажать левую кнопку мыши

1.	АДАПТЕР HERCULES EPLUG 500 NANO PT	3
1.1.	Рекомендации	4
1.2.	Характеристики	4
1.3.	Минимальные требования к системе	5
1.4.	Содержимое упаковки	5
1.5.	Описание индикаторов	5
1.6.	Обзор возможностей подключения	6
2.	УСТАНОВКА HERCULES EPLUG 500 NANO PT	7
2.1.	Как разместить Hercules ePlug 500 Nano PT	7
2.2.	HomePlug: использование в доме совместно с WiFi	8
2.2.1.	Подключение двух компьютеров к сети HomePlug	8
2.2.2.	Подключение компьютера к модему, модему-маршрутизатору, интернет-боксу или игровой консоли в сети HomePlug	8
2.2.3.	Подключение интернет-бокса к декодеру цифрового наземного телевидения в сети HomePlug	9
2.3.	Вы еще не создали сеть HomePlug: первая установка Hercules ePlug 500 Nano PT Duo	10
2.4.	Вы уже создали сеть HomePlug: добавление нового адаптера к сети	13
2.5.	Изменение сетевого пароля	16
3.	УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ С ПОМОЩЬЮ HERCULES EPLUG STATION	17
3.1.	Загрузка программы Hercules ePlug Station	17
3.2.	Установка программы Hercules ePlug Station	17
3.3.	Управление сетью ВЧ-связи по ЛЭП	25
3.4.	Добавление адаптеров к списку мониторинга ПО Hercules ePlug Station	26
3.5.	Сканирование сети	28
3.6.	Изменение местоположения адаптера	28
3.7.	Изменение пароля для сети HomePlug	29
3.8.	Обновление встроенного программного обеспечения	30
3.9.	Восстановление заводских настроек адаптера ePlug, подключенного к ПК	30

4. РАБОТА СЕТИ HOMEPLUG	31
4.1. Необходимые условия	31
4.2. Определение типа сети HomePlug: инфраструктурная или Ad hoc	31
4.3. Компьютеры с ОС Windows 7: общий доступ к папкам, принтеру и ADSL-подключению .	32
4.3.1. <i>Windows 7: общий доступ к ADSL-подключению в сети типа Инфраструктура...</i>	32
4.3.2. <i>Windows 7: общий доступ к ADSL-подключению в сети типа Прямое соединение</i>	35
4.3.3. <i>Включение общего доступа.....</i>	37
4.3.4. <i>Windows 7: совместный доступ к общим и личным папкам.....</i>	39
4.3.5. <i>Компьютеры с ОС Windows 7: доступ к общим папкам.....</i>	41
4.3.6. <i>Windows 7: совместный доступ к принтеру.....</i>	41
4.3.7. <i>Компьютеры с ОС Windows 7: доступ к общему принтеру.....</i>	43
4.4. Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: общий доступ к папкам, принтеру или ADSL-соединению	44
4.4.1. <i>Windows Vista: общий доступ к ADSL-соединению в сети инфраструктурного типа</i>	44
4.4.2. <i>Windows Vista: общий доступ к ADSL-соединению в сети Ad hoc (одноранговой сети)</i>	46
4.4.3. <i>Активизация совместного доступа.....</i>	49
4.4.4. <i>Windows Vista: совместный доступ к общим и личным папкам.....</i>	53
4.4.5. <i>Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: доступ к общим папкам.....</i>	55
4.4.6. <i>Windows Vista: общий доступ к принтеру</i>	55
4.4.7. <i>Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: доступ к общему принтеру</i>	57
4.5. Компьютеры, работающие под управлением Windows XP: общий доступ к папкам, принтеру или ADSL-соединению	59
4.5.1. <i>Windows XP: использование мастера настройки сети в инфраструктурной сети</i>	60
4.5.2. <i>Windows XP: использование Мастера настройки сети в сети Ad hoc (одноранговой сети)</i>	64
4.5.3. <i>Windows XP: общий доступ к папкам.....</i>	69
4.5.4. <i>Компьютеры, работающие под управлением Windows XP: доступ к общим папкам</i>	70
4.5.5. <i>Windows XP: общий доступ к принтеру.....</i>	70
4.5.6. <i>Windows XP: изменение имени рабочей группы (для опытных пользователей)</i>	72
4.6. Компьютеры, работающие под управлением других операционных систем, или добавление сетевых устройств других типов	73
5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.....	74
6. ГАРАНТИЯ.....	74
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	74

1. АДАПТЕР HERCULES ePlug 500 NANO PT

PLC (Power Line Communication – технология связи по линиям электроподачи), которая также называется HomePlug, – это технология, использующая бытовую систему электропроводов для эффективной передачи цифровых данных (аудио, видео, интернет-данных и файлов других типов) в пределах защищенной персональной сети. HomePlug – идеальный вариант для тех, кто хочет быстро создать сеть без необходимости использования кабеля, но не имеет возможности использовать WiFi в связи с особенностями конструкции помещения (толстые стены или другие обстоятельства, препятствующие беспроводной передаче данных).

Hercules ePlug 500 Nano PT – это адаптер, использующий технологию HomePlug, который можно подключить к любой электрической розетке в доме (как на первом, так и на верхних этажах), превращая таким образом розетки в такое же количество точек подключения к сети. Кроме того, адAPTERы Hercules ePlug 500 Nano PT можно легко отключить и подключить к другим розеткам в доме в соответствии с вашими потребностями (перемещение компьютера или модема-маршрутизатора и т. д.). При этом нет необходимости повторять процедуру установки или создания сети.

Так как сеть состоит как минимум из двух соединенных между собой устройств, все что вам нужно сделать – это подключить два адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT к двум электрическим розеткам в доме (в одной или разных комнатах). Например, чтобы получить доступ к **Интернету**, можно подключить modem или интернет-бокс к адаптеру Hercules ePlug, подключеному к ближайшей электрической розетке, и подключить компьютер к другому адаптеру Hercules ePlug, подключеному к другой электрической розетке. Наконец, сеть предварительно сконфигурирована таким образом, чтобы обеспечить максимальную **безопасность**.

Все продукты серии Hercules ePlug 500 совместимы со стандартом HomePlug AV (включая устройства, работающие со скоростью 200 Мбит/с), что позволит вам просматривать видео с высоким разрешением или с легкостью передавать поток мультимедийных данных. АдAPTERы можно комбинировать в зависимости от используемых устройств (TV-декодер с интернет-боксом, modem с компьютером или игровой консолью, два компьютера, компьютер и принтер и т. д.). Некоторые **возможные конфигурации** перечислены в разделе данного руководства, посвященном установке.

И наконец, компания Hercules стремится защищать окружающую среду, в силу чего ее адAPTERы являются **энергосберегающими** устройствами, которые соответствуют директиве ЕС по энергопотребляющим приборам (ERP) и гарантируют электропотребление менее 1 Вт в режиме ожидания.



Стандарт HomePlug AV несовместим со стандартом HomePlug 1.0 и соответствующими устройствами линейки Hercules ePlug 85 (а также другими адAPTERами этого стандарта). Тем не менее, ничто не мешает создать сеть с адAPTERами Hercules ePlug 85, которая будет сосуществовать параллельно другой сети, в которой используются адAPTERы Hercules ePlug 500.

Несмотря на то, что данный тип устройств не представляет опасности для бытовой системы электропроводов, необходимо соблюдать приведенные ниже **рекомендации**.

1.1. Рекомендации

- Подключайте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT только к электросети, соответствующей стандартам безопасности и характеристикам, указанным в таблице расчетных электрических параметров устройства. Если вы точно не знаете параметры своей электросети, обратитесь к электрику или компании-поставщику электроэнергии.
- Ни в коем случае не открывайте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT, так как это может привести к повреждению его внутренних деталей.
- Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные проемы или отверстия адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT.
- Не блокируйте вентиляционные проемы и отверстия адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT.
- Во избежание поражения электротоком перед выполнением каких-либо работ по техобслуживанию адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT обязательно отключите адаптер и поручите работу квалифицированному специалисту.
- Во избежание риска возгорания или поражения электричеством, не подвергайте устройство воздействию:
 - дождя или высокой влажности, а также других жидкостей (воды, химических реагентов и др.);
 - тепловых источников, например, нагревателей, печей и других выделяющих тепло устройств (в том числе усилителей);
 - прямых солнечных лучей.
- Используйте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT только в хорошо проветриваемой комнате.
- Подключайте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT только с помощью входящего в комплект кабеля Ethernet.
- Выключайте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT из розетки, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
- Выключайте адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT из розетки перед чисткой. Используйте для чистки мягкую ткань и избегайте использования аэрозолей, воды, химических средств, содержащих растворители, бензола, спирта и других чистящих средств.
- Не подпускайте детей к электрическим розеткам.

1.2. Характеристики

- Набор микросхем Qualcomm Ath7420
- Совместим со стандартами IEE 802.3, IEE 802.3u, IEE 802.3x и Auto MDI/X
- Совместим со стандартом Homeplug AV
- Может использоваться параллельно с модулями HomePlug 1.0.
- Шифрование данных с помощью 128-битового ключа протокола безопасности AES
- Теоретическая скорость передачи данных 500 Мбит/с
- Асинхронный режим передачи
- Модуляция: OFDM, 1024/256/64 QAM, QPSK, BPSK
- Дальность действия до 300 м посредством электросети
- Порт Ethernet RJ45
- Среднее энергопотребление:
- Среднее энергопотребление: 1,9 Вт в режиме работы, 0,25 Вт в режиме ожидания (фактические значения определяются имеющейся электросистемой)
- Встроенный источник электропитания: 100~240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Кнопка подключения для добавления адаптера Hercules ePlug 500 к существующей сети
- Светодиоды на передней панели

1.3. Минимальные требования к системе

Чтобы подключить устройство к адаптеру Hercules ePlug 500 Nano PT:

- Каждое устройство, которое необходимо подключить (компьютер, игровая консоль, модем, маршрутизатор, ТВ-декодер и т. д.), должно быть оснащено сетевым интерфейсом Ethernet

Для доступа в Интернет с помощью адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT:

- Действующая линия Интернет
- Internet Explorer 6.0, Netscape Navigator 4.7, или Mozilla Firefox 1.0 или более поздние версии
- Модем ADSL Ethernet, кабельный modem, интернет-бокс (Livebox®, Freebox®, Neufbox® и др.)

1.4. Содержимое упаковки

Убедитесь, что в упаковке присутствуют следующие элементы:

- Hercules ePlug 500 Nano PT Duo: 2 адаптера
- Краткое руководство пользователя на русском языке
- Кабель Ethernet (1 для каждого адаптера)



Программу конфигурирования и контроля сети "Hercules ePlug Station" можно скачать на веб-сайте <http://ts.hercules.com>.

1.5. Описание индикаторов



: Индикатор состояния подключения HomePlug

- Зеленый: отличное соединение (скорость передачи выше 60 Мбит/с)
- Оранжевый: хорошее соединение (скорость передачи от 40 до 60 Мбит/с)
- Красный: посредственное соединение (скорость передачи менее 40 Мбит/с)

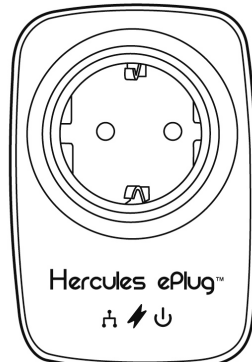


: Индикатор питания мигает, когда происходит обмен данными

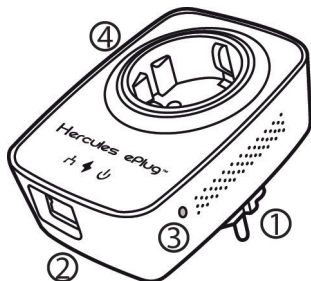


: Индикатор подключения Ethernet

- горит, когда подключен кабель Ethernet
- мигает при передаче данных



1.6. Обзор возможностей подключения



① Дополнительная электророзетка для подключения другого устройства

② Порт Ethernet для подключения к адаптеру Hercules ePlug 500 Nano PT устройств (настольный компьютер, ноутбук или нетбук, игровая консоль, ТВ-декодер, модем/маршрутизатор, интернет-бокс)

③ Кнопка подключения с тремя функциями:

- подключение — подключение к сети новых адаптеров ePlug 500 (короткое нажатие 1 сек.): индикатор питания мигает
- создание случайного нового сетевого пароля (нажатие 8 - 12 сек.): после отпускания кнопки адаптер перезагружается
- восстановление заводских настроек (долгое нажатие более 15 сек.): адаптер перезагружается

④ Вилка для подключения адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT к электророзетке



АдAPTERЫ Hercules ePlug 500 Nano PT адаптируют свою активность в соответствии с требованиями сети и оптимизируют свое энергопотребление.

2. УСТАНОВКА HERCULES ePlug 500 NANO PT

Адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT был разработан как простое в эксплуатации и установке устройство. Если вы уже приобрели и установили адаптеры HomePlug (или PLC), Краткое руководство пользователя от компании Hercules поможет вам добавить адаптеры Hercules ePlug 500 Nano PT в уже существующую сеть HomePlug.

Если вы впервые имеете дело с технологией HomePlug, чтобы начать работу, следуйте советам, приведенным в главах 2.1 и 2.2.

Или же вы можете перейти непосредственно к разделу **2.3. Вы еще не создали сеть HomePlug: первая установка Hercules ePlug 500 Nano PT Duo** (Вы еще не создали сеть HomePlug: первая установка Hercules ePlug 500 Nano PT Duo), в котором поэтапно описан процесс установки Hercules ePlug 500 Nano PT.

И наконец, если вы уже создали сеть HomePlug и хотите добавить новый адаптер, см. главу **2.4. Вы уже создали сеть HomePlug: добавление нового адаптера к сети**.

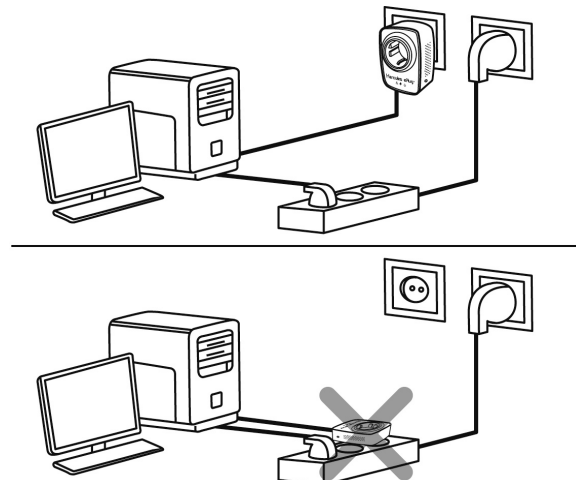
2.1. Как разместить Hercules ePlug 500 Nano PT

Чтобы подключить Hercules ePlug 500 Nano PT, для начала выберите электрическую розетку рядом с устройством, которое вы хотите подключить, и следуйте нижеприведенным рекомендациям.



Выполняйте следующие рекомендации для оптимизации передачи данных по электросети:

- Желательно подключать адаптеры и устройства (компьютер, интернет-бокс и др.) к разным розеткам: адаптер к одной, а устройство для подключения к сети HomePlug – к другой.
- При подключении адаптера и устройства к одному разветвителю питания производительность сети (скорость передачи данных) может снизиться.



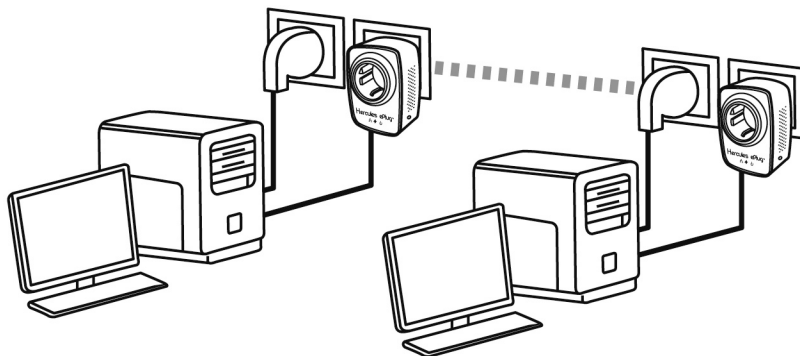
2.2. HomePlug: использование в доме совместно с WiFi

Если вы используете модем-маршрутизатор или интернет-бокс, различные сетевые устройства, подключенные с помощью WiFi или HomePlug, могут обмениваться данными между собой. Все данные передаются на центральную точку, в данном случае модем-маршрутизатор или интернет-бокс, и могут быть переданы по электросети с помощью адаптера HomePlug или по WiFi с помощью радиоволн.

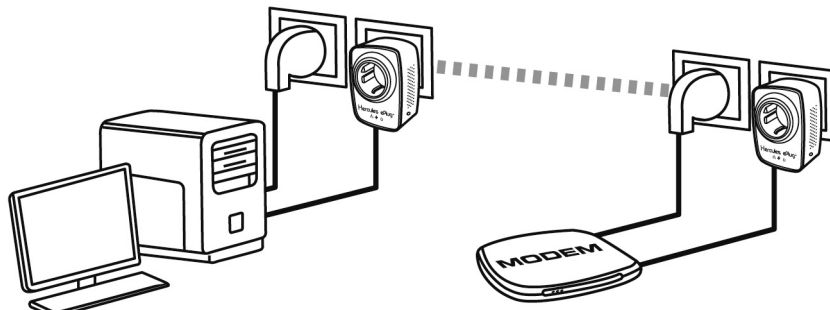
Таким образом, компьютер или любое другое сетевое устройство, подключенное по WiFi, может беспрепятственно обмениваться данными с устройством, подключенным по сети HomePlug к модему-маршрутизатору.

В разделах с 2.2.1 по 2.2.3 приведены различные примеры сетей, основанных исключительно на технологии HomePlug. Тем не менее, ничто не мешает вам добавить устройства WiFi: например, интернет-бокс, подключенный к сети HomePlug, с одной стороны, и лэптоп с WiFi, подключенный к этому же самому интернет-боксу с помощью WiFi, с другой стороны.

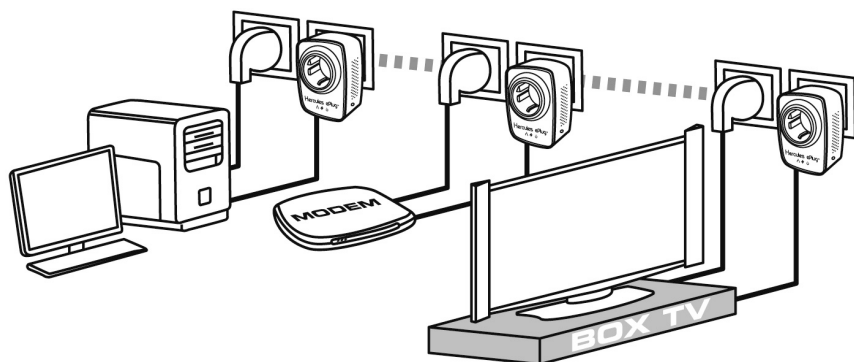
2.2.1. Подключение двух компьютеров к сети HomePlug.



2.2.2. Подключение компьютера к модему, модему-маршрутизатору, интернет-боксу или игровой консоли в сети HomePlug.



