

Благодарим Вас за приобретение продукции компании «Геллан групп»!

Внешняя панельная приемо-передающая антенна GELLAN используется для организации передачи данных между окончным оборудованием пользователя (модем, роутер, ноутбук) и базовой станцией оператора сотовой связи.

Рекомендации по установке антенны

- для получения уверенного сигнала антенну необходимо расположить максимально высоко и направить в сторону ближайшей базовой станции сотового оператора. Оптимальным местом установки является мачта, закрепленная на крыше здания.
- для того чтобы уменьшить потери в кабеле, идущем от антенны к приемному устройству, расстояние от антенны до модема либо роутера должно быть, по возможности, минимальным. Избегайте перегибов кабеля.

! Важно: антенну необходимо устанавливать вертикально в соответствии с указателем на задней панели антенны.

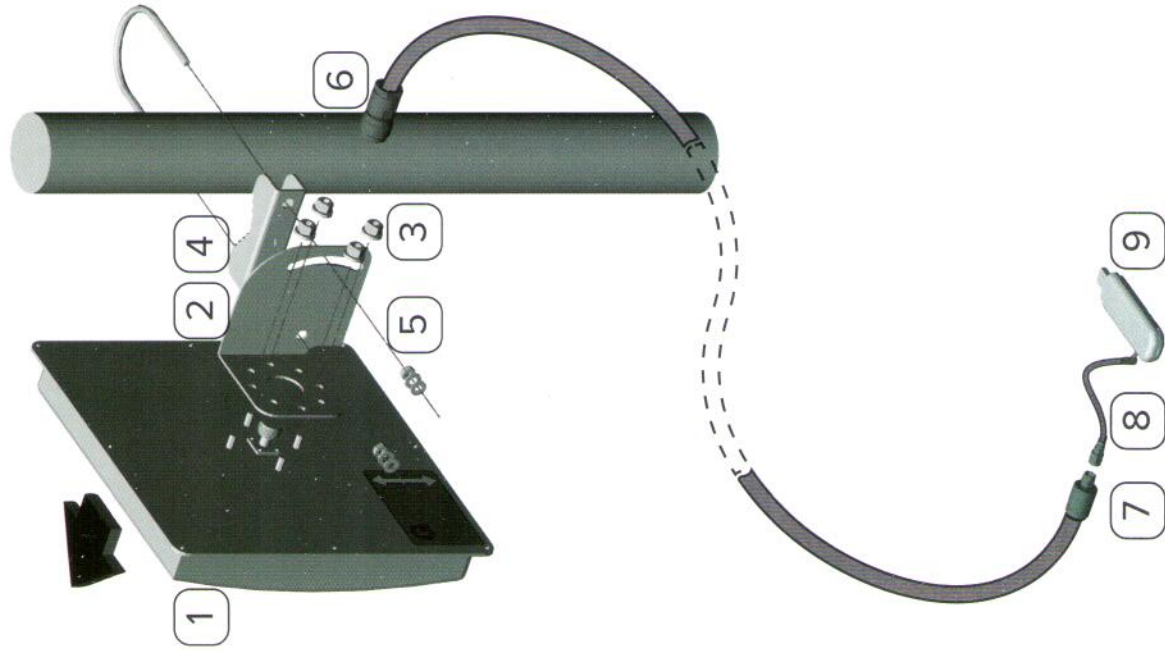


Схема сборки и установки антенны

Порядок установки антенны

1. Установите монтажную пластину на антенну и закрепите с помощью гаек.
2. С помощью монтажной скобы закрепите антенну на мачте либо опоре.
3. Направьте антенну в сторону ближайшей ретрансляционной вышки сотового оператора и зафиксируйте антенну на опоре.
4. Присоедините кабель к антенне с помощью разъема.
5. Подключите кабель к Вашему модему.

Важная информация:

- * кабельные разъемы, кабель, USB-модем не входят в комплект поставки и подбираются пользователем индивидуально.

Комплект поставки:

- панельная антенна GELLAN;
- монтажная пластина в комплекте с крепежем;
- скоба монтажная в комплекте с крепежем;
- инструкция по установке.

Обозначения на монтажной схеме:

- 1 панельная антенна
- 2 монтажная пластина
- 3 гайки крепления монтажной пластины
- 4 монтажная скоба
- 5 крепеж монтажной скобы
- 6 кабельный «N» разъем
- 7 кабельный «SMA» разъем
- 8 кабельный адаптер
- 9 модем

Гарантия:

Гарантийный срок на антенны GELLAN составляет 3 года со дня продажи, при условии отсутствия внешних механических повреждений на корпусе антенны и разъеме. Срок эксплуатации антенны более 10 лет.

*Продукт не подлежит обязательной сертификации.