

- Репитер Wi-Fi RR-10
- 1 порт Ethernet
- Двухдиапазонный Wi-Fi
- Wi-Fi EasyMesh



**RR-10** — репитер беспроводного сигнала Wi-Fi, предназначен для расширения зоны покрытия беспроводных сетей и усиления Wi-Fi сигнала. Решение позволяет устранить «мертвые» зоны и оптимизировать работу вашей Wi-Fi сети.

#### Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандартов IEEE 802.11n/ас репитер RR-10 обеспечивает высокую скорость передачи данных. Использование технологии МІМО и внутренних антенн позволяет сделать RR-10 универсальным решением для расширения домашней сети, в том числе обеспечить качественную передачу мультимедиа 4K-контента.

### Преимущества технологии EasyMesh

- Сетевой интеллект: самоорганизующаяся и самооптимизирующаяся сеть собирает информацию и реагирует на сетевые условия для обеспечения максимальной производительности;
- Эффективная балансировка нагрузки: позволяет устройствам перемещаться к лучшему соединению и избегать помех;
- Масштабируемость: позволяет добавлять точки доступа Wi-Fi EasyMesh от нескольких вендоров.

### Конфигурация интерфейсов

Наименование	Ethernet	Wi-Fi
RR-10	1x1G	IEEE 802.11n, 2x2 MIMO, 300 Мбит/с, 2.4 ГГц IEEE 802.11ac, 2x2 MIMO, 866 Мбит/с, 5 ГГц

#### Технические характеристики

#### Основные технические характеристики

- RAM 128 МБ
- Flash 16 МБ
- OC Linux 3.10

#### Интерфейсы

- 1 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) Ethernet-порт
- Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц и 802.11a/n/ac 5 ГГц

## Параметры беспроводного интерфейса

- Поддержка EasyMesh
- Поддержка стандартов шифрования WPA/WPA2
- Поддержка WMM
- Поддержка WPS
- Поддержка Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/k/v
- Wireless Multicast Forwarding
- Частотный диапазон:
  - 2412-2472 МГц,
  - 5180-5320 МГц,
  - 5660-5825 МГц
- MIMO:
  - 2.4 ГГц 2x2
  - 5 ГГц 2x2

- Максимальная выходная мощность передатчика<sup>1</sup>:
  - 2.4 ГГц: до 18 dВm
  - 5 ГГц: до 20 dBm
- Чувствительность приемника
  - 2.4 ГГц: до -98 dВm
  - 5 ГГц: до -96 dBm

#### Управление и диагностика

- Web-интерфейс
- TR-069<sup>2</sup>

## Физические параметры

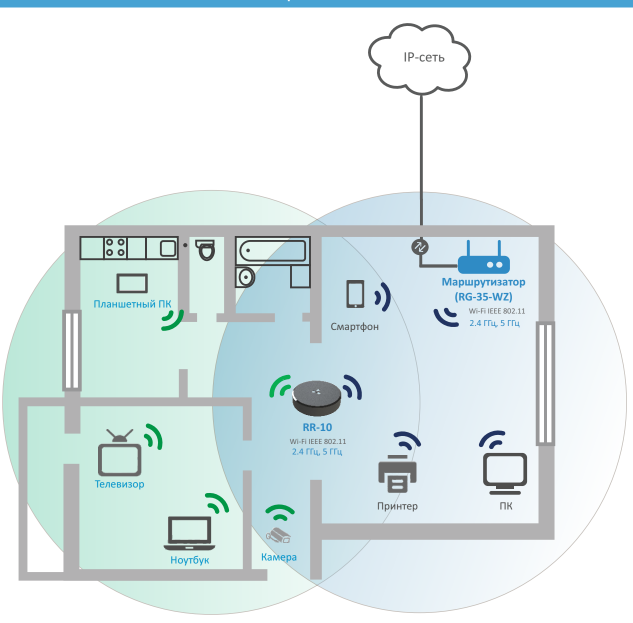
- Потребляемая мощность: не более 7 Вт
- Питание: внешний адаптер питания 5,3 B DC, 2 A
- Рабочий диапазон температур: от +5 до +40 °C
- Относительная влажность воздуха при температуре 25° С: до 80%
- Габариты (Д × В): 100 × 23 мм
- Macca: 85 г

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Доступен при использовании с маршрутизаторами Eltex



# Схема применения



# Информация для заказа

Наименование	Описание
RR-10	1 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45) Ethernet-порт, Wi-Fi (802.11n, 2x2 MIMO — 300 Мбит/с — 2.4 ГГц + 802.11ас, 2x2 МІМО — 866 Мбит/с — 5 ГГц)

Сделать заказ О компании ELTEX







Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.