2.2.3. Подключение интернет-бокса к декодеру цифрового наземного телевидения в сети HomePlug



2.3. Вы еще не создали сеть HomePlug: первая установка Hercules ePlug 500 Nano PT Duo

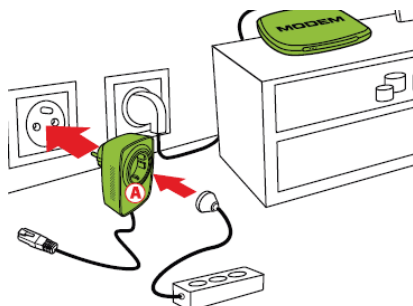


Стандарт HomePlug AV адаптеров Hercules ePlug 500 не совместим со стандартом HomePlug 1.0 адаптеров Hercules ePlug 85 и HomePlug 14 Мбит/с, но эти два стандарта могут использоваться параллельно. На практике это означает, что, если вы создали сеть HomePlug на основе стандарта HomePlug 1.0 (например, с помощью адаптеров Hercules ePlug 85), вы не сможете добавить в эту сеть адаптеры Hercules ePlug 500. Тем не менее, вы можете создать в доме вторую сеть, состоящую из адаптеров Hercules ePlug 500 и устройств, совместимых со стандартом HomePlug AV.

Создание сети HomePlug:



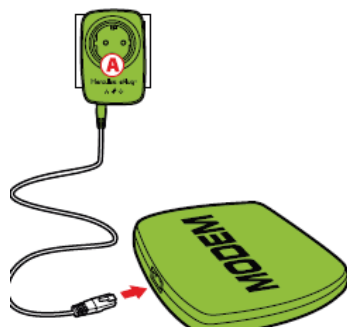
- Подключите кабель Ethernet к разъему Ethernet **первого адаптера**.



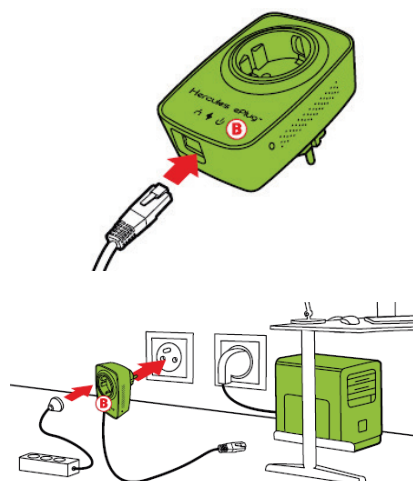
- Включите адаптер в электрическую розетку, расположенную рядом с устройством, которое необходимо подключить к сети.



На адаптере Hercules ePlug 500 Nano PT: при желании к дополнительной электророзетке можно подключить другое устройство (разветвитель питания, модем, принтер...).



3. Подключите второй конец кабеля Ethernet к компьютеру, модему, игровой консоли или любому другому сетевому устройству (например, модему-маршрутизатору).



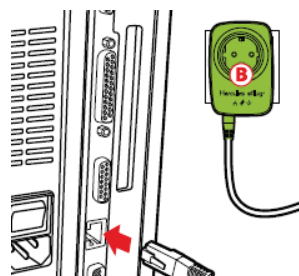
4. Подключите кабель Ethernet к разъему Ethernet **второго адаптера**.



5. Включите адаптер в электрическую розетку, расположенную рядом с устройством, которое необходимо подключить к сети.



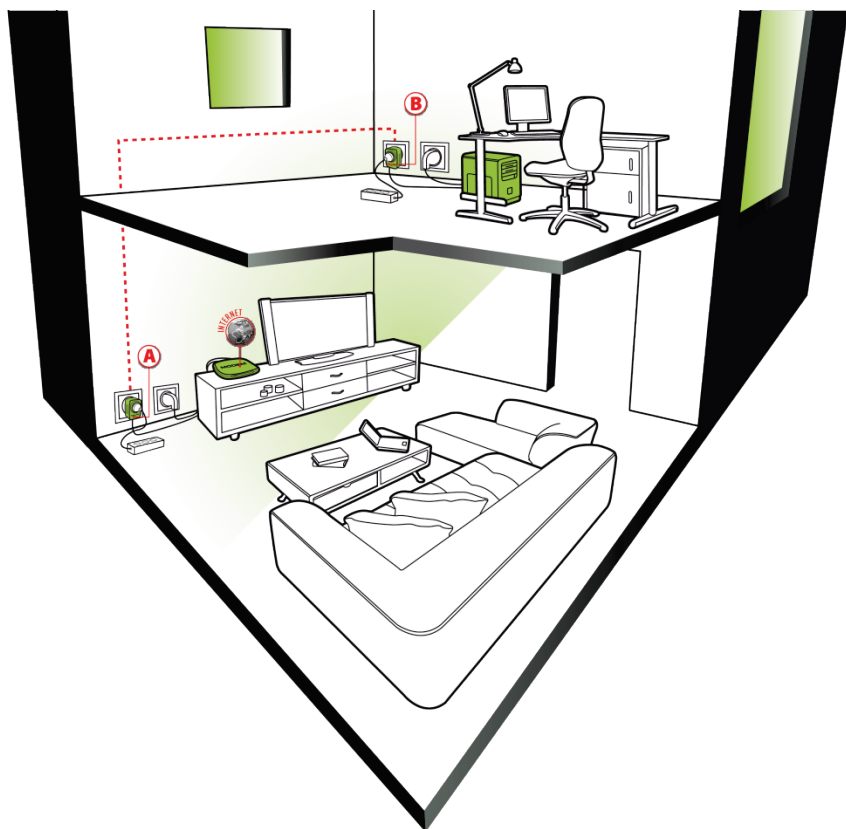
В целях создания оптимальных условий передачи данных в сети HomePlug рекомендуется не включать адаптер непосредственно в разветвитель питания.



6. Подключите второй конец кабеля Ethernet к компьютеру, модему, игровой консоли или любому другому сетевому устройству (например, компьютеру).



Когда адAPTERы подключены, загорается индикатор (состояние подключения), обозначающий нормальную работу сети. Цвет соответствует качеству сигнала, см. пояснение в разделе 1.5. Описание индикаторов.



Теперь компьютер подключен к Интернету с помощью модема, так как два устройства соединены друг с другом по сети HomePlug и имеют один сетевой пароль.

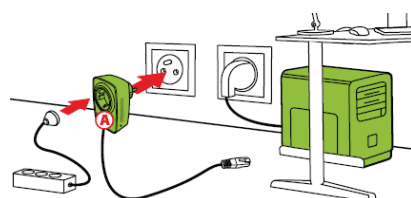
2.4. Вы уже создали сеть HomePlug: добавление нового адаптера к сети

Рассмотрим пример помещения, в котором уже создана сеть HomePlug, состоящая из адаптеров HomePlug стандарта AV (например, Hercules ePlug 500 Nano PT). Теперь, чтобы расширить сеть и иметь возможность подключения новых устройств (принтера, модема, маршрутизатора, игровой консоли и т. д.), вы хотите установить один или более новых адаптеров Hercules ePlug 500 Nano PT.

Подключение нового адаптера Hercules ePlug 500 Nano PT к Ethernet и к электросети



1. Подключите кабель Ethernet к разъему Ethernet нового адаптера.

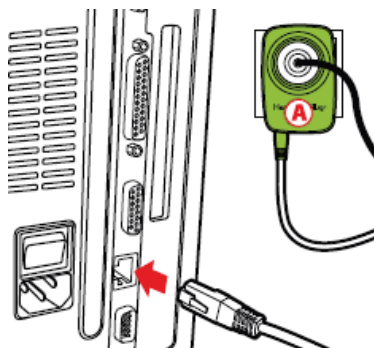


2. Включите адаптер в электрическую розетку, расположенную рядом с устройством, которое необходимо подключить к сети.

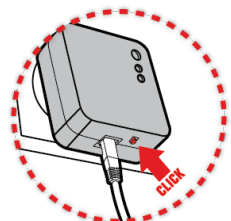


В целях создания оптимальных условий передачи данных в сети HomePlug рекомендуется не включать адаптер непосредственно в разветвитель питания.

На адаптере Hercules ePlug 500 Nano PT: при желании к дополнительной электророзетке можно подключить другое устройство (разветвитель питания, модем, принтер...).

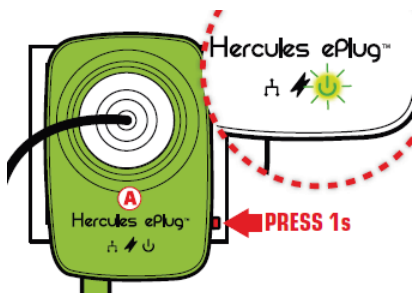


3. Подключите второй конец кабеля Ethernet к компьютеру, модему, игровой консоли или любому другому сетевому устройству (в данном случае, компьютеру).



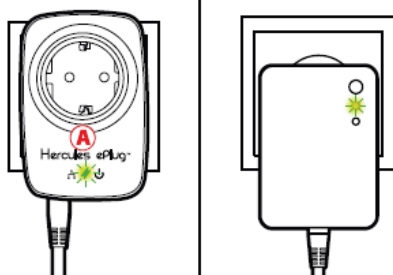
4. На одном из уже подключенных к сети адаптеров нажмите кнопку подключения (1 сек.).

После этого есть 2 минуты для подключения нового адаптера.



5. На адаптере Hercules ePlug 500 Nano PT нажмите кнопку подключения (1 сек.).

После установления соединения с сетью загорается индикатор .



6. Чтобы добавить еще один адаптер Hercules ePlug 500 Nano PT, повторите эту процедуру.

Подключение к сети

К адаптеру Hercules ePlug применяется сетевой пароль, что позволяет адаптеру с этого момента обмениваться данными со всеми адаптерами существующей сети.



Существует несколько возможных причин сбоя подключения адаптера к сети.

Причина 1: Процедура подключения не выполнена должным образом:

- Нажмите и удерживайте в течение 1 сек. кнопку подключения (некоторые производители используют название "кнопка безопасности") на адаптере, который уже входит в существующую сеть.
- Установите соединение, в течение 1 сек. удерживая кнопку подключения на адаптере Hercules ePlug 500 Nano PT. Для этого у вас есть 2 минуты.

Причина 2: Адаптер долженным образом не подключен к электрической розетке, или розетка не функционирует:

- Убедитесь, что горит индикатор питания адаптера

Причина 3: Серьезные помехи в электросети, вызванные работой других устройств вблизи адаптера:

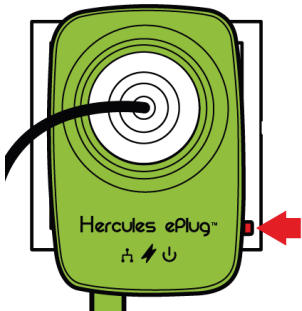
- Не подключайте адаптер непосредственно к сетевому фильтру.
 - Отключите устройства, подключенные вблизи адаптера.
 - Попробуйте включить адаптер в другую электрическую розетку.
-

2.5. Изменение сетевого пароля

Новый случайный пароль можно легко сгенерировать нажатием кнопки подключения.



При изменении сетевого пароля на одном из адаптеров, адаптер перестает быть частью сети.



- Нажмите кнопку подключения на адаптере (нажатие 8 - 12 сек.), пароль которого следует изменить.
- Дождитесь перезагрузки адаптера.
- Подключите остальные адаптеры, нажав и удерживая в течение 1 сек. кнопку подключения адаптера, который уже входит в сеть, которую вы хотите создать, а затем нажмите кнопку подключения адаптера, который вы хотите добавить в эту сеть.
- Повторите эту процедуру для всех адаптеров, которые вы хотите добавить в сеть.

3. УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ С ПОМОЩЬЮ HERCULES ePLUG STATION

Программа Hercules ePlug Station позволяет настраивать и управлять сетью ВЧ-связи по ЛЭП. После ввода всех необходимых данных программа показывает символы всех устройств, подключенных к сети HomePlug, и позволяет контролировать их работу и скорость передачи данных во всех комнатах.

3.1. Загрузка программы Hercules ePlug Station

Программу Hercules ePlug Station можно загрузить на сайте <http://www.hercules.com>, в секции **Загрузка** раздела "PLC".

На сайте Hercules выберите версию своего устройства, выполните указания и сохраните файл установки на жесткий диск.

3.2. Установка программы Hercules ePlug Station

- Для начала установки дважды щелкните файл **ePlugStation_Setup.exe** (в папке на компьютере, куда он был сохранен).
-



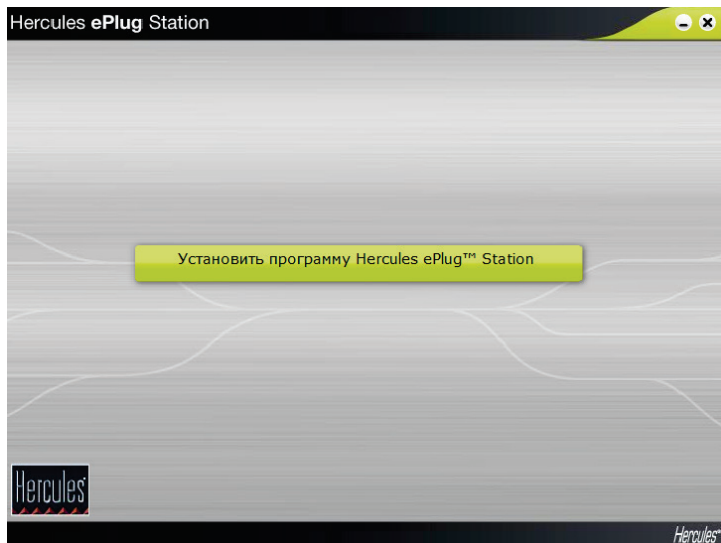
Для работы с программой Hercules ePlug Station ваш компьютер должен соответствовать минимальным требованиям:

- Intel Pentium III, AMD Athlon/AMD-K6
 - ОЗУ 64МБ
 - сетевая карта 10/100 RJ-45 Ethernet
 - привод CD-ROM
 - 50 МБ свободного пространства на диске
 - Операционная система: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7, 8
-

- Если отображается предупреждение ОС Windows, щелкните **Выполнить**.
 - Выберите местоположение для извлечения файлов, затем щелкните **Далее**.
-



После завершения извлечения открывается окно программы Hercules ePlug Station.

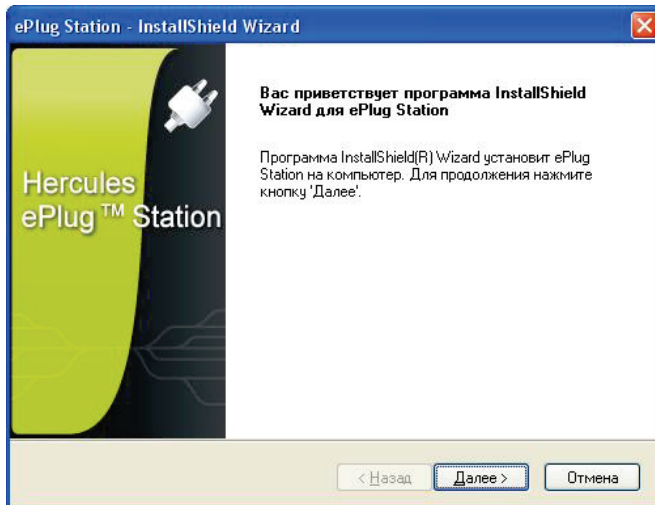


- Щелкните кнопку Установить программу Hercules ePlug Station.

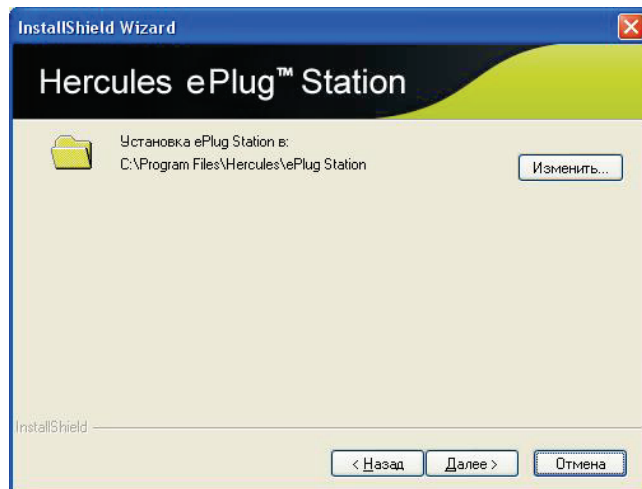


Откроется стартовое окно мастера установки ePlug Station InstallShield Wizard.

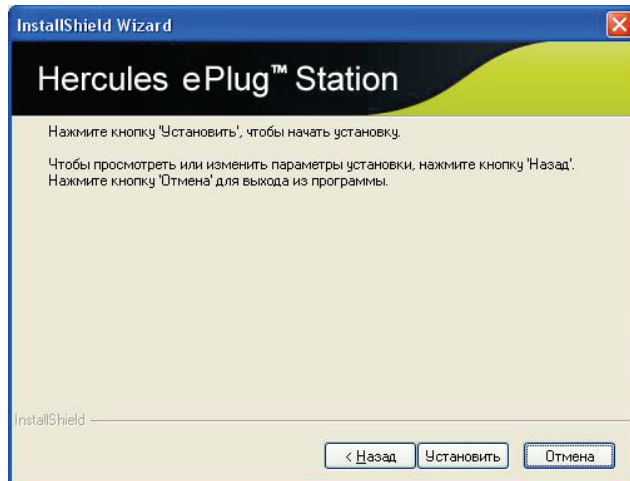
- Щелкните Далее.



- Выберите Соглашаюсь с условиями лицензионного соглашения и щелкните Далее.



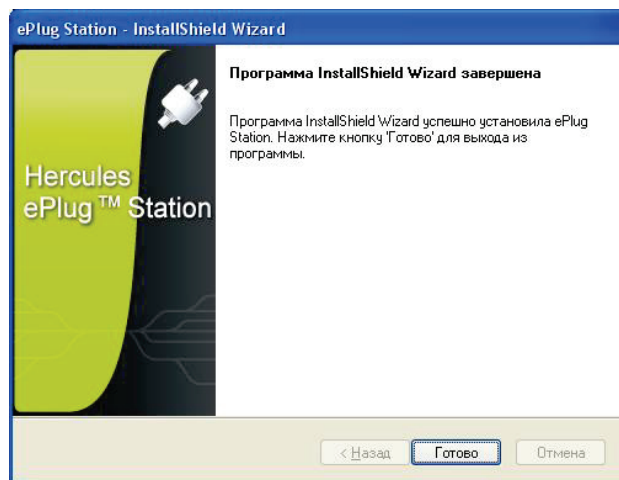
- Выберите папку для установки ePlug Station и щелкните Далее.



- Щелкните Установить для подтверждения выбора и начала установки.



