

## Семейство Vector 5 / Vector 6



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

[Пройти сертификационный экзамен](#)

**Vector 5 / Vector 6** - решение для организации беспроводных каналов связи топологии «точка-точка» в частотных диапазонах 5 и 6 ГГц. Максимальная производительность устройств достигает 650 Мбит/с.

Устройства семейств **Vector 5 / Vector 6** построены на фирменной платформе Octopus SDR, которая позволяет расширять функциональность устройства на физическом, канальном и верхнем уровнях за счёт обновления системного ПО. Таким образом, возможности основных подсистем определяются программным обеспечением без необходимости демонтажа или замены устройства.



### ВНИМАНИЕ

Технические спецификации доступны на веб-сайте компании "[Инфинет](#)".

Рекомендуем пройти [курс](#) для самостоятельного обучения в режиме онлайн на портале "Академия "Инфинет".

## О руководстве пользователя

Это руководство содержит подробную техническую информацию об устройствах семейства **Vector 5 / Vector 6**, включая технические характеристики системы, процессы установки, ввода в эксплуатацию, настройки и устранения неисправностей.

Руководство пользователя предназначено для квалифицированных радиоинженеров и технических специалистов. Специалисты, осуществляющие настройку и последующее обслуживание устройств, должны обладать опытом и знаниями в следующих областях:

- Монтаж радиооборудования внутри и вне помещений.
- Обслуживание беспроводных систем связи, предназначенных для установки вне помещений.
- Семейство протоколов TCP/IP.
- Техника безопасности при монтаже антенно-фидерного оборудования.
- Правила эксплуатации электрического и вспомогательного оборудования.
- Высотные работы.

## Содержание

- [Введение](#)
- [Планирование беспроводной системы](#)
- [Предварительная настройка устройств](#)
- [Установка устройств](#)
- [Управление устройством](#)
- [Поиск и устранение неисправностей](#)
- [Глоссарий](#)