

# Нет доступа к локальному устройству



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Убедитесь, что между центром управления и точкой установки устройства обеспечена связность. В случае, если доступ отсутствует только к устройству Infinet, дальнейшую проверку необходимо выполнять в месте установки устройства.

- **Индикация**
  - Сектора базовых станций InfiMAN Evolution
  - Абонентские терминалы InfiMAN Evolution и устройства InfiLINK Evolution
- **Восстановление доступа**
- **Проверка состояния интерфейса Ethernet**
  - Статистика проводного интерфейса
  - Режим дуплекса

## Индикация

Обратите внимание на индикацию на корпусе устройств.



### ВНИМАНИЕ

Светодиодная индикация на устройстве может быть выключена административно, убедитесь в отсутствии команды "["system no indicator"](#)" в последней сохранённой конфигурации устройства. Рекомендуем своевременно сохранять резервные копии конфигурации во внутреннюю память устройства и в отдельную папку на ПК. На устройстве может быть сохранено 8 резервных копий конфигурации. При сохранении текущей конфигурации её предыдущая версия автоматически добавляется в список резервных копий с номером записи 0. Все операции с конфигурациями устройств выполняются командой "["config"](#)".

В случае если индикаторы питания и интерфейса Ethernet не горят, проверьте целостность источника питания, кабелей Ethernet, разъемов RJ-45. Замените источник питания и кабели на заведомо рабочие.

## Сектора базовых станций InfiMAN Evolution

Светодиодная индикация на секторах базовой станции семейства InfiMAN Evolution расположена в разъёмах кабельных вводов. В процессе установки по данным индикаторам можно отслеживать состояние устройства. Соответствие состояний индикаторов и текущего состояния устройства приведено в виде следующей таблицы ниже.



Рисунок - Индикация секторов БС InfiMAN Evolution

Индикатор	State	Status	Description
-----------	-------	--------	-------------

<b>Gigabit Ethernet</b>	Вспыхивает	Инициализация	Светодиодные индикаторы горят белым цветом в обоих портах в течение секунды. Далее идёт последовательная проверка светодиодов: красный, синий, зелёный.
<b>SFP</b>	Вспыхивает	Загрузка	Только для порта Gigabit Ethernet: сначала в течение нескольких секунд горит зелёный, на следующей стадии загрузки сменяется синим.
	Горит /Синий	Питание	Только для порта Gigabit Ethernet.
	Горит /Красный	Подключение со скоростью 10 Мбит/с	Только для порта Gigabit Ethernet.
	Горит /Желтый	Подключение со скоростью 100 Мбит/с	Только для порта Gigabit Ethernet.
	Горит /Зелёный	Подключение со скоростью 1000 Мбит/с	
	Горит /Зелёный	Восстановление с помощью ERConsole	Порт, через который осуществляется подключение, горит зелёным, второй остаётся синим.

Таблица - Состояние устройств InfiMAN Evolution BS в зависимости от состояния индикатора

## Абонентские терминалы InfiMAN Evolution и устройства InfiLINK Evolution

Устройства InfiMAN Evolution AT и InfiLINK Evolution имеют на корпусе панель индикации, отображающую текущее состояние устройства.



Рисунок - Индикация устройств InfiMAN Evolution ST, InfiLINK Evolution

PWR - индикатор питания загорится красным при подключении устройства к сети питания, жёлтым при проводном подключении со скоростью 10/100 Мбит/с, зелёным при проводном подключении со скоростью 1000 Мбит/с. Остальные индикаторы используются для грубой юстировки антенны. Чем больше горящих индикаторов, тем лучше установлено соединение. Мигающий индикатор означает промежуточное состояние, чем чаще мигает индикатор, тем выше уровень соединения.

## Восстановление доступа

Если индикация показывает наличие электропитания и подключения через интерфейс Ethernet, подключитесь к устройству напрямую в соответствии со схемой ниже. Убедитесь, что на ПК настроен IP-адрес из той же подсети, что и на устройстве. Восстановить IP-адрес и сбросить устройство к заводским настройкам можно посредством утилиты ERConsole.

Инструкция по восстановлению устройства при помощи утилиты доступна в статье: "[Emergence Repair Console](#)".