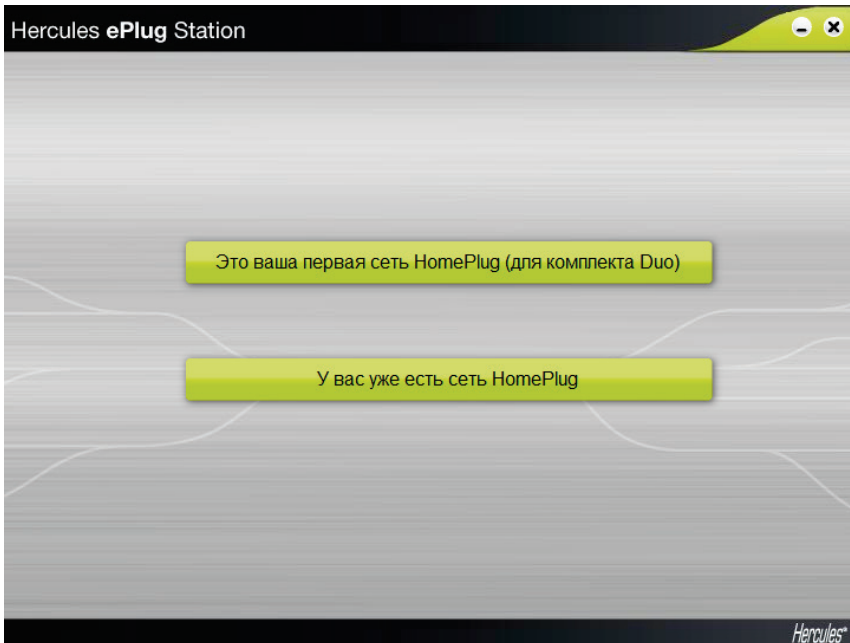
Программа ePlug Station устанавливается в выбранную папку.



- Щелкните Готово для выхода из мастера установки.



На рабочем столе отображается ярлык ePlug Station и открывается стартовое окно помощника по установке Hercules ePlug (шаг 1).



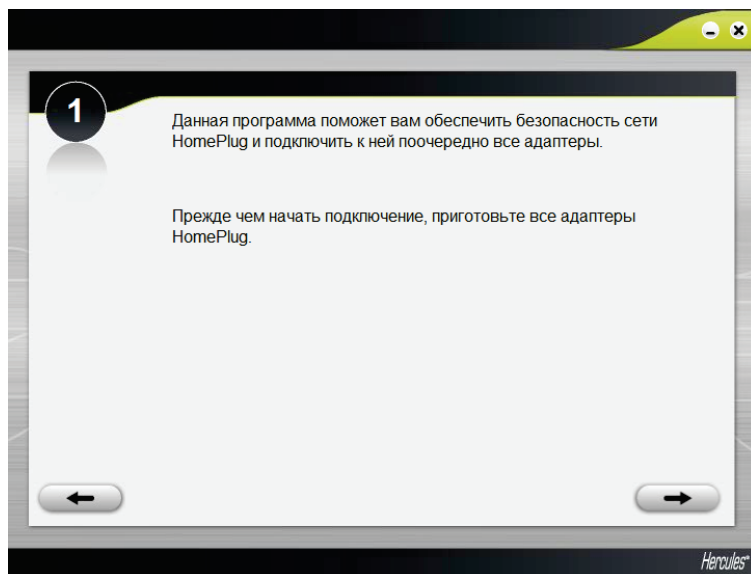
Hercules®

- Если у вас еще нет сети HomePlug, выберите вариант **Это ваша первая сеть HomePlug (для комплекта DUO)** и выполните шаги по установке 1 – 7. Затем см. раздел 3.3. Управление сетью ВЧ-связи по ЛЭП.

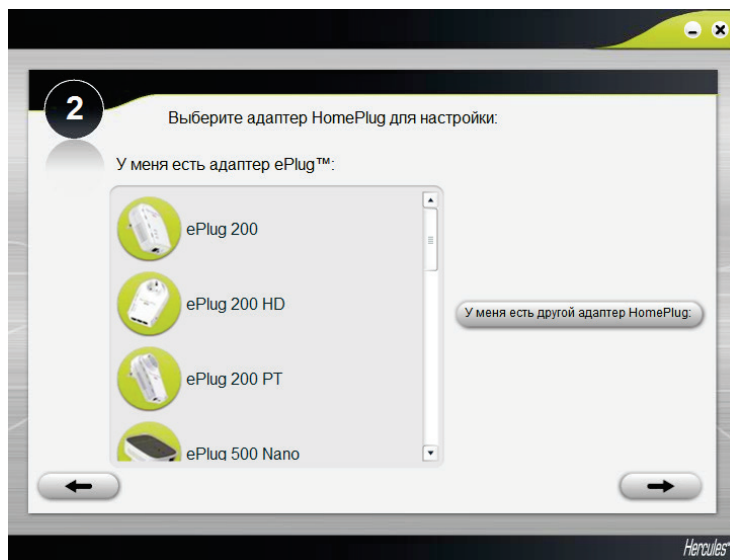


Для получения дополнительных сведений см. раздел **2.3. Вы еще не создали сеть HomePlug: первая установка Hercules ePlug 500 Nano PT Duo** данного руководства.

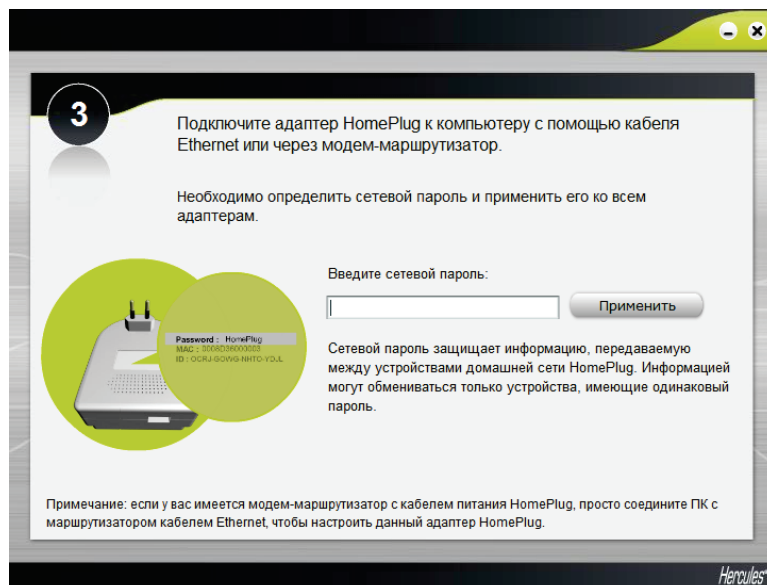
-
- Если у вас уже создана сеть HomePlug, выберите вариант **У вас уже есть сеть HomePlug**. Затем можно будет настроить все адаптеры в сети с помощью одного пароля, обеспечивая, таким образом, связь между устройствами.



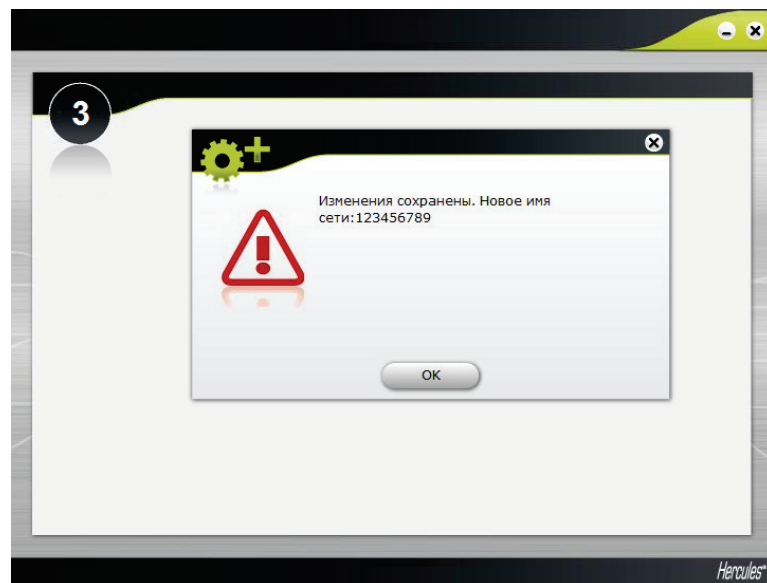
- Щелкните для начала.



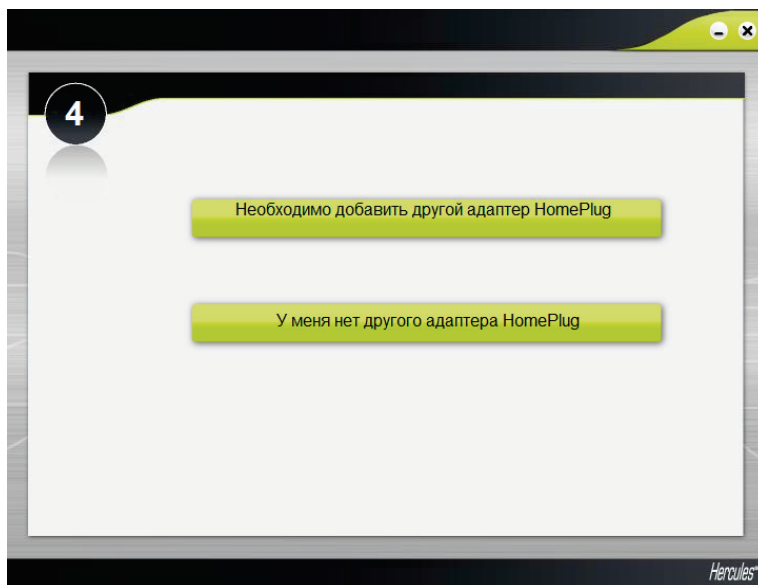
- Выберите свой адаптер HomePlug, затем щелкните .



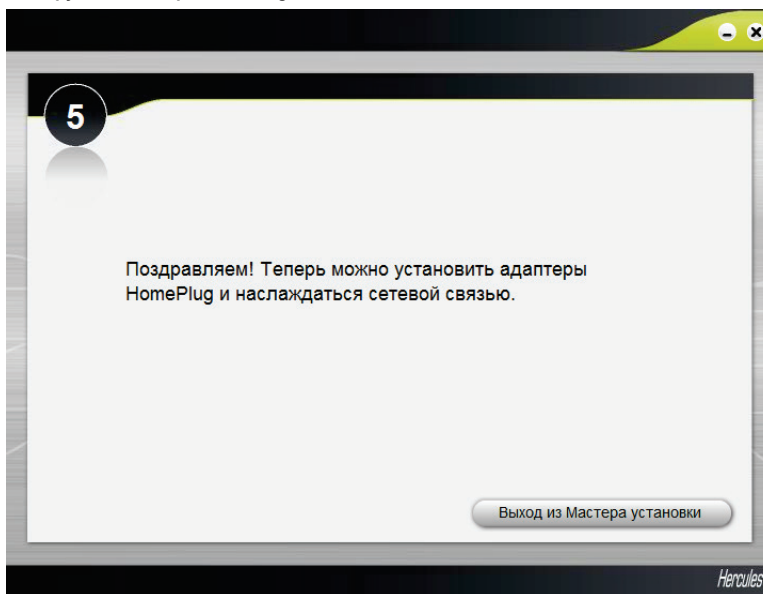
- Выберите пароль и щелкните Применить.



- Отобразится введенный пароль. Щелкните OK.



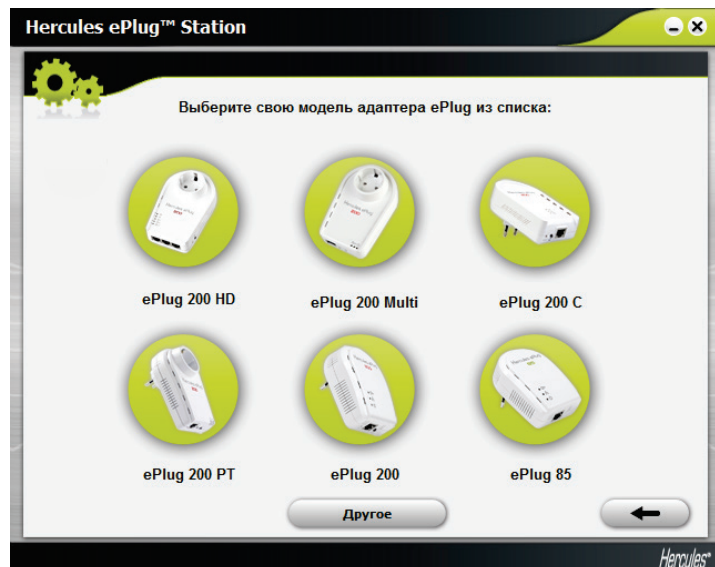
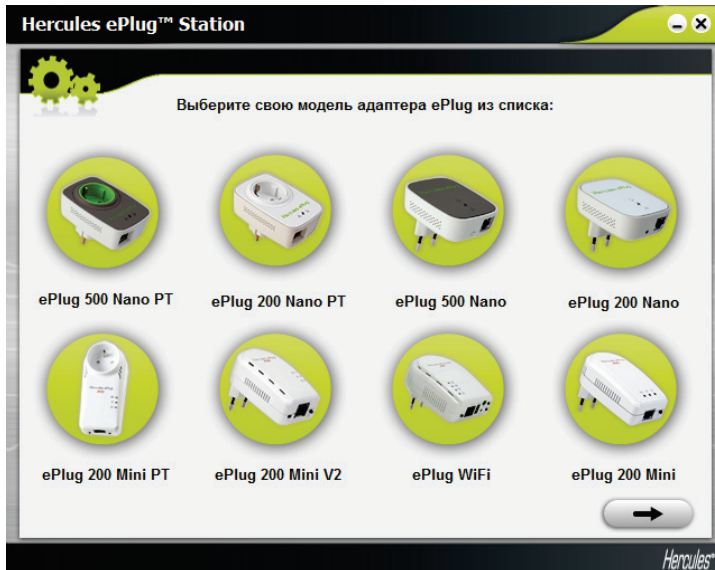
- Если в вашей сети имеются другие адаптеры HomePlug, повторите описанную процедуру, щелкнув вариант **Необходимо добавить другой адаптер HomePlug**. В противном случае выберите вариант **У меня нет другого адаптера HomePlug**.



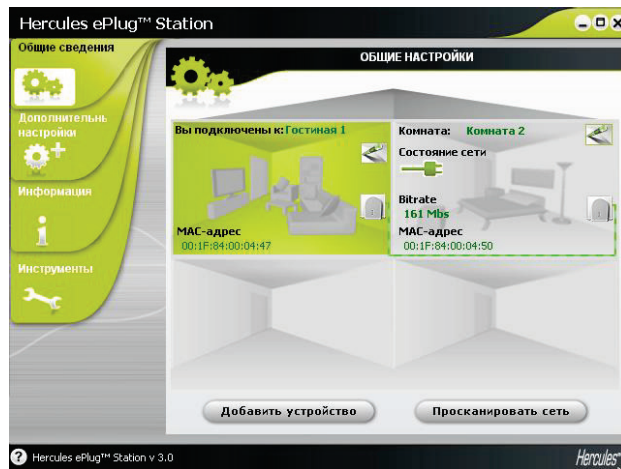
- Выдайте из программы-помощника для завершения процедуры.

3.3. Управление сетью ВЧ-связи по ЛЭП

Для просмотра сети выберите нужный тип адаптера HomePlug. Переход между страницами осуществляется с помощью кнопок  и .



На вкладке **Общие сведения** отображаются общие параметры сети HomePlug, а также сведения о расположении адаптера, его MAC-адресе, сетевом статусе и скорости передачи данных.



Раздел **Вы подключены к:** относится к адаптеру, к которому подключен компьютер с ПО ePlug Station.

Индикатор **Состояние сети** обозначает качество сети: зеленый (очень хорошая связь), оранжевый (среднее качество связи), красный (плохая связь).

3.4. Добавление адаптеров к списку мониторинга ПО Hercules ePlug Station

Для расширения сети HomePlug на другие комнаты в доме может потребоваться добавление третьего и четвертого адаптера. Чтобы они отобразились в ПО Hercules ePlug Station, следует ввести сведения о них (комната, MAC-адрес).

- На вкладке **Общие сведения** щелкните **Добавить устройство**.



- Отключите нужный адаптер HomePlug от розетки и найдите его MAC-адрес. Затем введите MAC-адрес в соответствующее поле и выберите (в выпадающем списке) комнату, где находится данный адаптер HomePlug.

- Щелкните **Добавить** и повторите эти действия для всех других адаптеров, которые нужно добавить.

- По завершении щелкните

- Включите адаптер в электророзетку в указанной комнате.

- Щелкните

- Подключите адаптер в соответствии с указаниями на экране.

- Щелкните

- Щелкните **Закрыть**.



Новый адаптер отображается в окне общих параметров сети HomePlug.

3.5. Сканирование сети

Каждый раз при запуске ПО Hercules ePlug Station и открытии вкладки **Общие сведения** выполняется автоматическое сканирование сети. Вручную сканирование можно запустить с вкладки **Общие сведения**, щелкнув кнопку **Просканировать сеть**.



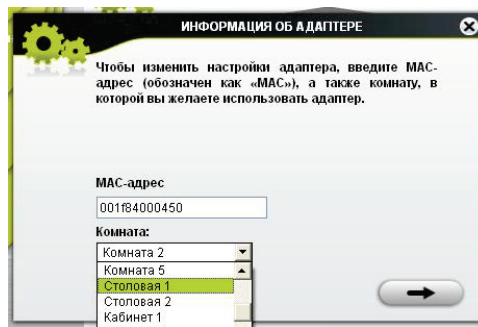
Чтобы отключить автоматическое сканирование сети, откройте вкладку **Информация** и снимите флажок **Автоматически сканировать сеть**.

После этого обновить общие параметры сети HomePlug можно будет только с помощью ручного сканирования.

3.6. Изменение местоположения адаптера

После отключения адаптера с целью подключения его в другой комнате можно изменить сведения о местоположении в ПО ePlug Station и обновить общие параметры сети.

- На вкладке **Общие сведения** щелкните значок в правом верхнем углу схемы комнат.

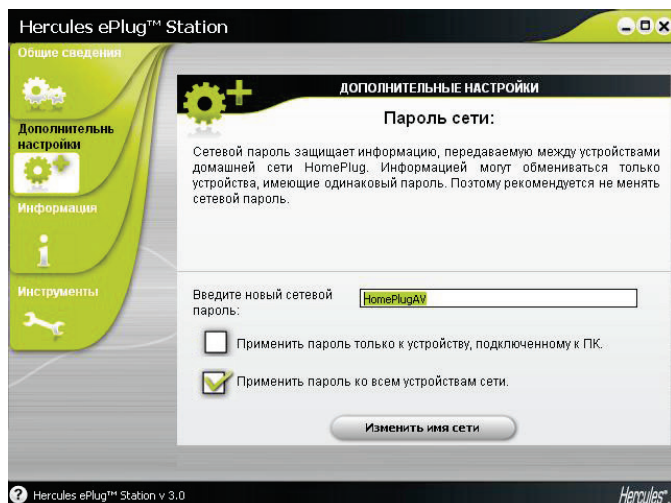


- Убедитесь, что MAC-адрес указан правильно, и выберите другую комнату из выпадающего списка.

- Щелкните .

3.7. Изменение пароля для сети HomePlug

Адаптеры в сети HomePlug могут взаимодействовать друг с другом, только если на них настроен один и тот же пароль.



