

# Руководство по эксплуатации

---

Wi-Fi адаптер

WFA 151-159, WFA 301-320

WFA 431-435, WFA 601-610

WFA 1301-1310, WFA 1901-1910

**DEXP**

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Технические характеристики

- Обнаруживает беспроводные сети и автоматически настраивает скорость передачи.
- Режимы работы: стандартный и Ad-hoc (беспроводная самоорганизующаяся сеть).
- Поддерживает шифрование данных WEP и методы шифрования WPA-PSK / WPA2-PSK.
- Поддерживает шифрование WPS (Wi-Fi Protected Setup) для защиты Вашей беспроводной сети (поддерживается не всеми моделями).
- Совместимость с ОС: Windows / macOS / Linux.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b.
- Мощность передатчика: 20 дБм.
- Поддерживаемые диапазоны частот:

Диапазон	2.4 ГГц (2415–2482 МГц)	5 ГГц (5150–5350 МГц)
Модель	WFA 151–159, WFA 301–320, WFA 431–435, WFA 601–610, WFA 1301–1310, WFA 1901–1910	WFA 431–435, WFA 601–610, WFA 1301–1310, WFA 1901–1910

## Комплектация

- Устройство.
- CD-диск (включает руководство по эксплуатации и программное обеспечение).

## Меры предосторожности

- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не подвергайте адаптер воздействию солнечных лучей или чрезмерного нагрева.

## Эксплуатация

Этот беспроводной адаптер предлагает быстрое и надежное решение для беспроводного доступа.

Устройство используется при следующих обстоятельствах:

1. Позволяет сотрудникам, которым требуется более высокая мобильность, иметь доступ к беспроводной сети в любой точке своей компании.
2. Обеспечивает беспроводную связь для компаний или мест, которые не подходят для установки проводной локальной сети из-за ограничений бюджета или отсутствия подходящих условий (исторические здания, арендованные помещения или места для краткосрочного использования).
3. Подходит для предприятий или лиц, которым требуется регулярно изменять сетевую топологию.
4. Помогает предприятиям или физическим лицам быстро установить беспроводную сеть и освободить их от проблем с распределением кабелей.

### Перед началом эксплуатации

1. Внимательно прочитайте данное руководство.
2. Закройте или удалите ПО других производителей, прежде чем устанавливать программы конфигурации сетевого адаптера, чтобы избежать возможного конфликта пользовательского интерфейса (UI).
3. Чтобы избежать возможных сетевых конфликтов между этим сетевым адаптером и адаптерами других производителей, мы рекомендуем сначала отключить сетевые адаптеры других производителей перед установкой драйвера.

### Отключение сетевых адаптеров других производителей

1. Щелкните правой кнопкой мыши на значке «Мой компьютер» и выберите «Управление».
2. На экране «Управление компьютером» выберите «Диспетчер устройств», «Сетевые адаптеры» и щелкните правой кнопкой мыши на сетевой адаптер, который Вы хотите отключить, и нажмите «Отключить».
3. Нажмите кнопку «Да» в диалоговом окне, чтобы отключить сетевой адаптер.

# Инструкция по установке

В этой главе рассказывается о процессе установки пакета программного обеспечения сетевого адаптера с включенным программным компакт-диск. В пакет входит программное обеспечение для драйверов и конфигурации.

Шаги установки программного обеспечения и руководство по эксплуатации в этом руководстве пользователя объясняются в Windows XP, шаги установки для других операционных систем аналогичны.

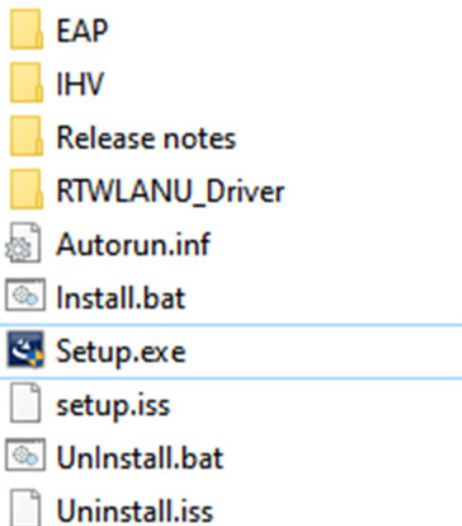
## Примечания

- Данная инструкция по установке актуальна для Windows XP.(Процедуры аналогичны для Windows 98SE / Me / 2000).
- Если Вы уже установили драйвер и утилиту WLAN USB, сначала удалите старую версию.

### 1. Установите сетевой адаптер USB

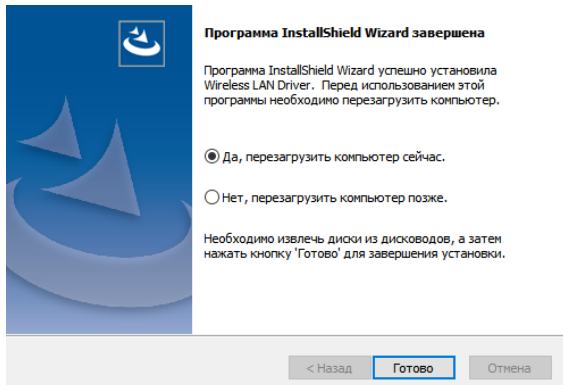


- Вставьте беспроводной адаптер в USB-порт Вашего компьютера.
- В открывшемся диалоговом окне нажмите «Отмена».
- Поместите диск с ПО в дисковод. Появится окно автоматической установки.
- (Если не запускается автоматически, дважды щелкните «Setup.exe» на диске с ПО и установите вручную).

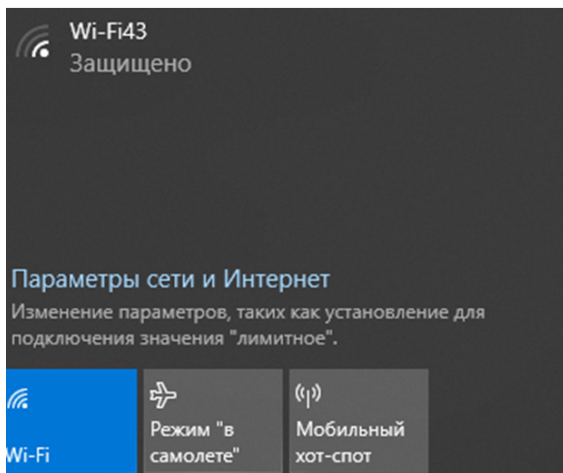


2. Следуйте инструкциям мастера по установке.

- По окончании установки нажмите «Готово» и перезагрузите компьютер.



3. Убедитесь, что адаптер есть в Диспетчере устройств в категории «Сеть», далее в разделе Wi-Fi подключитесь к требуемой сети.



## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке товара.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Shenzhen Zhiguanghong Technologies Co., Ltd.  
A402, Plant 1, Songxunda Plant, Building 2, No.2 Longwo Fourth Road, Longtian community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, China.

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Чжигуанхун Тэктолоджиз Ко., Лтд.  
A402, завод 1, завод Сунсюньда, зд. 2, четвертое шоссе Лунво №2, Лунтянь комьюнити, ул. Лунтянь, р-н Пиншань, г. Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.

**Manufacturer's branch:** SHENZHEN LONGDI ELECTRONIC CO., LTD.  
B401, Building 2, Longwo Fourth Road, Longtian Community, Longtian Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

**Филиал изготовителя:** ШЭНЬЧЖЭНЬ ЛУНДИ ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД.  
B401, зд. 2, четвертое шоссе Лунво, комьюнити Лунтянь, подр-н Лунтянь, р-н Пиншань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

