

# Аппаратная платформа



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

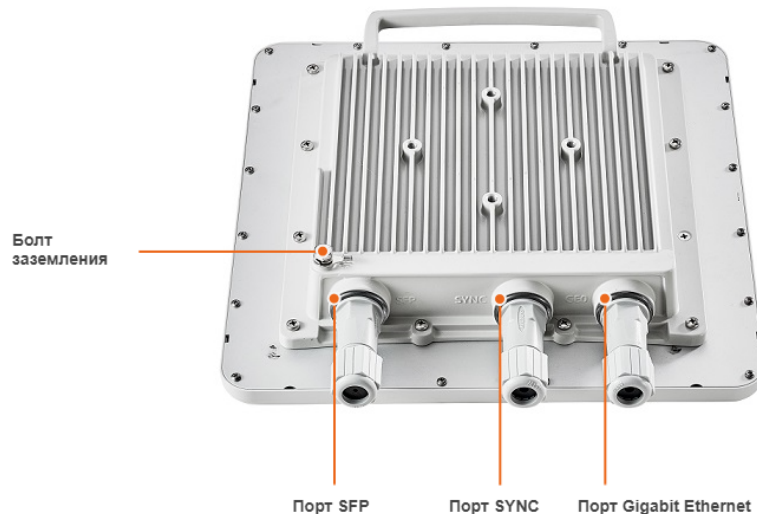
[Пройти сертификационный экзамен](#)

## Внешний блок

Внешний блок сочетает в себе как радио, так и сетевую электронику. Прочный металлический корпус обеспечивает надёжную работу в любых климатических условиях и позволяет устанавливать беспроводные каналы связи на больших расстояниях. Беспроводные устройства доступны в следующих вариантах исполнения:

### Сектора базовой станции семейства InfiMAN Evolution

- с интегрированной антенной 16 дБ;
- с интегрированной антенной 21 дБ;
- с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенны.



### Интерфейсы сектора базовой станции

Для всех секторов базовой станции характерны следующие интерфейсы:

- 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 BaseT), разъем RJ45: питание + передача данных.
- 1x SFP: передача данных.
- 1x SYNC для подключения AUXODUSYNC.

Интерфейс	Описание
Gigabit Ethernet	Разъём RJ-45 служит для подключения питания и передачи данных от источника питания. Передача данных осуществляется посредством соединения 1000Base-T (Gigabit) Ethernet. Питание поступает через соединение 1000Base-T Ethernet с поддержкой стандартного IEEE 802.3at источника питания (passive PoE).
SFP	Внешний 1000Base-X оптический порт для подключения оптического SFP-модуля.
SYNC	Разъём RJ-45 для подключения внешнего устройства синхронизации AUXODUSYNC.

## Светодиодная индикация



### ВНИМАНИЕ

Индикаторы статусов питания и проводного интерфейса размещены в разъёмах кабельных вводов.

Индикатор	Состояние	Статус	Описание
<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.
	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.



## InfiLINK Evolution и абонентские терминалы InfiMAN Evolution

- с интегрированной антенной 18 дБ;
- с интегрированной антенной 23 дБ;
- с интегрированной антенной 25 дБ;
- с интегрированной антенной 28 дБ;
- с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенны.

E5-ST23 | E5-ST25 | E5-ST28  
E6-ST25 | E6-ST28

E5-ST18 | E6-ST18

E5-STE | E6-STE



Порт Gigabit Ethernet



Порт Gigabit Ethernet



Порт Gigabit Ethernet  
Pas'

## Интерфейсы абонентских терминалов и устройств точка-точка

Разъём RJ-45 служит для подключения питания и передачи данных от источника питания. Передача данных осуществляется посредством соединения 1000Base-T (Gigabit) Ethernet. Питание поступает через соединение 1000Base-T Ethernet с поддержкой стандартного IEEE 802.3at источника питания (passive PoE).

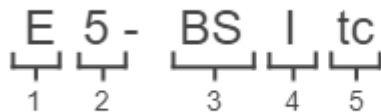
### Панель индикации

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.



## Расшифровка обозначения устройств

Обозначение моделей устройств **InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution** имеет следующую структуру:



Описание структуры приведено ниже:

Позиция	Описание
---------	----------