- На вкладке **Дополнительные настройки** введите сетевой пароль в соответствующее поле.
- Поставьте флагок **Применить пароль ко всем устройствам сети** (Применить пароль ко всем устройствам в сети).



*Если установлен флагок **Применить пароль только к устройству, подключенному к ПК.**, адаптер, подключенный к ПК, будет удален из сети.*

- Щелкните **Изменить имя сети**.

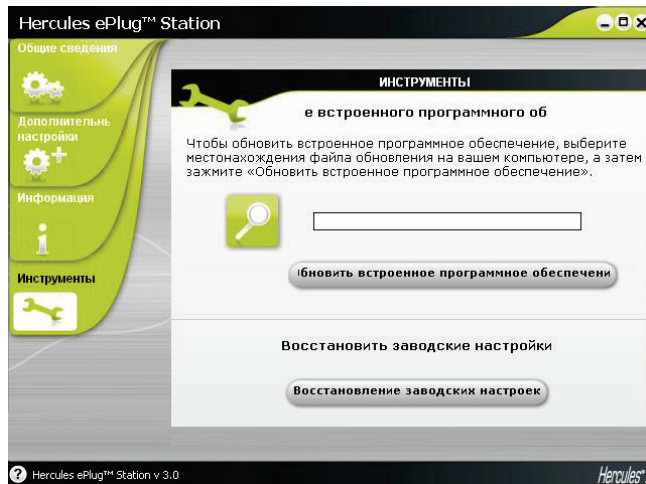


- В окне предупреждения щелкните

- Запомните имя сети и щелкните **Закрыть**.

3.8. Обновление встроенного программного обеспечения

Чтобы воспользоваться последней версией встроенного ПО, посетите сайт Hercules (<http://ts.hercules.com>) и проверьте наличие обновлений для ваших адаптеров ePlug. Выполните указания и сохраните файл на жесткий диск.



- На вкладке **Инструменты** щелкните кнопку  и выберите местоположение файла обновления на компьютере.
- Щелкните **Обновить встроенное программное обеспечение**.

3.9. Восстановление заводских настроек адаптера ePlug, подключенного к ПК

При возникновении проблем связи можно восстановить заводские настройки с помощью ePlug Station.



Будут восстановлены заводские настройки только на адаптере, подключенном к ПК. Если ранее сетевой пароль был изменен, данный адаптер больше не будет входить в сеть.



Восстановление заводских настроек с помощью ePlug Station аналогично нажатию кнопки подключения на адаптере Hercules ePlug 500 Nano PT в течение 15 сек. и более.

4. РАБОТА СЕТИ HOMEPLUG

Теперь, когда сеть HomePlug создана, рассмотрим несколько практических примеров. В следующих разделах рассказывается о том, как открыть общий доступ к файлам, принтеру или разрешить совместное использование вашего ADSL-соединения для друзей во время игр онлайн.

4.1. Необходимые условия

- Процедуры, описываемые в данном разделе, имеют некоторые отличия в зависимости от используемой операционной системы. Убедитесь в том, что вы изучаете раздел, соответствующий вашей операционной системе.
- Вы создали сеть HomePlug, состоящую из одного или более устройств (компьютера(ов), модема, маршрутизатора, интернет-бокса, принтера и т. д.).
- Процедура открытия общего доступа к интернет-соединению применима к компьютерам и устройствам, подключенным к модему-маршрутизатору по сети HomePlug, состоящей из адаптеров Hercules ePlug.
- Для установки общего доступа к интернет-соединению маршрутизатор и модем (ADSL Ethernet, кабельный или интернет-бокс) должны быть подключены к адаптеру Hercules ePlug, который, в свою очередь, должен быть включен в электрическую розетку. Все устройства должны быть включены, и линия Интернет должна быть активной.

4.2. Определение типа сети HomePlug: инфраструктурная или Ad hoc

Тип сети HomePlug зависит от типа используемого оборудования.

Вы подключаете...	Тип сети
Один или более компьютеров к модему-маршрутизатору ADSL (или к модему Ethernet ADSL, подключенному к маршрутизатору)	Инфраструктурный тип, при котором адаптеры подключены к маршрутизатору. Инфраструктурный режим позволяет обмениваться данными, играть в сетевые игры, а также использовать совместный доступ к интернет-соединению и/или принтеру пользователям нескольких компьютеров. Информация о том, как установить и выполнить конфигурацию модема-маршрутизатора или маршрутизатора, содержится в документации производителя.
Один из компьютеров с помощью кабеля непосредственно к модему ADSL USB или Ethernet	Ad hoc (этот тип также называется "Peer to Peer" или одноранговая связь), при котором компьютеры связаны между собой непосредственно с помощью кабеля или HomePlug, без использования маршрутизатора. Режим Ad hoc позволяет пользователям играть в сетевые игры или обмениваться данными между двумя компьютерами.

4.3. Компьютеры с ОС Windows 7: общий доступ к папкам, принтеру и ADSL-подключению



Для объединения компьютеров в сеть, а также обеспечения совместного доступа к данным, принтерам или ADSL-подключению в среде **Windows 7** нет необходимости объединять компьютеры в **домашнюю группу**. Тем не менее, при необходимости объединения компьютеров с разными операционными системами (с **Windows 7** и более ранними) следует определить на всех компьютерах одну и ту же рабочую группу. Для получения сведений по созданию **рабочей группы** см. руководство пользователя для устройства *Hercules*.

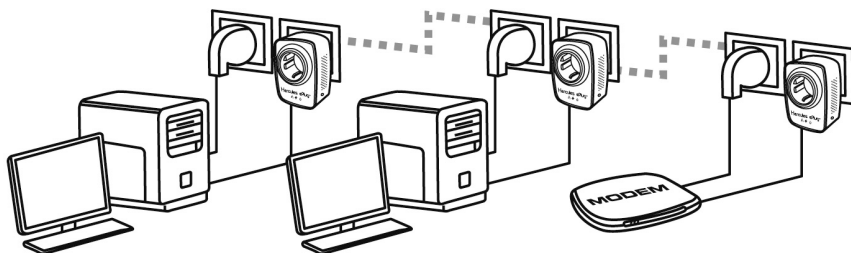
Прежде чем приступить к выполнению нижеописанных действий, убедитесь, что у вас есть полномочия администратора. Для получения дополнительных сведений о полномочиях администратора см. интерактивную справку по **Windows 7**.

Пути доступа могут отличаться от вышеописанных, если в **Windows 7** был изменен стандартный вид экрана (а именно, свойства меню «Пуск» и Панели управления).

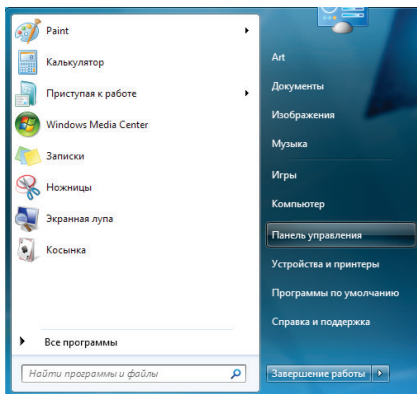
Ваш компьютер подключен к **частной сети** (а не к **общедоступной**), поэтому функция **обнаружения** (то есть, возможность «видеть» другие компьютеры и устройства, а также «показывать» свой компьютер устройствам из других сетей) включена. При этом функция **общего доступа** может быть активирована или деактивирована (для получения дополнительных сведений об активации общего доступа см. раздел 4.3.3).

4.3.1. Windows 7: общий доступ к ADSL-подключению в сети типа Инфраструктура

Напоминание: если ваша сеть объединяет Интернет-бокс, модем-маршрутизатор или маршрутизатор, подключенный к модему, с одним или несколькими компьютерами, **режим инфраструктуры** будет выбран по умолчанию. В этом режиме компьютеры подключены к **точке доступа** (то есть, к Интернет-боксу, модему-маршрутизатору или маршрутизатору, подключенному к модему), **посредством архитектуры HomePlug**. **Режим инфраструктуры** идеально подходит для обмена данными, сетевых игр, а также совместного доступа к Интернет-подключению и/или принтеру для нескольких компьютеров.



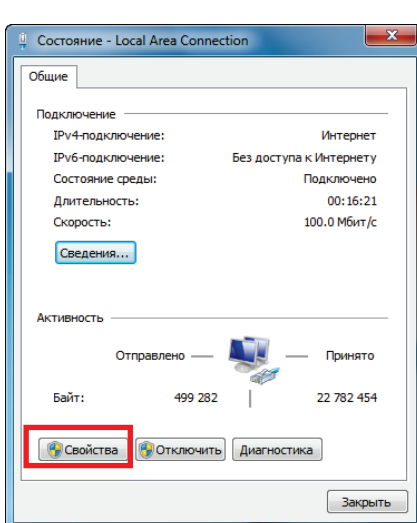
На каждом компьютере, на котором планируется использовать общий доступ к Интернету, выполните следующие действия.



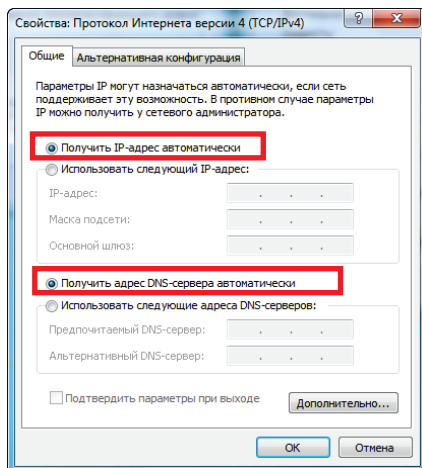
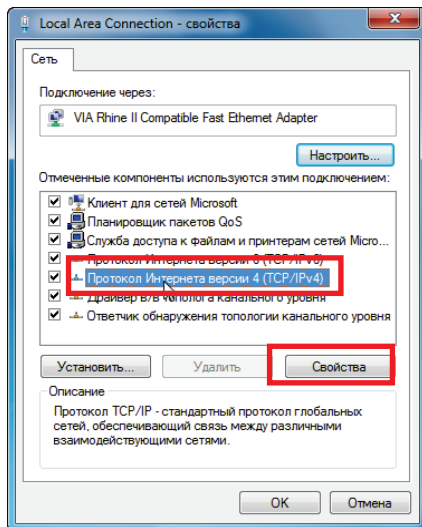
1. Откройте Центр управления сетями и общим доступом. Для этого откройте меню Пуск и выберите Панель управления.

2. Щелкните Сеть и Интернет и выберите Центр управления сетями и общим доступом.

3. В окне Центра управления сетями и общим доступом щелкните ссылку Подключение по локальной сети.



4. В окне Состояние - Подключение по локальной сети щелкните кнопку Свойства.

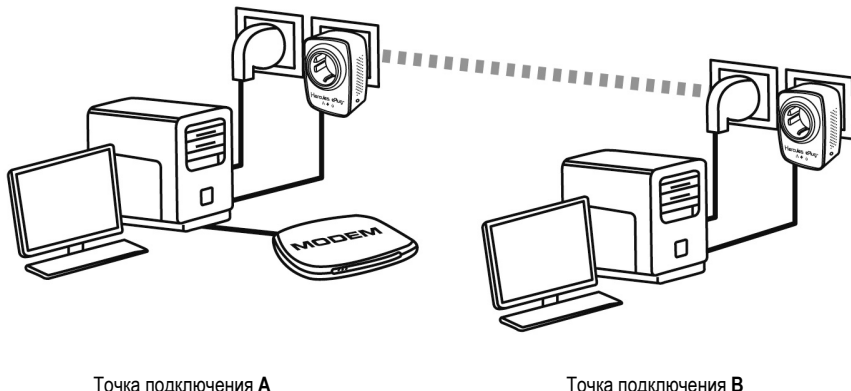


5. На вкладке **Подключение по локальной сети - свойства** выделите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**.
6. Щелкните **Свойства**.
7. В окне **Свойства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** выберите варианты **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**.
8. Щелкните **OK** для подтверждения.
9. Выполните аналогичные действия в отношении **Протокола Интернета версии 6 (TCP/IPv6)**.

Для доступа к Интернету просто запустите Интернет-браузер.

4.3.2. Windows 7: общий доступ к ADSL-подключению в сети тупа Прямое соединение

Рассмотрим в качестве примера сеть Hercules HomePlug, которая объединяет, с одной стороны, USB- или Ethernet-модем ADSL, напрямую подключенный к одному из компьютеров (назовем его «точкой подключения А»), а с другой стороны — компьютер («точка подключения В»), на котором следует настроить доступ к Интернету.

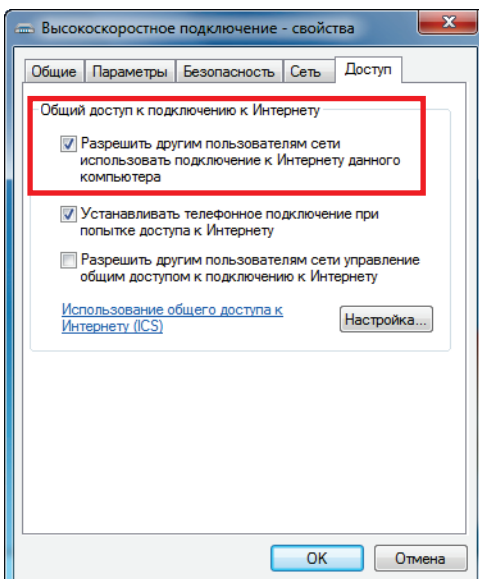
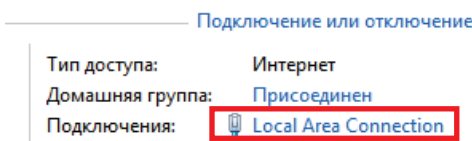
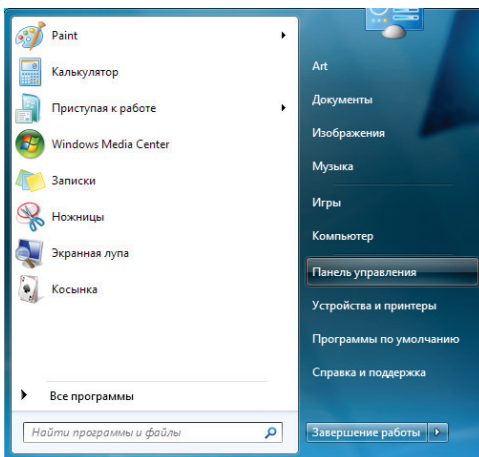


Точка подключения А

Точка подключения В

Выбран режим **прямого соединения**, в котором компьютеры напрямую подключаются друг к другу, **минуя точку доступа (или маршрутизатор)**, по сети HomePlug. Настройка на точке В доступа к ADSL-подключению точки А:

- точка подключения В должна принадлежать к той же сети HomePlug, что и точка А;
- компьютер, подключенный к модему, должен быть включен;
- Интернет-линия должна быть активна.



1. Откройте Центр управления сетями и общим доступом. Для этого откройте меню Пуск и выберите Панель управления.

2. Щелкните Сеть и Интернет и выберите Центр управления сетями и общим доступом.

3. В окне Центра управления сетями и общим доступом щелкните ссылку Подключение по локальной сети.

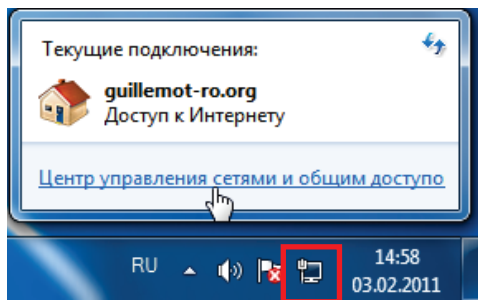
4. На вкладке Доступ поставьте флагки Разрешить другим пользователям сети использовать подключение к Интернету данного компьютера и Устанавливать телефонное подключение при попытке доступа к Интернету.

Примечание: функция Устанавливать телефонное подключение при попытке доступа к Интернету позволяет устанавливать подключение к Интернету на компьютере, подключенном к модему, если в момент, когда другой компьютер пытается подключиться к Интернету, подключения нет.

Теперь со всех компьютеров в сети можно осуществлять доступ к Интернету.

4.3.3. Включение общего доступа

Прежде чем настраивать общий доступ к папкам, принтерам или Интернет-подключению, необходимо разрешить совместный доступ в Центре управления сетями и общим доступом.

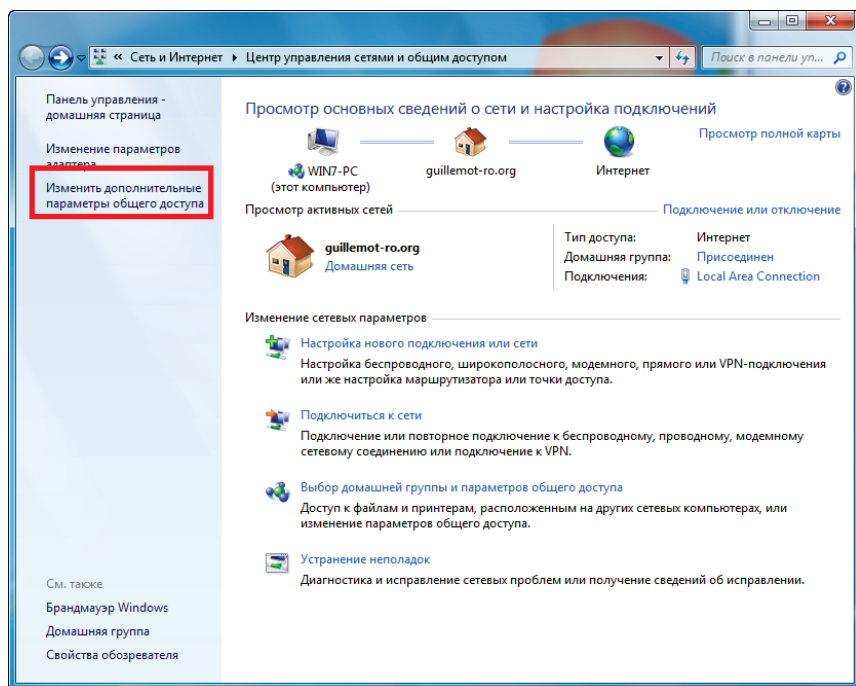


Примечание: чтобы открыть Центр управления сетями и общим доступом, щелкните значок сети на панели задач Windows, а затем — ссылку Центр управления сетями и общим доступом.

Включение общего доступа к файлам и принтерам

Примечание: для активации общего доступа к принтеру сначала необходимо установить принтер.

- Щелкните ссылку **Изменить дополнительные параметры общего доступа**.



В разделе **Общий доступ к файлам и принтерам** выберите **Включить общий доступ к файлам и принтерам**.

Общий доступ к файлам и принтерам

Если общий доступ к файлам и принтерам включен, то файлы и принтеры, к которым разрешен общий доступ на этом компьютере, будут доступны другим пользователям в сети.

Включить общий доступ к файлам и принтерам

Отключить общий доступ к файлам и принтерам

Включение доступа к общим папкам

Примечание: Общая папка — это папка, которой могут пользоваться другие пользователи компьютера или других компьютеров сети.