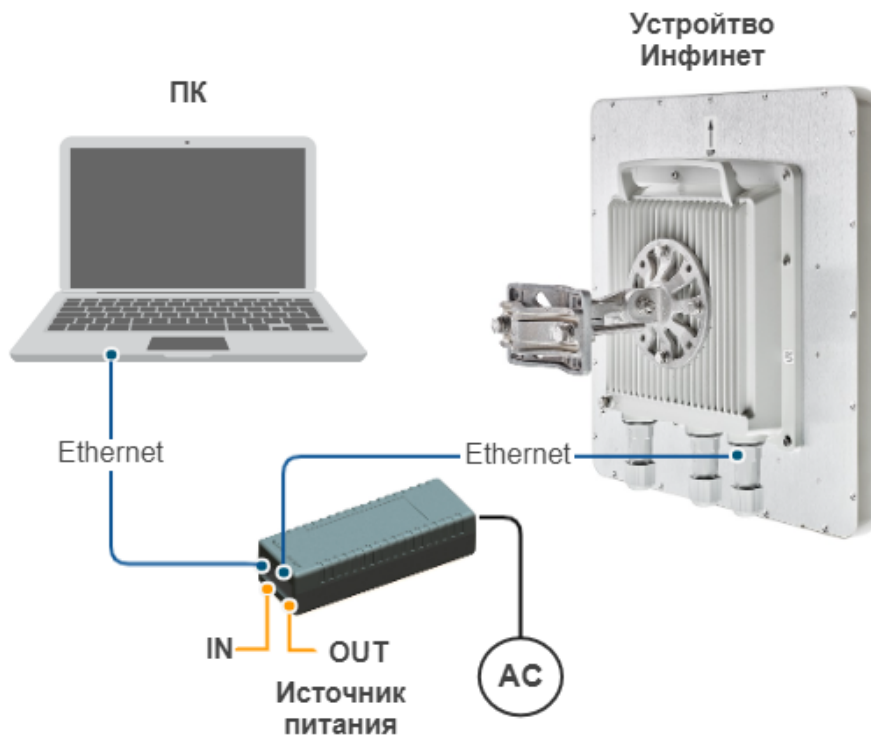


Рисунок - схема подключения устройства

## Проверка состояния интерфейса Ethernet

### Статистика проводного интерфейса

#### Web-интерфейс

Если удалось получить доступ к устройству, подключившись напрямую, следует установить возможную причину недоступности через сеть. Обратите внимание на статистику проводного интерфейса. Для этого в web-интерфейсе в разделе "Состояние устройства" откройте окно "General statistic" для интерфейса Ethernet в секции "Статистика по интерфейсам". Обратите внимание на количество ошибок CRC (CRC errors), их наличие говорит о нарушении целостности данных при передаче через проводной сегмент. Также проблема может быть вызвана переполнением очереди (Retransmit limit) или несоответствующим размером кадров (Length errors).

eth0: administrative status UP			
Receive statistics		Transmit statistics	
Packets	38941	Packets	51617
Bytes	15024677	Bytes	25043000
Load (kbps)	11	Load (kbps)	38
Load (pps)	5	Load (pps)	9
Frame size (bytes)	275	Frame size (bytes)	527
Length errors	0	Late collisions	0
CRC errors	0	Underrun	0
Discards	2	Retransmit limit	0

**Закрыть** **Сбросить** Автообновление:

Рисунок - Статистика по интерфейсам

Описание параметров для более полной диагностики доступно в статье "[Состояние устройства](#)".

# Title

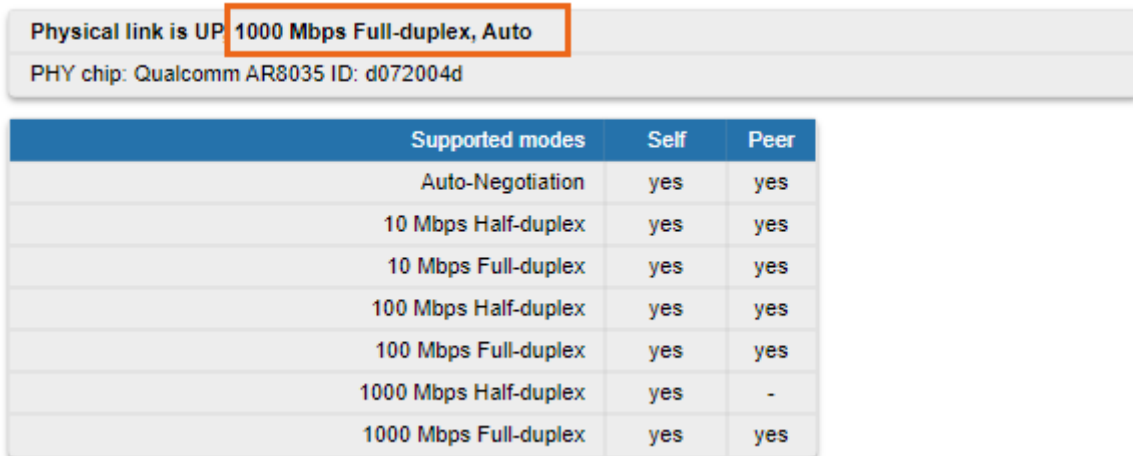
## Интерфейс командной строки

При отсутствии доступа к web-интерфейсу устройства, выполните команду "ifconfig eth0", для получения статистики через CLI.

Описание параметров для более полной диагностики доступно в статье "[Команда ifconfig \(настройка интерфейсов\)](#)".

## Режим дуплекса

Обратите внимание на режим дуплекса на сетевых устройствах, подключенных к беспроводному маршрутизатору. Для этого в web-интерфейсе в разделе "Состояние устройства" откройте окно "General statistic" для интерфейса Ethernet в секции "Статистика по интерфейсам", или выполнив команду "ifconfig eth0" в интерфейсе командной строки.



The screenshot shows a table from a network interface statistics page. At the top, it displays "Physical link is UP 1000 Mbps Full-duplex, Auto" and "PHY chip: Qualcomm AR8035 ID: d072004d". Below this is a table with the following data:

Supported modes	Self	Peer
Auto-Negotiation	yes	yes
10 Mbps Half-duplex	yes	yes
10 Mbps Full-duplex	yes	yes
100 Mbps Half-duplex	yes	yes
100 Mbps Full-duplex	yes	yes
1000 Mbps Half-duplex	yes	-
1000 Mbps Full-duplex	yes	yes

Рисунок - Режим дуплекса

Рекомендуем выставлять режим автосогласования, предусмотренный стандартом Ethernet. Проблема может возникать при подключении двух устройств с разными настройками режима дуплекса. Например, если одно из устройств работает в режиме автосогласования, а второе в фиксированном режиме "full duplex".

Красное значение этого параметра в столбце "Режим" статистики по интерфейсам информирует о передаче в режиме полудуплекса.