

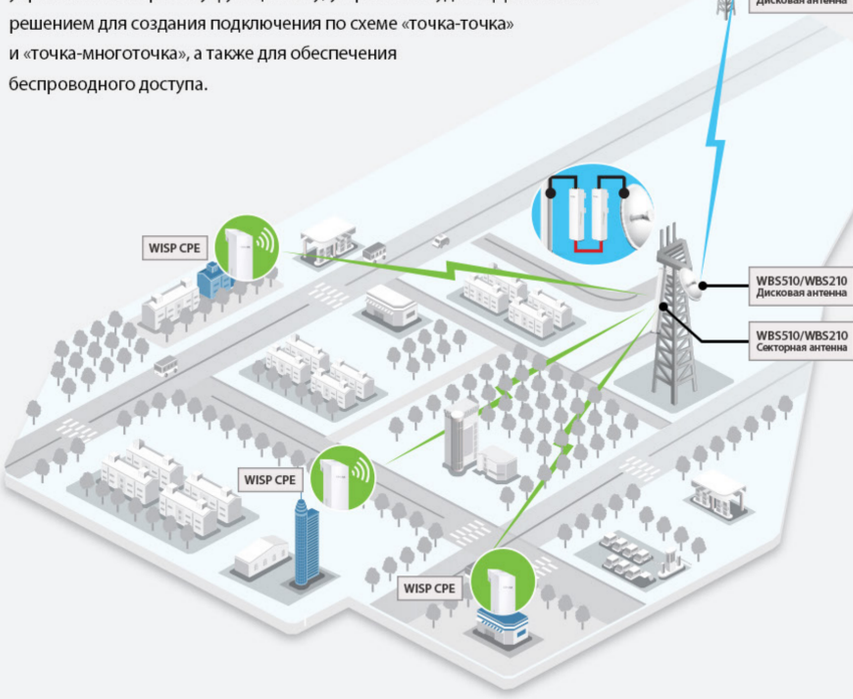
**PHAROS**  
WBS510/WBS210

**300 Мбит/с**  
НАРУЖНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ  
БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ  
**5 ГГц/2,4 ГГц**



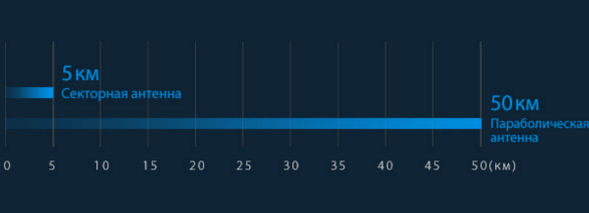
**Доступ там, где он нужен**

Внешняя базовая станция — это устройство для обеспечения наружного беспроводного доступа. Благодаря утилите централизованного управления и широкому функционалу, устройство будет эффективным решением для создания подключения по схеме «точка-точка» и «точка-многоточка», а также для обеспечения беспроводного доступа.



**Передача данных на большом расстоянии**

Два разъёма RP-SMA позволят подключать к устройству различные секторные и параболические антенны TP-LINK в тех случаях, когда необходимо организовать беспроводную передачу данных на большом расстоянии.



**Простая установка без инструментов**

Базовые станции Pharos надёжно работают с параболическими и секторными антеннами, обеспечивая эффективную передачу данных по схеме «точка-точка» и «точка-многоточка». Базовые станции Pharos также обладают встроенными креплениями, что означает, что для установки не потребуются дополнительные инструменты.



Базовые станции с секторной антенной



Базовые станции с параболической антенной

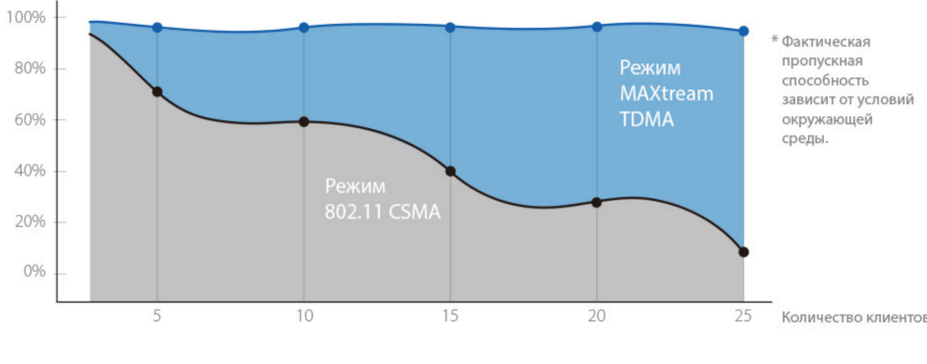
**Аппаратное обеспечение уровня Enterprise**

- Чипсет профессионального уровня от Qualcomm Atheros
- Высокомощные антенны
- Всепогодный корпус
- Адаптер пассивного PoE
- Защита от молнии до 6 кВ
- Защита от электростатического разряда до 15 кВ



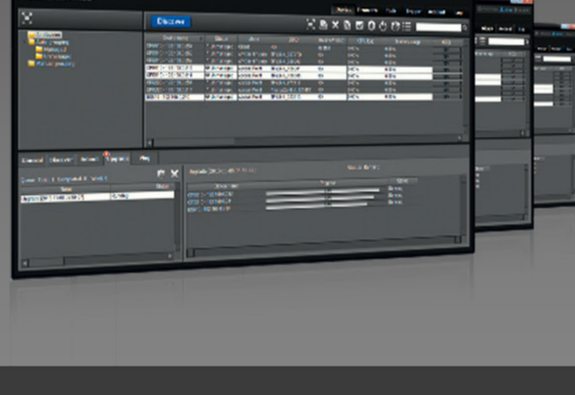
**MAXtream TDMA — гарантированная пропускная способность**

Базовые станции Pharos используют технологию MAXtream TDMA, устраняя проблему конкуренции точек доступа за один канал передачи данных, что обеспечивает высокую скорость при увеличении числа клиентов.



**Pharos Control — утилита для управления сетью**

Базовые станции Pharos оборудованы специальным ПО для централизованного управления сетью - Pharos Control, которое позволяет пользователям легко управлять всеми устройствами в сети с одного компьютера. Обнаружение устройств, мониторинг состояния, обновление встроенного ПО, а также другие функции управления сетью могут выполняться с помощью приложения Pharos Control.



**Pharos OS**

Удобная операционная система позволит профессиональным пользователям проводить более точные настройки через WEB-интерфейс.

Эмулятор