- В разделе **Доступ к общим папкам** выберите **Включить общий доступ**, чтобы сетевые пользователи могли открывать, изменять и создавать файлы (содержимое этих папок можно будет просматривать, изменять и дополнять без каких-либо ограничений).

Общий доступ к файлам и принтерам

Если общий доступ к файлам и принтерам включен, то файлы и принтеры, к которым разрешен общий доступ на этом компьютере, будут доступны другим пользователям в сети.

- Включить общий доступ к файлам и принтерам
 Отключить общий доступ к файлам и принтерам

– Затем щелкните **Сохранить изменения** и переходите к разрешению общего доступа к мультимедийным файлам.

Включение доступа к мультимедийным файлам

Примечание: эта функция позволяет включить общий доступ к музыкальным файлам, видеоконтенту и изображениям.

– В разделе **Центр управления сетями и общим доступом**, щелкните **Выбор домашней группы и параметров общего доступа**.



Выбор домашней группы и параметров общего доступа

Доступ к файлам и принтерам, расположенным на других сетевых компьютерах, или изменение параметров общего доступа.

– В разделе **Открыть общий доступ к библиотекам и принтерам** поставьте флагки **Изображения**, **Музыка** и **Видео**.

Открыть общий доступ к библиотекам и принтерам

- Изображения Музыка Видео

Документы

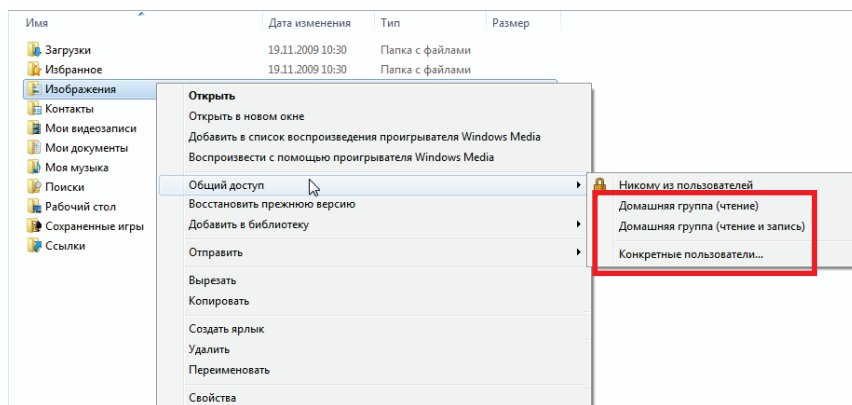
Принтеры

– Щелкните кнопку **Сохранить изменения**.

4.3.4. Windows 7: совместный доступ к общим и личным папкам

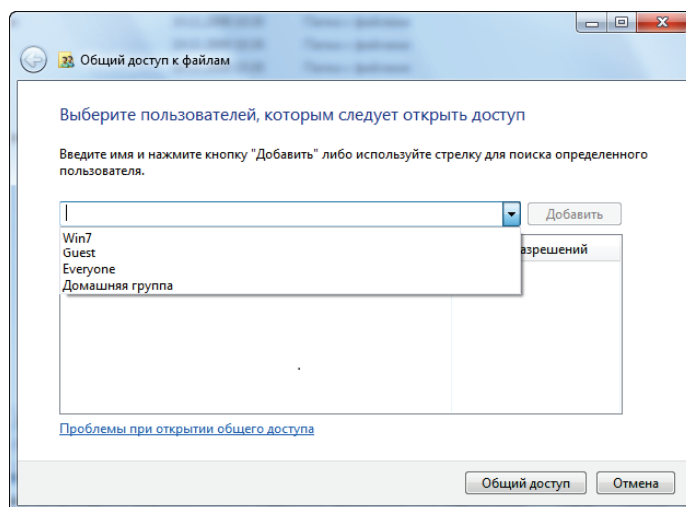
Напоминание: В Windows 7 папки бывают двух типов: **личные или локальные и общие**. Личная папка принадлежит конкретному пользователю, зарегистрированному на компьютере, а **общая папка** может совместно использоваться всеми пользователями компьютера или сети. По сути, общая папка открыта для просмотра всем пользователям (с минимальными полномочиями). Для включения общего доступа к **личной папке** (например, к папке с изображениями) необходимо выбрать пользователей, которым будет открыт доступ к содержимому, а также задать уровень полномочий. Для этого выполните следующие действия.

1. Выделите (не открывая) папку, которую следует сделать общей (в данном случае — папку **Мои рисунки**).
2. Щелкните папку правой кнопкой мыши. Выберите **Общий доступ**.



Примечание: можно выбрать один из следующих вариантов общего доступа: **Домашняя группа (чтение)**, **Домашняя группа (чтение и запись)** или **Конкретные пользователи**. Домашняя группа объединяет компьютеры домашней сети.

- Если выбран вариант **Конкретные пользователи**, укажите пользователей, которые будут иметь доступ к папке.

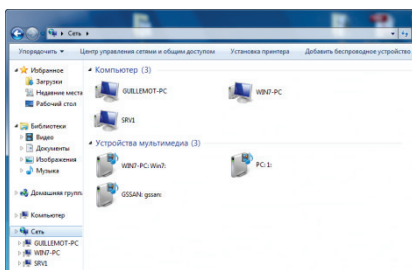


- В окне **Общий доступ к файлам** выберите пользователя или пользователей, которым будет открыт доступ к папке, и щелкните **Добавить**.

Примечание: можно предоставить доступ к всем пользователям без ограничений (вариант **Все**) или выбрать конкретных пользователей, зарегистрированных ранее на компьютере. Кроме того, можно создать новых пользователей с помощью функции **Создать пользователя...** в выпадающем списке.

5. Выберите нужный **уровень разрешений**, щелкнув строку с соответствующим пользователем: **Устройство чтения** (разрешение только на просмотр), **Соавтор** (разрешение на просмотр, добавление и удаление) или **Совладелец** (разрешение на просмотр, изменение, добавление и удаление).
6. - Щелкните кнопку **Общий доступ**. Запомните путь к общей папке, с помощью которого ее можно будет открыть с другого компьютера в сети.

4.3.5. Компьютеры с ОС Windows 7: доступ к общим папкам



1. Откройте Проводник, щелкнув Пуск - Компьютер, затем дважды щелкните Сеть.

Откроется список компьютеров в сети. Введите путь, указанный ОС Windows при настройке общего доступа.

2. Дважды щелкните компьютер, на котором находятся нужные общие папки.
3. Если доступ защищен паролем, введите свое имя пользователя и пароль.

Отображаются все общие папки. В зависимости от уровня доступа можно просматривать, изменять, добавлять и/или удалять общие папки и файлы.

4.3.6. Windows 7: совместный доступ к принтеру

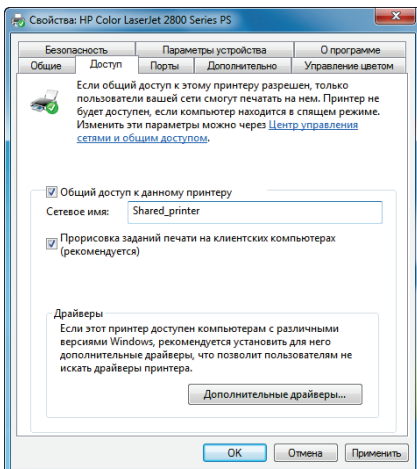
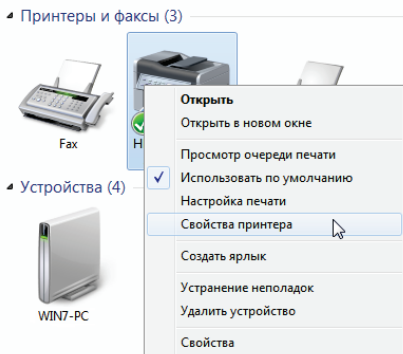
Принтер можно подключить к сети и, таким образом, обеспечить общий доступ к нему всех компьютеров, подключенных к сети с помощью адаптеров Hercules ePlug.



Для доступа к принтеру в сети необходимо сначала определить параметры совместного доступа к принтеру в Центре управления сетями и общим доступом (см. раздел 4.3.3. Включение общего доступа). Затем следует настроить принтер для общего доступа на компьютере, к которому он подключен и на котором он установлен.

На компьютере, к которому подключен принтер:

1. щелкните Пуск - Устройства и принтеры.
Отображается список установленных принтеров;



2. правой кнопкой мыши щелкните нужный принтер и выберите **Свойства принтера**;
3. в окне **Свойства [имя_принтера]** откройте вкладку **Доступ**;
4. поставьте флажок **Общий доступ к данному принтеру**;
5. в поле **Сетевое имя** укажите имя принтера, которое будет отображаться в сети;
6. щелкните **Применить**, а затем **OK**.

4.3.7. Компьютеры с ОС Windows 7: доступ к общему принтеру

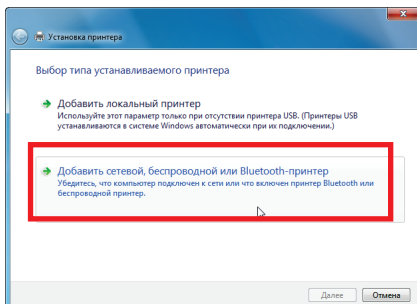
На компьютерах, использующих общий принтер:

- щелкните Пуск - Устройства и принтеры;

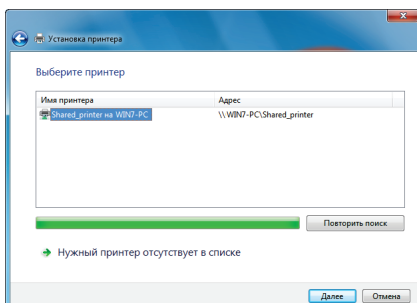
Установка принтера

- щелкните кнопку Установка принтера.

Откроется Мастер добавления принтера;



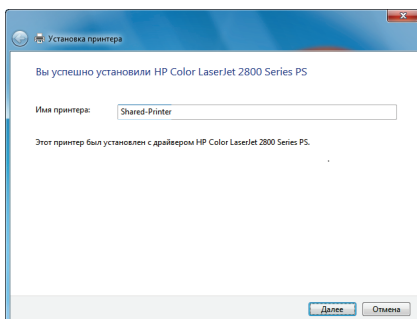
- щелкните Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth-принтер;



- ОС Windows выполнит поиск общих принтеров в сети. Выберите общий принтер;

- щелкните Далее;

- при появлении соответствующих системных приглашений согласитесь установить драйверы принтера;



- проверьте имя принтера и щелкните Далее;

- при необходимости поставьте флагок Принтер по умолчанию;

- щелкните Готово, чтобы закрыть окно Мастера.

4.4. Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: общий доступ к папкам, принтеру или ADSL-соединению



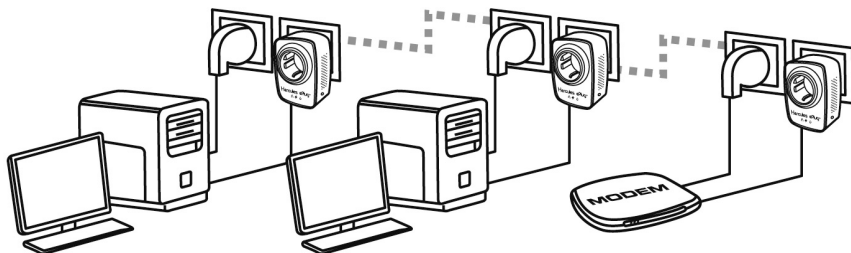
Для объединения компьютеров в сеть, а также организации совместного доступа к данным и принтерам или к **ADSL**-соединению между компьютерами в среде **Windows Vista**, компьютеры обязательно должны принадлежать к одной **рабочей группе**. Тем не менее, если вы хотите предоставить совместный доступ компьютерам под управлением **Windows Vista** и более ранних операционных систем, необходимо указать одну и ту же рабочую группу для всех компьютеров. Для получения информации по созданию рабочей группы см. руководство пользователя вашего изделия *Hercules*.

Примечание: пути доступа, приводимые ниже, могут незначительно отличаться в зависимости от того, какую конфигурацию экрана в среде Windows Vista вы используете – "по умолчанию" или пользовательскую (имеются в виду свойства меню "Пуск" и вид Панели инструментов).

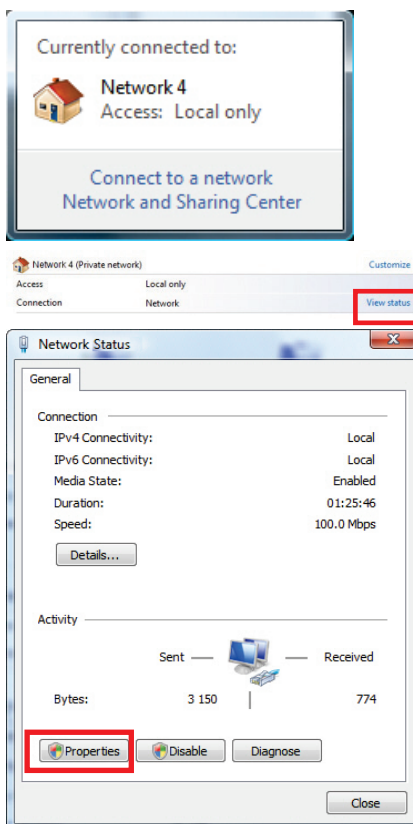
Вы подключили компьютер к **частной сети** (в отличие от **сети с открытым доступом**). Поэтому параметры **обнаружения** (а именно, возможность обзора внешних устройств и компьютеров, при этом будучи невидимым для других сетей) активизированы, а параметры **совместного доступа** – нет. Поэтому эти функции необходимо активизировать вручную, чтобы предоставить совместный доступ к вашим папкам, интернет-соединению или принтеру.

4.4.1. Windows Vista: общий доступ к ADSL-соединению в сети инфраструктурного типа

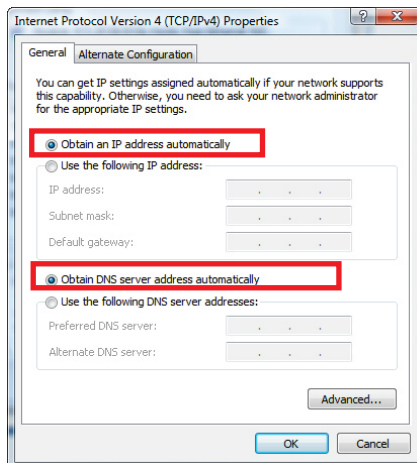
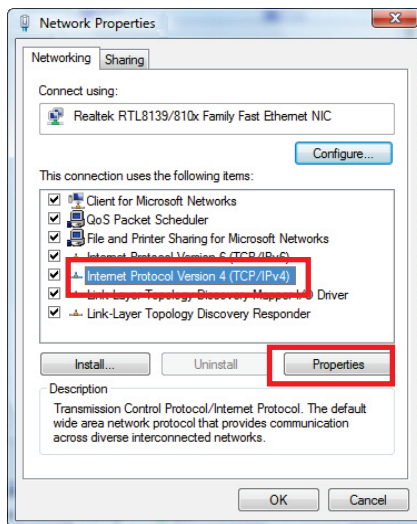
Напоминание: При наличии интернет-бокса, модема-маршрутизатора или маршрутизатора, подключенного к модему, и одного или более компьютеров, ваша сеть по умолчанию будет считаться сетью **Инфраструктурного режима**. В этом режиме компьютеры соединены с **точкой доступа**, а именно интернет-боксом, модемом-маршрутизатором или подключенным к модему маршрутизатором, по сети **HomePlug**. **Инфраструктурный тип** идеально подходит для обмена данными, сетевых игр, а также совместного доступа к интернет-соединению и/или принтеру для нескольких компьютеров.



На всех компьютерах, которые будут использовать совместное подключение к Интернету, необходимо выполнить следующие действия:



1. Войдите в **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом). Для этого щелкните по пиктограмме сети в панели задач Windows, затем щелкните ссылку **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом).
2. Щелкните ссылку **View status** (Просмотр статуса).
3. В окне **Network Status** (Состояние – Сеть) щелкните **Properties** (Свойства).
4. В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).



5. В окне **Network Properties** (Сеть – свойства) выберите **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)).

6. Нажмите кнопку **Properties** (Свойства).

7. В окне **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)) выберите пункты **Obtain an IP address automatically** (Получить IP-адрес автоматически) и **Obtain DNS server address automatically** (Получить адрес DNS-сервера автоматически).

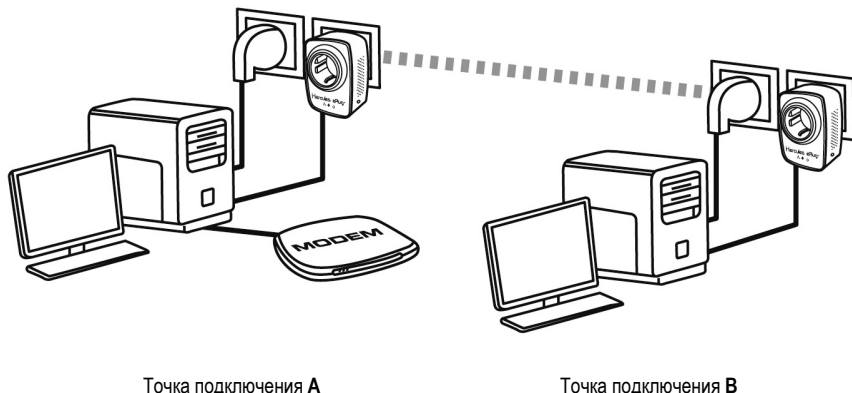
8. Для подтверждения нажмите кнопку **OK**.

9. Сделайте то же самое для **Internet Protocol version 6 (TCP/IPv6)** (Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)).

Чтобы воспользоваться доступом в Интернет, достаточно просто запустить интернет-браузер.

4.4.2. Windows Vista: общий доступ к ADSL-соединению в сети Ad hoc (одноранговой сети)

Рассмотрим пример сети Hercules HomePlug, состоящей, с одной стороны, из модема ADSL USB или Ethernet, с помощью кабеля непосредственно подключенного к одному из ваших компьютеров (далее будет называться Точка подключения A), и, с другой стороны, компьютера (далее будет называться Точка подключения B), который вы хотите использовать для доступа в Интернет.

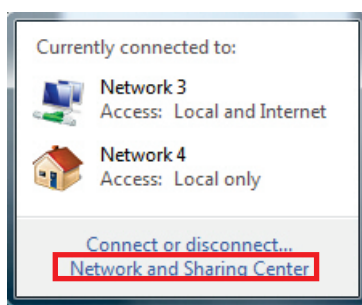


Точка подключения А

Точка подключения В

Это режим **Ad hoc**. В этом режиме компьютеры соединены друг с другом напрямую без использования точки доступа (или маршрутизатора) по сети HomePlug. Чтобы Точка подключения В могла использовать ADSL-соединение Точки подключения А:

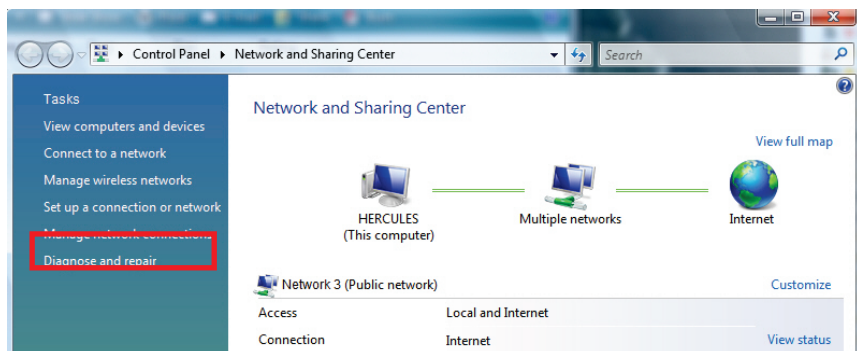
- Точка подключения В должна принадлежать к той же сети HomePlug, что и точка подключения А.
- Компьютер, подключенный к модему, должен быть включен.
- Линия Интернет должна быть активна.



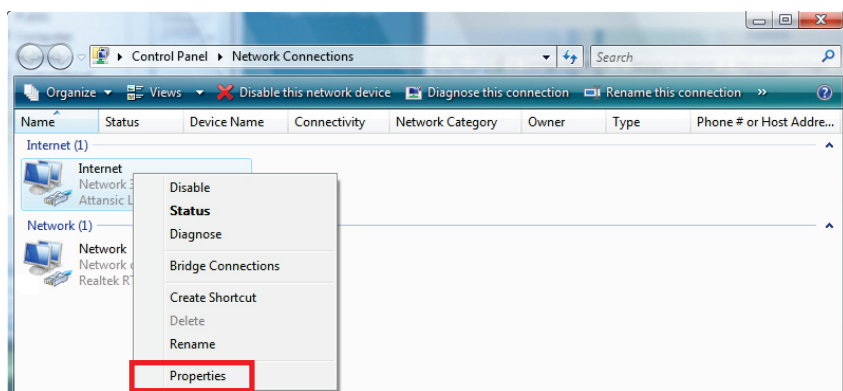
1. Чтобы открыть **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом), щелкните по пиктограмме сети в панели задач Windows, затем ссылку **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом).

Перед установкой совместного доступа к вашим папкам, принтеру или интернет-соединению, необходимо активизировать функцию совместного доступа в **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом).

2. Щелкните **Manage network connections** (Управление сетевыми подключениями).



3. Правой кнопкой мыши щелкните Internet (Интернет) и выберите Properties (Свойства).





4. Во вкладке **Sharing** (Доступ) установите флажок напротив пунктов **Allow other users to connect through this computer's Internet connection** (Разрешить другим пользователям сети использовать подключение к Интернету данного компьютера) и **Establish a dial-up connection whenever a computer on my network attempts to access the Internet** (Устанавливать телефонное подключение при попытке доступа к Интернету).

Примечание: параметр **Establish a dial-up connection whenever a computer on my network attempts to access the Internet** (Устанавливать телефонное подключение при попытке доступа к Интернету) позволяет устанавливать интернет-соединение на компьютере, подключенном к модему, если соединение отсутствует, когда другой компьютер пытается выполнить подключение к Интернету.

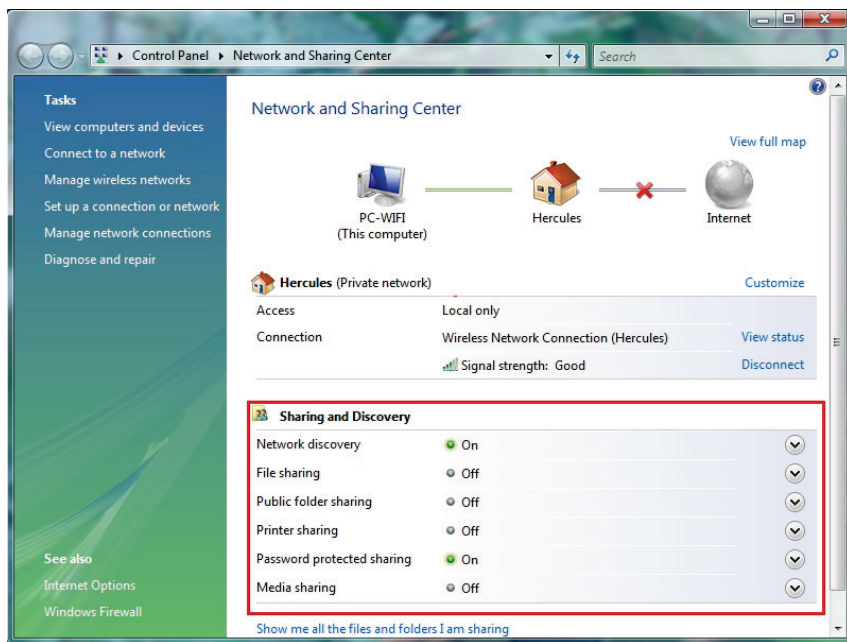
Теперь для доступа в Интернет вы можете использовать любой компьютер вашей сети.

4.4.3. Активизация совместного доступа

Перед установкой совместного доступа к вашим папкам, принтеру или интернет-соединению, необходимо активизировать функцию совместного доступа в **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом).

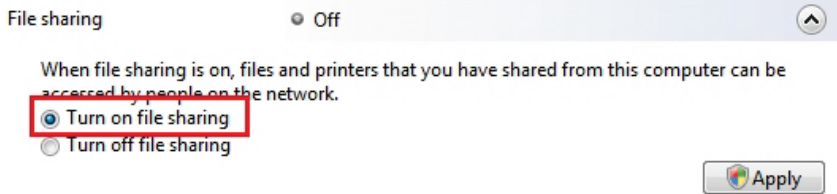


Примечание: чтобы открыть **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом), щелкните по пиктограмме сети в панели задач Windows, затем ссылку **Network and Sharing Center** (Центр управления сетями и общим доступом).



Активизация совместного доступа к файлам

- В поле **Sharing and Discovery** (Совместный доступ и Обнаружение), щелкните ссылку **Off** (Выкл.) или кнопку , расположенную напротив **File sharing** (Совместного доступа к файлам).
- Выберите кнопку с зависимой фиксацией **Turn on file sharing** (Включить совместный доступ к файлам).



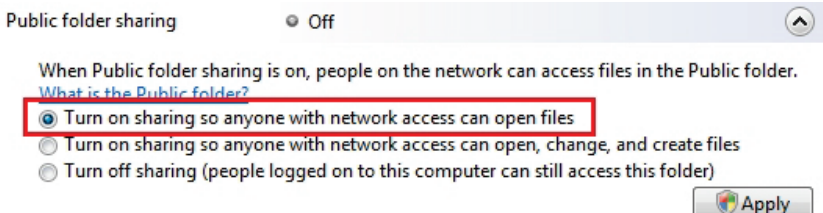
- Нажмите **Apply** (Применить). В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).

Активизация совместного доступа к общей папке

Примечание: общая папка – это папка, к которой можно предоставить совместный доступ пользователям одного и того же компьютера или сети.

- В поле **Sharing and Discovery** (**Совместный доступ и Обнаружение**) щелкните ссылку **Off** (**Выкл.**) или кнопку  , расположенную напротив **Public folder sharing** (**Совместного доступа к общей папке**).

- Выберите кнопку с зависимой фиксацией **Turn on sharing so anyone with network access can open files** (**Включить, чтобы все, кто имеет доступ к сети, могли открывать файлы**) (они смогут только просмотреть файлы) или выберите **Turn on sharing so anyone with network access can open, change, and create files** (**Включить, чтобы все, кто имеет доступ к сети, могли открывать, изменять и создавать файлы**) (не будет ограничений по содержимому этих папок, в плане просмотра, изменений, дополнений или других действий).



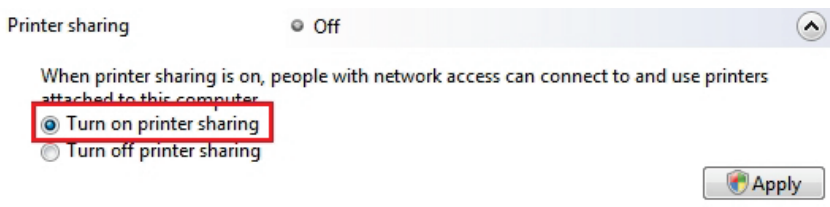
- Нажмите **Apply** (**Применить**). В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue** (**Продолжить**).

Активизация совместного доступа к принтеру

Примечание: Для активизации совместного доступа к принтеру сначала нужно его установить.

- В поле **Sharing and Discovery** (**Совместный доступ и Обнаружение**) щелкните ссылку **Off** (**Выкл.**) или кнопку  , расположенную напротив **Printer sharing** (**Совместного доступа к принтеру**).

- Выберите кнопку с зависимой фиксацией **Turn on printer sharing** (**Включить совместный доступ к принтеру**).



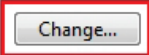
- Нажмите **Apply** (**Применить**). В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue** (**Продолжить**).

Активизация совместного доступа к медиа файлам

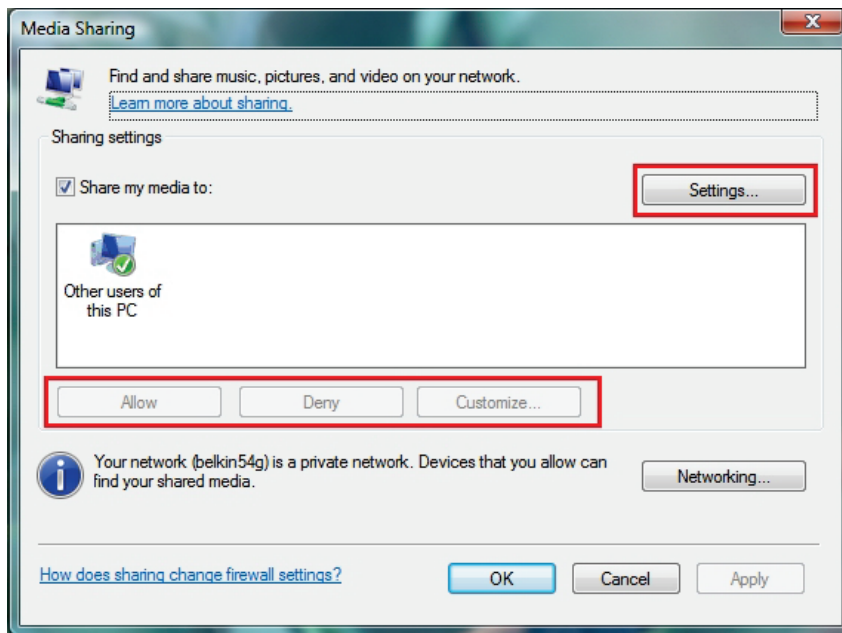
Примечание: Эта опция позволяет открыть совместный доступ к вашей музыке, видео и изображениям.

- В поле **Sharing and Discovery (Совместный доступ и Обнаружение)** щелкните ссылку **Off (Выкл.)** или кнопку , расположенную напротив **Media sharing (Совместного доступа к медиа файлам)**.
- Нажмите **Change... (Изменить...)**

When media sharing is on, people and devices on the network can access shared music, pictures, and videos on this computer, and this computer can find those types of shared files on the network.

 **Change...**

- В появившемся окне **Media Sharing (Совместный доступ к медиа файлам)** отметьте флажком опцию **Share my media (Открыть совместный доступ к моим медиа файлам)**.



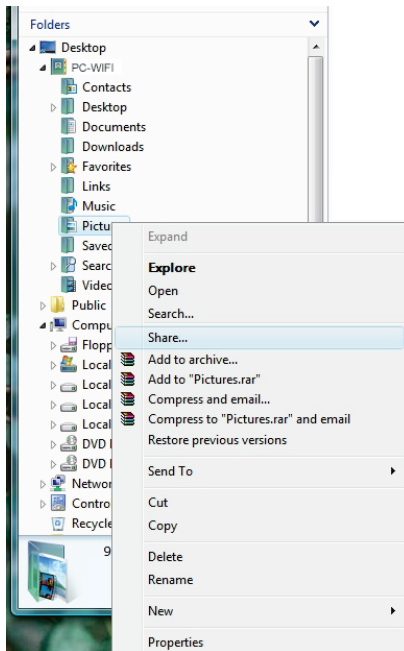
- Нажмите **Apply (Применить)**. В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue (Продолжить)**.

- В следующем окне вы можете сделать такие **настройки**, как: авторизация или отказ группам пользователей, установка родительского контроля, выбор типов медиа файлов, к которым предоставается совместный доступ и т. п.

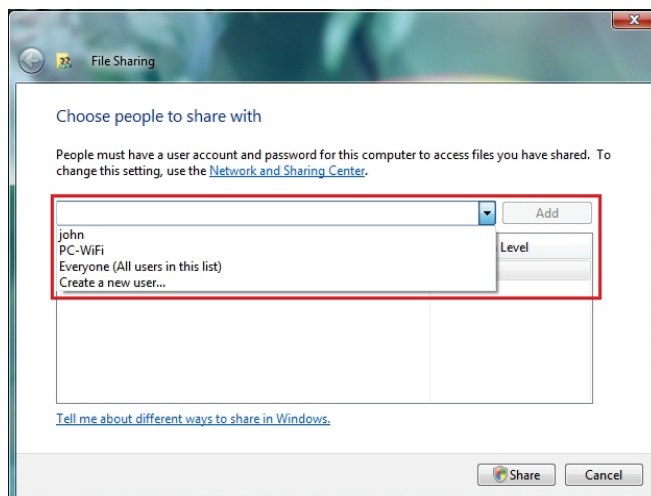
- По окончании настройки нажмите **Apply (Применить)**, а затем **OK**.

4.4.4. Windows Vista: совместный доступ к общим и личным папкам

Напоминание: в Windows Vista существует 2 типа папок: **личные или локальные папки и общие папки**. **Личная папка** – это папка, принадлежащая определенному пользователю, созданному на компьютере, тогда как **общая папка** – это папка, к которой можно предоставить общий доступ любому пользователю одного и того же компьютера или одной и той же сети. По существу, к общей папке предоставляется совместный доступ, поэтому ее может просмотреть каждый пользователь (минимальный уровень авторизации). Для предоставления общего доступа к **личным папкам** (ваша папка с вашими личными изображениями, например), необходимо выбрать пользователей, у которых будет право на доступ к содержимому папки и установить уровень авторизации, как описывается ниже.



1. Выберите папку, к которой вы хотите предоставить общий доступ, но не открывайте ее. В примере указывается папка **Pictures (Изображения)**.
2. Щелкните по значку папки правой кнопкой мыши. Выберите вкладку **Share (Доступ)**.



3. В окне **File Sharing (Совместный доступ к файлам)** выберите пользователя(ей), которые смогут получить доступ к этой папке, затем нажмите **Add (Добавить)**.

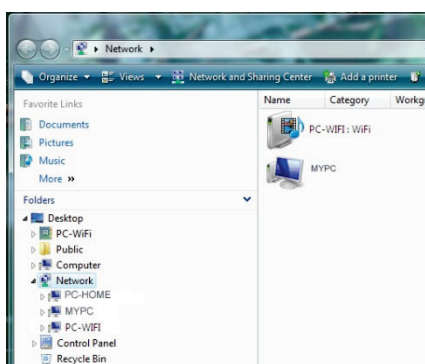
Примечание: можно предоставить доступ всем пользователям без ограничений (вариант **Everyone (Все)**) или выбрать определенных пользователей, предварительно созданных на ПК. Можно также создать новых пользователей, нажав **Create a new user... (Создать нового пользователя...)** в выпадающем списке.

4. Выберите **Permission Level (Уровень доступа)**, который вы хотите назначить, щелкнув на строчке этого пользователя: **Reader (Читатель)** (разрешение только на просмотр), **Contributor (Соавтор)** (разрешение на просмотр, добавление и удаление) или **Co-owner (Совладелец)** (разрешение на просмотр, изменение, добавление и удаление).
5. Щелкните **Share (Совместный доступ)**. Запомните указанный путь, с помощью которого вы получите доступ к папке с совместным доступом в сети с другого компьютера. Например: **\PC\Users\My documents\Shared Pictures Folders**.

6. Нажмите кнопку **Done (Готово)**.

Теперь папка имеет совместный доступ. Теперь вы можете просмотреть все папки и файлы с общим доступом на компьютере или файлы с общим доступом в сети, нажав ссылки в **Network and Sharing Center (Центр управления сетями и общим доступом)**.

4.4.5. Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: доступ к общим папкам



1. В проводнике файлов, доступном через Start/Computer (Пуск/Компьютер), дважды щелкните по пиктограмме Network (Сеть).

Вы получите список компьютеров в сети. Используйте путь, указанный Windows при установке совместного доступа (например: **\IPC\Users\My documents\Shared Pictures Folders**).

2. Дважды щелкните кнопкой мыши по значку компьютера, к папкам которого вы хотите получить доступ.
3. Если был установлен пароль, введите ваше имя пользователя и ваш пароль.

Откроется список всех папок, открытых для общего доступа. В зависимости от вашего уровня доступа вы можете просмотреть, изменить, добавить или удалить папки и файлы, открытые для общего доступа.

4.4.6. Windows Vista: общий доступ к принтеру

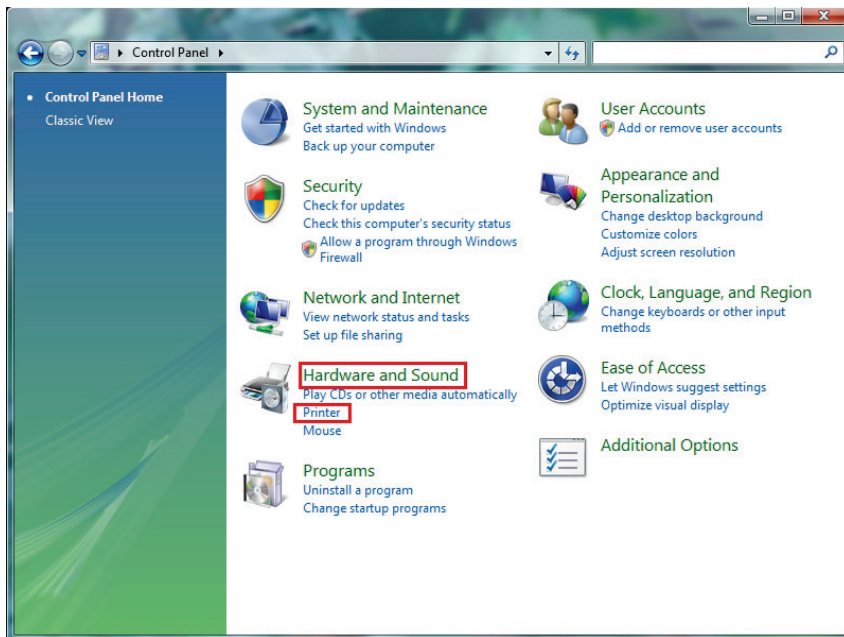
Существует возможность подключить принтер к сети и совместно пользоваться им со всех компьютеров в доме, подключенных к сети с помощью адаптеров Hercules ePlug.



Чтобы открыть доступ к принтеру в сети, настройки общего доступа сначала должны быть выполнены в Network and Sharing Center (Центр управления сетями и общим доступом) (см. раздел 4.3.3 Активизация совместного доступа). Затем необходимо произвести установки совместного доступа к принтеру на компьютере, к которому он подключен, и на котором он установлен.

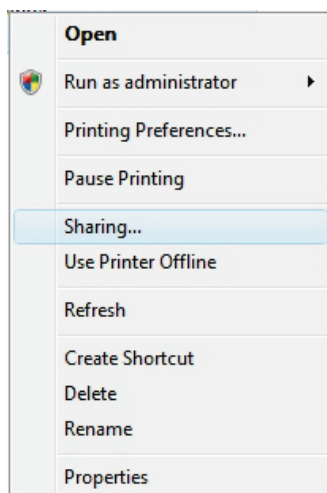
На компьютере, к которому подключен принтер:

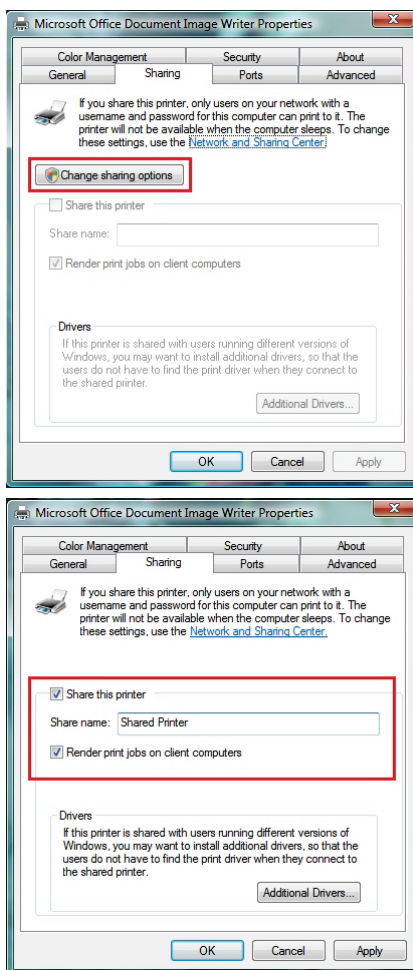
- Последовательно выберите пункты меню **Start/Control Panel** (Пуск/Панель управления).
- Под заголовком **Hardware and Sound** (Оборудование и звук) перейдите по ссылке **Printer** (Принтер).



Появится список установленных принтеров.

- Щелкните по значку принтера правой кнопкой мыши и выберите пункт **Sharing...** (Доступ...).



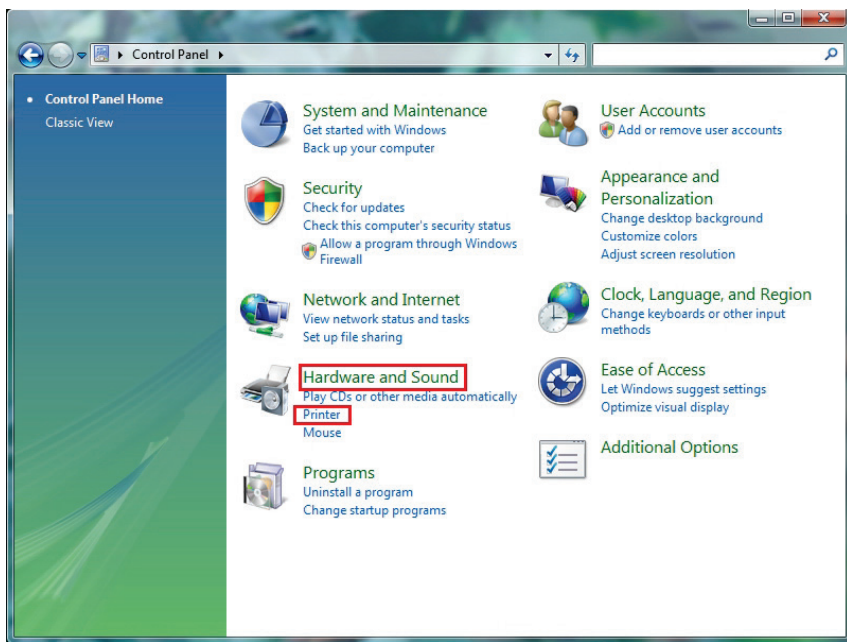


4. В окне **Printer Properties** (Свойства принтера) нажмите кнопку **Change sharing options** (Настройка общего доступа).
5. В окне подтверждения Windows Vista нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).
6. Отметьте флагком пункт **Share this printer** (Общий доступ к данному принтеру).
7. Выберите имя принтера, который будет показан в сети, в поле **Share name** (Общий ресурс).
8. Нажмите кнопку **Apply** (Применить), затем кнопку **OK**.

4.4.7. Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista: доступ к общему принтеру

На компьютерах, которые будут использовать совместное подключение к принтеру:

1. Последовательно выберите пункты меню **Start/Control Panel** (Пуск/Панель управления).
2. Под заголовком **Hardware and Sound** (Оборудование и звук) перейдите по ссылке **Printer** (Принтер).

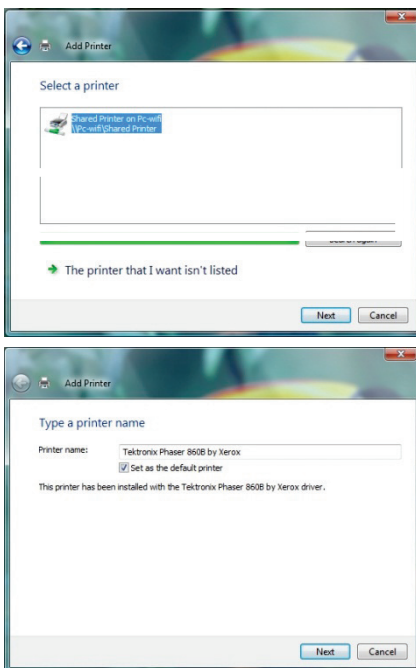


3. Нажмите кнопку **Add a printer** (Добавить принтер).



Появится Мастер добавления принтера.

4. Нажмите **Add a network, wireless or Bluetooth printer** (Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth принтер).



5. Windows производит поиск принтеров с общим доступом в вашей сети. Выберите принтер с общим доступом.
6. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.
7. При необходимости разрешите установку драйверов принтера, когда Windows сделает такой запрос.

8. Подтвердите имя своего принтера, затем нажмите кнопку **Next (Далее)**.
9. Для завершения работы Мастера нажмите кнопку **Finish (Готово)**.

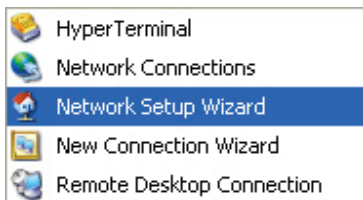
4.5. Компьютеры, работающие под управлением Windows XP: общий доступ к папкам, принтеру или ADSL-соединению

Самым простым решением для предоставления общего доступа к папкам, принтеру или ADSL-соединению в среде Windows XP является использование **Мастера настройки сети**. Этот Мастер поможет вам создать настоящую домашнюю сеть.

Примечание: пути доступа, указанные ниже, могут незначительно отличаться в зависимости от того, какую конфигурацию экрана в среде Windows XP вы используете – "по умолчанию" или пользовательскую (имеются в виду свойства меню "Пуск" и вид Панели инструментов).

4.5.1. Windows XP: использование мастера настройки сети в инфраструктурной сети

На каждом компьютере выполните следующие операции:



- Последовательно выберите пункты меню **Start/All Programs/Accessories/ Communications/ Network Setup Wizard** (Пуск/Все Программы/Стандартные/Связь/Мастер настройки сети).

Запустится Мастер настройки сети.

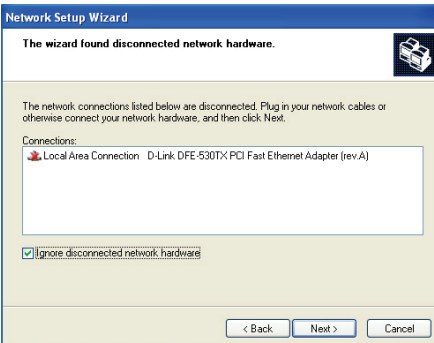
- Дважды нажмите кнопку (**Next**) Далее.

*В случае если **Мастер обнаружит отключенное сетевое оборудование**, может появиться окно, расположенное напротив.*

- Если подключение к сети Ethernet не будет отображено в списке, установите флажок напротив пункта **Ignore disconnected network hardware** (Игнорировать отключенное сетевое оборудование), после чего нажмите кнопку **Next** (Далее). В противном случае, выйдите из Мастера настройки, щелкнув **Cancel** (Отменить), и установите соединение вашего сетевого устройства с маршрутизатором (дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации маршрутизатора).

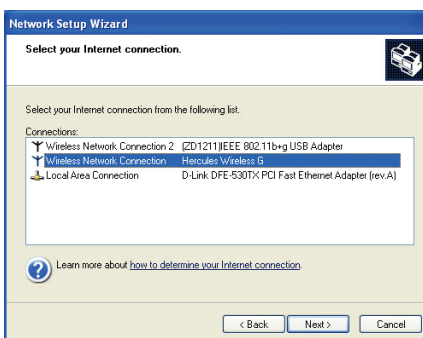
*В случае если **Мастер обнаружит совместно используемое интернет-соединение на данном компьютере**, может появиться окно, расположенное напротив.*

- Выберите вариант **No, let me choose another way to connect to the Internet** (Нет, я выберу другой способ подключения к Интернету), после чего нажмите кнопку **Next** (Далее).

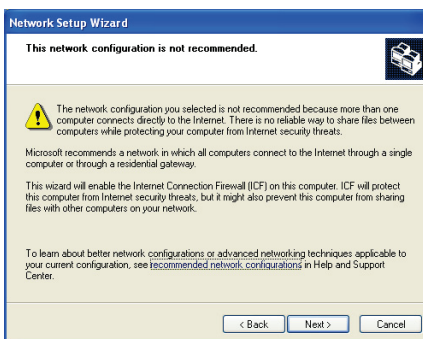




5. В окне **Select a connection method (Выбор метода подключения)** выберите опцию **Other (Другое)**.



6. В следующем окне выберите **This computer connects to the Internet directly or through a network hub** (Этот компьютер подключается к Интернету непосредственно или через сетевой хаб), затем щелкните **Next (Далее)**.



8. Если появится этот экран предупреждения, проигнорируйте его, нажав кнопку **Next (Далее)**.

Если вы используете модем-маршрутизатор Hercules, ваши компьютеры уже защищены встроенным брандмауэром.



9. В случае если на вашем компьютере имеется три и более соединения (или сетевых устройства Ethernet, FireWire или WiFi), на экран будет выведено окно, расположенное напротив. В этом случае разрешите Мастеру определить подходящие подключения.

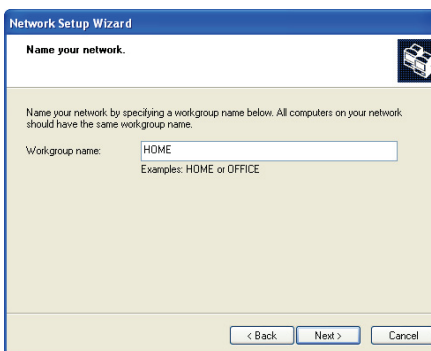
10. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.



11. Введите имя компьютера и, в случае необходимости, его описание.

Задайте уникальное имя компьютера, чтобы его можно было легко распознать в сети (к примеру, "HomePlug-computer" или "julie")

12. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.



13. Введите имя рабочей группы (к примеру, HOME, OFFICE или HERCULES) и, в случае необходимости, ее описание.

Все компьютеры, которые вы хотите объединить в сеть, должны использовать одно и то же имя рабочей группы (проверьте, чтобы регистр букв совпадал во всех введенных именах).

14. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.

15. Проверьте правильность введенных настроек конфигурации в следующем окне, после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.

Мастер настройки производит конфигурацию компьютера для домашней сети. Эта операция может занять несколько минут.



16. Перед завершением процедуры, вы можете выбрать вариант **Create a Network Setup Disk** (**Создать диск настройки сети**). При этом Мастер настройки будет скопирован на внешний носитель (по вашему выбору – на дискету или USB-ключ), после чего его можно будет запустить на компьютерах, использующих ОС, отличную от Windows XP.

Операция выполняется автоматически, сразу же после того, как будет выбран внешний носитель.

17. Для завершения работы Мастера нажмите кнопку **Finish (Готово)**.

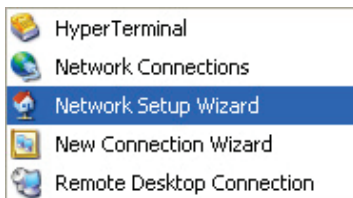
По завершении процедуры Windows XP может выдать запрос на перезагрузку компьютера.



Процедуры, описанные в данном разделе, применимы только при использовании ОС Windows XP. Все вопросы, касающиеся предоставления общего доступа к папкам и принтерам, подключения к сети Интернет, а также работы в среде Windows, рассмотрены в оперативной справочной системе Windows.

4.5.2. Windows XP: использование Мастера настройки сети в сети Ad hoc (одноранговой сети)

На каждом компьютере выполните следующие операции:

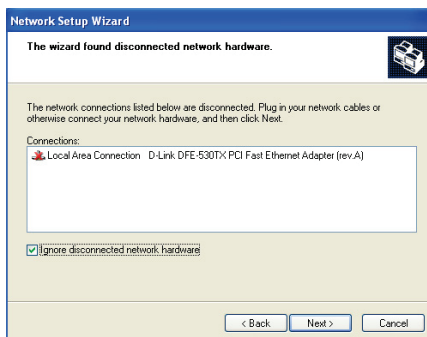


- Последовательно выберите пункты меню **Start/All Programs/Accessories/ Communications/ Network Setup Wizard** (Пуск/Все Программы/Стандартные/Связь/Мастер настройки сети).

Запустится **Мастер настройки сети**.

- Дважды нажмите кнопку **(Next) Далее**.

В случае если **Мастер обнаружит отключенное сетевое оборудование**, может появиться окно, расположенное напротив.



- Если подключение к сети Ethernet не будет отображено в списке, установите флажок напротив пункта **Ignore disconnected network hardware** (Игнорировать отключенное сетевое оборудование), после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**. В противном случае, выйдите из Мастера настройки, щелкнув **Cancel (Отменить)**, и установите соединение вашего сетевого устройства с маршрутизатором (дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации маршрутизатора).



В случае если **Мастер обнаружит совместно используемое интернет-соединение на данном компьютере**, может появиться окно, расположенное напротив.

- Выберите вариант **No, let me choose another way to connect to the Internet** (Нет, я выберу другой способ подключения к Интернету), после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.

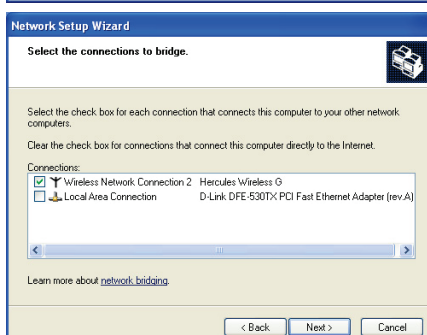
На компьютере, оборудованном модемом ADSL:

5. В окне под названием **Select a connection method** (Выберите метод подключения) выберите вариант **This computer connects directly to the Internet**. The other computers on my network connect to the Internet through this computer (Этот компьютер имеет прямое подключение к Интернету. Другие компьютеры в сети подключаются к Интернету через этот компьютер).

6. Нажмите кнопку **Next (Далее)**, после чего выберите способ подключения к Интернету, соответствующий используемому вами модему. Снова нажмите кнопку **Next (Далее)**.



7. В случае если на вашем компьютере имеется три и более соединения (или сетевых устройства Ethernet, FireWire или WiFi), на экран будет выведено окно, расположенное напротив. В этом случае выберите вариант **Let me choose the connections to my Network** (Я выберу способ подключения к сети самостоятельно), после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.



8. В списке отображенных соединений установите флагок напротив пункта, соответствующего **подключению к локальной сети**, а напротив остальных пунктов – снимите. После этого нажмите кнопку **Next (Далее)**.

На компьютерах, которые будут использовать совместное подключение к Интернету:



5. В окне **Select a connection method** (**Выберите способ подключения**) выберите вариант **This computer connects to the Internet through another computer on my network or through a residential gateway** (**Этот компьютер подключается к Интернету через другой компьютер в сети или через домашний шлюз**).

6. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.



7. В случае если на вашем компьютере имеется три и более соединения (или сетевых устройства Ethernet, FireWire или WiFi), на экран будет выведено окно, расположенное напротив. В этом случае выберите вариант **Determine the appropriate connections for me** (**Определить подходящие подключения автоматически**).

8. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.

На каждом компьютере выполните следующие операции:



9. Введите имя компьютера и, в случае необходимости, его описание.

Задайте уникальное имя компьютера, чтобы его можно было легко распознать в сети (к примеру, "my-computer", "HomePlug-computer" или "julie").

10. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.



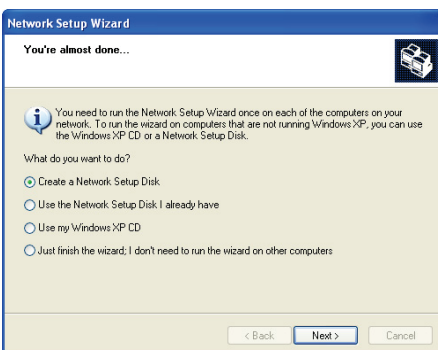
11. Введите имя **рабочей группы** (к примеру, HOME, OFFICE или HERCULES) и, в случае необходимости, ее описание.

Все компьютеры, которые вы хотите объединить в сеть, должны использовать одно и то же имя рабочей группы (проверьте, чтобы регистр букв совпадал во всех введенных именах).

12. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.

13. Проверьте правильность введенных настроек конфигурации в следующем окне, после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.

Мастер произведет настройку компьютера. Эта операция может занять несколько минут.



Если в состав вашей сети входят только компьютеры, использующие ОС Windows XP:

14. Выберите вариант **Just finish the wizard (Завершить работу мастера)**.

Если в состав вашей сети входят компьютеры, использующие не только ОС Windows XP, но и/или ОС Windows 98 SE, Me, 2000:

15. можно выбрать вариант **Create a Network Setup Disk (Создать диск настройки сети)**. При этом Мастер настройки будет скопирован на внешний носитель (по вашему выбору – на дискету или USB-ключ), после чего его можно будет запустить на компьютерах, использующих ОС, отличную от Windows XP.

Операция выполняется автоматически, сразу же после того, как будет выбран внешний носитель.



16. Для завершения работы Мастера нажмите кнопку **Finish** (**Готово**).

По завершении процедуры Windows XP может выдать запрос на перезагрузку компьютера.

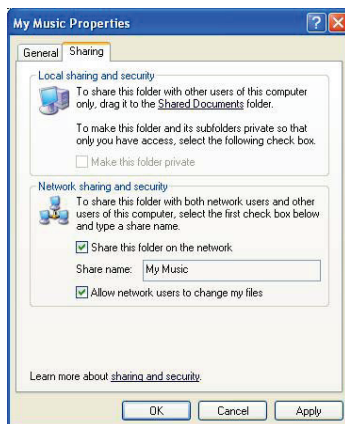
После этого для доступа в Интернет надо просто запустить интернет-браузер (Internet Explorer или Netscape Navigator). Для предоставления общего доступа к папкам или принтерам необходимо выполнить некоторые дополнительные операции. Но, следуя пошаговым инструкциям, изложенными в следующих разделах, вы сможете быстро освоиться с ними.



Некоторые интернет-провайдеры не позволяют автоматически устанавливать совместное подключение к Интернету при запуске интернет-браузера. В подобных случаях следует сначала установить соединение с Интернетом на том компьютере, который оснащен модемом.

4.5.3. Windows XP: общий доступ к папкам

По завершении конфигурирования всех компьютеров при помощи программы Мастера настройки сети можно предоставлять авторизованным пользователям доступ к данным, размещенным на различных дисках.



- Выберите папку, к которой вы хотите предоставить общий доступ, но не открывайте ее.



- Щелкните по значку папки правой кнопкой мыши. Выберите пункт **Sharing and Security...** (**Общий доступ и безопасность...**)
- В разделе **Network sharing and security** (**Сетевой общий доступ и безопасность**), вкладка **Sharing** (**Доступ**), отметьте флажком пункт **Share this folder on the network** (**Открыть общий доступ к этой папке**).
- В поле **Share name** (**Сетевое имя**) введите имя папки, под которым она будет видна в сети (максимальная длина имени – 12 символов для реализации совместимости с другими операционными системами).

Также можно отметить флажком пункт **Allow network users to change my files** (**Разрешить изменение файлов по сети**). В этом случае пользователи смогут не только счищать файлы, но и вносить в них изменения. Если флажок напротив этого пункта не установлен, файлы, открытые для общего доступа, можно будет только счищать, но не изменять.



Окно [*Shared folder name*] **Properties** (**Свойства: [Имя общей папки]**) разделено на две части. В разделе **Local sharing and security** (**Локальный общий доступ и безопасность**) можно предоставлять доступ к файлам различным пользователям одного и того же компьютера. При этом файлы помещаются в папку **Shared Documents** (**Общие документы**). В разделе **Network sharing and security** (**Сетевой общий доступ и безопасность**) наоборот, можно предоставлять доступ к файлам пользователям различных компьютеров.



5. Для того чтобы изменения вступили в силу, нажмите кнопку **Apply** (Применить), а затем **OK**. Окно закроется.

Папка, к которой разрешен общий доступ, отображается значком в виде папки и руки под ней.



Предоставлять общий доступ можно только к содержимому всей папки целиком, а не к отдельным ее файлам. Поэтому рекомендуется создать отдельную папку, в которую можно будет помещать файлы, предназначенные для общего пользования.

4.5.4. Компьютеры, работающие под управлением Windows XP: доступ к общим папкам

С точки зрения облегчения доступа к папкам на различных компьютерах желательно, чтобы все эти компьютеры принадлежали одной рабочей группе. В среде Windows XP имя рабочей группы задается в процессе работы Мастера настройки сети.



1. Нажмите **Start/My Computer** (Пуск/Мой компьютер).
2. Выберите пункт **My Network Places** (Сетевое окружение), а затем – пункт **View workgroup computers** (Отобразить компьютеры рабочей группы).

Откроется список компьютеров рабочей группы.

3. Дважды щелкните кнопкой мыши по значку компьютера, к папкам которого вы хотите получить доступ.

Откроется список всех папок, открытых для общего доступа.

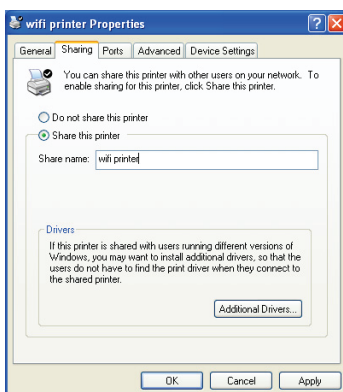
4.5.5. Windows XP: общий доступ к принтеру

Существует возможность подключить принтер к сети и совместно пользоваться им со всех компьютеров в доме, оснащенных адаптерами Hercules ePlug.



Для того чтобы можно было получить доступ к сетевому принтеру, последний должен быть настроен для совместного доступа на том компьютере, на котором он подключен и установлен.

На компьютере, к которому подключен принтер:



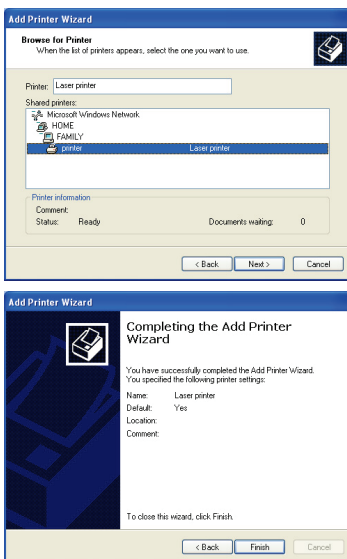
- Последовательно выберите пункты меню **Start/Control Panel/Printers and Other Hardware/ Printers and Faxes** (Пуск/Панель управления/Принтеры и прочее оборудование/Принтеры и факсы).
- Щелкните по значку принтера правой кнопкой мыши и выберите пункт **Sharing (Доступ)**.
- Вкладке **Sharing (Доступ)** установите кнопку с зависимой фиксацией в положение **Share this printer** (Общий доступ к данному принтеру) и введите имя принтера.
- Задайте уникальное имя принтера, чтобы его можно было легко распознать (к примеру, "my-printer" или "home laser printer") Если на одном из ваших компьютеров используется ОС Windows 98 SE, рекомендуется выбирать сетевое имя длиной не более 12 символов (без пробелов). Только в этом случае можно гарантировать его совместимость с этой операционной системой.
- Нажмите кнопку **Apply (Применить)**, затем кнопку **OK**.

На компьютерах, которые будут использовать совместное подключение к принтеру:



- Последовательно выберите пункты меню **Start/Control Panel/Printers and Other Hardware/ Printers and Faxes** (Пуск/Панель управления/Принтеры и прочее оборудование/Принтеры и факсы). В разделе **Printer Tasks** (Задачи печати) выберите пункт **Add a printer** (Установка принтера).
- Запустится **Мастер установки принтеров**. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.
- Выберите вариант **A network printer, or a printer attached to another computer** (Сетевой принтер или принтер, подключенный к другому компьютеру), после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.
- В появившемся окне нажмите кнопку **Next (Далее)**, после чего система выполнит поиск сетевых принтеров.



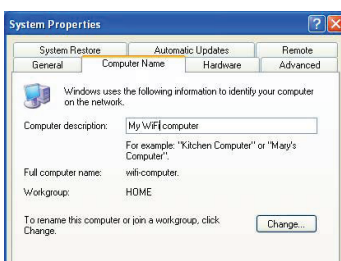


5. В выведенном на экран списке дважды щелкните кнопкой мыши по значку компьютера, к которому подключен принтер.
6. Выберите сетевой принтер, после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.
7. При желании назначьте этот принтер в качестве устройства печати, используемого по умолчанию, после чего нажмите кнопку **Next (Далее)**.
8. Для завершения работы Мастера нажмите кнопку **Finish (Готово)**.

Теперь благодаря подключению HomePlug вы можете пользоваться сетевым принтером. Дополнительную информацию о предоставлении общего доступа к принтеру см. в руководстве по его эксплуатации.

4.5.6. Windows XP: изменение имени рабочей группы (для опытных пользователей)

Возможно, вам потребуется изменить имя рабочей группы (только для опытных пользователей). В таком случае выполняйте следующие действия:



1. Последовательно выберите пункты меню **Start/Control Panel/Performance and Maintenance/System** (Пуск/Панель управления/Производительность и обслуживание/Система).
2. В окне **System Properties** (Свойства системы) выберите вкладку **Computer Name** (Имя компьютера).
3. Нажмите кнопку **Change...** (Изменить...).



4. В поле **Computer Name (Имя компьютера)** введите уникальное опознавательное имя для компьютера, чтобы его можно было легко распознать в списке компьютеров **рабочей группы** (к примеру, "my-computer", "HomePlug-computer" или "julie").
 5. В поле **Workgroup (Рабочая группа)** введите ее имя (к примеру, HOME, OFFICE или HERCULES).
- Все компьютеры, которые вы хотите объединить в сеть, должны использовать одно и то же имя рабочей группы (проверьте, чтобы регистр букв совпадал во всех введенных именах).*
6. Сервисное сообщение Windows известит вас о том, что задание было успешно выполнено, после чего потребуется перезагрузить компьютер.
 7. Данную процедуру необходимо будет выполнить на всех компьютерах.

4.6. Компьютеры, работающие под управлением других операционных систем, или добавление сетевых устройств других типов.

Сеть HomePlug работает не только с компьютерами под управлением Windows. Она также может работать с компьютерами под управлением других операционных систем, таких как Mac OS или Linux.

Информацию о том, как установить совместный доступ к интернет-соединению, папкам, принтерам и т. д. в среде Mac OS или Linux, см. в документации производителя.

К сети HomePlug кроме настольного ПК или лэптопа можно подключить различные сетевые устройства: игровую консоль, принтер, ТВ-декодер, модем-маршрутизатор, интернет-бокс, точку доступа и т. д. при условии, что устройство оснащено портом Ethernet.

Информацию об установке устройств см. в документации производителя.

5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При возникновении проблем, связанных с использованием приобретенного вами изделия, посетите веб-сайт <http://ts.hercules.com> и выберите язык. На этой странице имеется доступ к различным утилитам (разделу "Часто задаваемые вопросы" (FAQ), последним версиям драйверов и программного обеспечения), – это может помочь решению проблемы. Если это не помогло, можно связаться со службой технической поддержки Hercules ("Technical Support").

По электронной почте:

Чтобы отправить запрос в службу технической поддержки по электронной почте, необходимо зарегистрироваться на веб-сайте. Предоставленная вами информация поможет быстрее решить проблему.

Перейдите по ссылке **Registration (Регистрация)**, которая находится слева на странице технической поддержки, и следуйте инструкциям, выводимым на экран.

Если вы уже зарегистрированы, введите имя пользователя и пароль в поля **Username** и **Password** соответственно, после чего нажмите кнопку **Login (Вход)**.

6. ГАРАНТИЯ

Во всех странах, корпорация Guillemot S.A. ("Guillemot") дает гарантию на изделия Hercules в том, что эти изделия не имеют дефектов материалов или изготовления, сроком на (2) года от даты покупки. При обнаружении дефекта в течение гарантийного срока немедленно свяжитесь со службой технической поддержки, которая разъясняет последовательность действий. Если наличие дефекта подтверждается, изделие будет необходимо вернуть по месту приобретения (или по другому месту, указанному службой технической поддержки).

Если неисправное изделие попадает под условия гарантии, по усмотрению службы технической поддержки, оно будет либо заменено, либо отремонтировано. В рамках применяемых правовых норм полная ответственность корпорации Guillemot и ее дочерних компаний (в том числе за косвенные повреждения) ограничена ремонтом или заменой продукта Hercules. Указанные гарантийные обязательства не влияют на юридические права потребителя согласно законодательству, применимому к продаже потребительских товаров.

Данная гарантия не распространяется: (1) на изделия модифицированные, вскрытые, доработанные или поврежденные в результате неправильного или грубого обращения, неосмотрительности, случайного повреждения, нормального износа, или по любой другой причине, не связанной с дефектами материала или изготовления; (2) в случае несоблюдения инструкций, выданных технической поддержкой; (3) на программные продукты, разработанные не корпорацией Guillemot, распространяется гарантия/ответственность разработчика программ.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



По окончании срока службы данное изделие следует утилизировать отдельно от бытового мусора в пункте сбора отходов электрического и электронного оборудования.

Подтверждением этому является наличие соответствующего символа, нанесенного на изделие, руководство пользователя или упаковку.

В зависимости от свойств, материалы могут передаваться на повторную переработку. Способствуя повторной переработке отходов электрического и электронного оборудования, вы вносите значительный вклад в сохранение окружающей среды.

Обратитесь в местные органы власти за информацией о ближайшем пункте приема таких отходов.

Товарные знаки

Hercules® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Guillemot S.A. Intel® и Pentium® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel. Hercules ePlug™ является зарегистрированным товарным знаком корпорации Guillemot S.A. Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista, 7 и 8 являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или других странах. Mac OS® является зарегистрированным товарным знаком Apple Computer, Inc. в Соединенных Штатах и/или других странах. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Linus Torvalds. Qualcomm является зарегистрированным товарным знаком Qualcomm Incorporated. Все прочие товарные знаки и фирменные названия, приведенные в данном документе, являются собственностью соответствующих владельцев. Иллюстрации могут не соответствовать внешнему виду/функциям конкретного изделия.

Заявление о соответствии директивам ЕС

Данное устройство можно использовать в следующих странах: Австрии, Бельгии, Франции, Германии, Ирландии, Италии, Люксембурге, Нидерландах, Польше, Испании, Швеции, Великобритании, Финляндии, Чехии.

Настоящим документом КОРПОРАЦИЯ GUILLEMOT, Carentoir France, заявляет, что данное устройство ePlug 500 Nano PT соответствует основным требованиям Директивы 1999/5/EC, а также прочим соответствующим ее положениям. С заявлением о соответствии можно ознакомиться на следующем веб-сайте:

ftp://ftp.hercules.com/wifi/DoC/ePlug500/DoC-eng_Hercules_ePlug-500NanoPT-Duo.pdf



Компания Hercules является подразделением корпорации Guillemot.



Заявление Федеральной комиссии связи относительно помех

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим требованиям установленным для цифровых устройств класса B, согласно части 15 правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Эти требования призваны обеспечить разумную защиту от интерференционных помех при эксплуатации оборудования в жилых районах. Данное устройство создает, использует и может излучать радиоволны. Если оно установлено или эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, то может создавать помехи для средств радиосвязи. Тем не менее, гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае невозможно. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством выключения и включения оборудования, попытайтесь устраниТЬ помехи при помощи одного или нескольких из нижеперечисленных приемов:

- Измените положение приемной антенны или переместите ее.
- Увеличьте расстояние между приемным устройством и оборудованием.
- Подключите оборудование к розетке таким образом, чтобы оно и приемное устройство питались от разных цепей.
- Обратитесь за помощью к продавцу оборудования или к квалифицированному радиотехнику.

Данное устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Эксплуатация должна проводиться с соблюдением двух условий: (1) устройство не должно создавать интерференционных помех, и (2) устройство должно принимать любые помехи, включая те, которые могут привести к нарушениям в работе. Устройство и антenna(ы) к нему не должны располагаться рядом или использоваться вместе с какой-либо другой антенной или передающим устройством. Предостережение FCC: Изменения и модификации, не утвержденные явно стороной, несущей ответственность за соответствие стандартам, могут лишить владельца оборудования права на эксплуатацию последнего.

ВАЖНО:

Заявление FCC о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует требованиям FCC по радиационному воздействию для неконтролируемой среды. При установке и эксплуатации данного оборудования расстояние между человеком и источником излучения должно быть не менее 20 см.

Авторское право

© Guillemot Corporation S.A., 2012. Все права защищены.

Запрещается воспроизведение (как частично, так и полностью), резюмирование, передача, переписывание, хранение в системе поиска или перевод на иностранный или компьютерный язык в любой форме и любыми способами: механическим, электронным, магнитным, фотокопированием, запись (ручная или др.) этой публикации без письменного разрешения корпорации Guillemot S.A.

Отказ от ответственности

Корпорация Guillemot S.A. оставляет за собой право вносить изменения в спецификации в любое время и без предупреждения. Информация, предоставляемая в этом документе, является точной и достоверной. Тем не менее, корпорация Guillemot S.A. не несет ответственности за использование или нарушение патентных или других прав третьих сторон, возникших из-за использования этой информации. Это изделие может существовать в виде упрощенной или специальной версии для интеграции с ПК или для других целей. Некоторые функции, описанные в этом руководстве, в этих версиях могут отсутствовать. По возможности, на установочном диске будет находиться файл README.TXT, в котором будут описываться отличия между предоставленным изделием и изделием, описанным в этой документации.

Лицензионное Соглашение по программному обеспечению для конечного пользователя

ВАЖНО: внимательно прочитайте лицензионное Соглашение до открытия и установки программы. Открывая упаковку программы, вы соглашаетесь с условиями этого Соглашения. Программное обеспечение, входящее в состав пакета, лицензируется, причем только на условиях настоящего лицензионного Соглашения, а не продается. Если вы не согласны с нижеизложим условиями, вам необходимо вернуть указанное программное обеспечение в течение 15 дней вместе со всем содержимым коробки по месту приобретения.

Программное обеспечение корпорации Guillemot S.A. (далее "программное обеспечение") защищено авторским свидетельством корпорации Guillemot S.A. Все права защищены. Термин "программное обеспечение" относится ко всей документации и сопутствующим материалам, включая драйверы, исполняемые модули, библиотеки и файлы данных. The purchaser is granted a license to use the Software only. Лицензиат также обязуется соблюдать условия и положения настоящего Соглашения, касающиеся авторского права и других прав собственности на программное обеспечение третьих сторон, документацию и сопутствующие материалы, входящие в состав пакета прикладных программ.

Корпорация Guillemot S.A. оставляет за собой право прекратить действие лицензии в случае невыполнения любых условий и положений, изложенных в настоящем Соглашении. В случае прекращения действия лицензии, все копии ПО должны быть немедленно возвращены корпорации Guillemot S.A.; покупатель несет ответственность за любой возможный ущерб, возникший в результате прекращения действия лицензии.

Лицензия:

1. Лицензия предоставляется только первоначальному покупателю. Корпорация Guillemot S.A. оставляет за собой все имущественные права на ПО, а также права, неываемые явно. Лицензиат не имеет права переуступить переданные настоящим соглашением права, а также сдавать права в аренду. Передача лицензии разрешается при условии, что бывший владелец не оставляет себе копий ПО или любой его части, а новый владелец принимает на себя все обязательства по данному Соглашению.
2. Лицензиат может использовать только одну копию ПО на одном компьютере. Компьютерная часть ПО может быть перемещена на другой компьютер только при условии предварительного удаления ПО на исходном компьютере и невозможности использования ПО на двух компьютерах одновременно.
3. Лицензиат соглашается с тем, что авторское право принадлежит корпорации Guillemot S.A. Примечание об авторском праве не может быть удалено из ПО или любой его копии, а также бумажной и электронной документации, сопровождающей ПО.
4. Лицензиат получает право сделать одну резервную копию компьютерной части ПО при условии, что примечание об авторском праве также будет скопировано.
5. Кроме случаев, явно оговоренных настоящим Соглашением, лицензиат не имеет права, а также должен запрещать третьим сторонам делать следующее: передавать ПО или предоставлять информацию о ПО третьим лицам; разрешать использование программы в сети, на нескольких компьютерах, использование несколькими пользователями или в режиме разделения времени, при котором пользователи не являются независимыми лицензиатами; вносить какие-либо изменения или делать копии программы; дистрибутивировать, декомпилировать и реверсировать алгоритм ПО любым способом или в любой форме, а также принимать участие в любой деятельности, направленной на извлечение скрытой информации, невидимой пользователю при нормальном использовании ПО; делать копии или перевод Руководства по эксплуатации.