



ОБОРУДОВАНИЕ CPE / Customer Premises Equipment /

на службе у клиента





ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛТЕКС

ОПЫТ

- 29 лет опыта разработки и производства
- Более 1 000 сотрудников

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

- 14 лабораторий по разработке ПО
- Площади разработки и производства занимают более 40 000 кв.м.
- Производительность более 10 000 устройств в день
- Полный цикл разработки, производства и поддержки оборудования
- Всё выпускаемое оборудование разработано собственными специалистами компании

ПАРТНЕРЫ

- Более 100 компаний-партнеров в России, СНГ, Европе, Азии и на Ближнем Востоке
- Более 1 500 компаний-клиентов





ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ПОДДЕРЖКИ ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗРАБОТКА

- Разработка аппаратной части
- Разработка ПО



ПРОИЗВОДСТВО

- Поверхностный монтаж
- Объемный монтаж
- Сборка
- Установка программного обеспечения
- Тестирование серийных изделий



СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Техническая поддержка
- Сервисный центр
- Обновление ПО
- Ремонт



ОБОРУДОВАНИЕ СРЕ: АБОНЕНТСКИЕ МАРШРУТИЗАТОРЫ

*Low
Cost*

RG-35-WZ



- Wi-Fi EasyMesh
- Wi-Fi IEEE:
 - 802.11b/g/n 2,4 ГГц
 - 802.11a/n/ac 5 ГГц
- TR-069
- Поддержка технологии Z-Wave



Ethernet

| Модель | WAN порт | LAN порт | Z-Wave контроллер | Wi-Fi | USB |
|-----------|----------|----------|-------------------|---------------------------------------|-----|
| RG-35-Wac | 1 GE | 4 FE | - | MIMO: - 2,4 ГГц 2x2 - 5 ГГц 2x2 | 1 |
| RG-35-WZ | 1 GE | 4 FE | ✓ | MIMO: - 2,4 ГГц 2x2 - 5 ГГц 2x2 | 1 |



ОБОРУДОВАНИЕ СРЕ: АБОНЕНТСКИЕ МАРШРУТИЗАТОРЫ



- Wi-Fi EasyMesh
- Wi-Fi IEEE:
 - 802.11b/g/n 2,4 ГГц
 - 802.11a/n/ac 5 ГГц
- TR-069
- Поддержка технологии Z-Wave
- Высокая производительность

Ethernet

| Модель | WAN порт | LAN порт | Z-Wave контроллер | Wi-Fi | USB |
|--------------|----------|----------|-------------------|--|-----|
| RG-5440G-Wac | 1 GE | 4 GE | - | MIMO: - 2,4 ГГц 2x2 - 5 ГГц 4x4 (MU MIMO) | 1 |
| RG-5440G-WZ | 1 GE | 4 GE | ✓ | MIMO: - 2,4 ГГц 2x2 - 5 ГГц 4x4 (MU MIMO) | 1 |



ОБОРУДОВАНИЕ СРЕ: АБОНЕНТСКИЕ МАРШРУТИЗАТОРЫ



- Wi-Fi EasyMesh
- Wi-Fi IEEE:
 - 802.11b/g/n 2,4 ГГц
 - 802.11a/n/ac 5 ГГц
- TR-069

| Модель | WAN порт | LAN порт | FXS порт | Z-Wave контроллер | Скорость передачи по Wi-Fi |
|----------------------|----------|----------|----------|-------------------|--|
| ONT NTU-RG-5420G-Wac | 1 GPON | 4 GE | - | - | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с, 5 ГГц |
| ONT NTU-RG-5420G-WZ | 1 GPON | 4 GE | - | ✓ | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с, 5 ГГц |
| ONT NTU-RG-5421G-Wac | 1 GPON | 4 GE | ✓ | - | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с, 5 ГГц |
| ONT NTU-RG-5421G-WZ | 1 GPON | 4 GE | ✓ | ✓ | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 2*2 – 866 Мбит/с, 5 ГГц |
| ONT NTU-RG-5440G-Wac | 1 GPON | 4 GE | - | - | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 – 1733 Мбит/с, 5 ГГц |
| ONT NTU-RG-5440G-WZ | 1 GPON | 4 GE | - | ✓ | 802.11n, 2*2 – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac, 4*4 – 1733 Мбит/с, 5 ГГц |



ОБОРУДОВАНИЕ СРЕ: РЕПИТОРЫ

- Wi-Fi EasyMesh
- Бесшовный роуминг
- Wi-Fi IEEE:
 - 802.11n 2,4 ГГц
 - 802.11ac 5 ГГц
- TR-069

RR-10



RR-11



Встроенный
адаптер питания

| Модель | Количество LAN портов | Скорость передачи по Wi-Fi | MIMO |
|--------|-----------------------|---|--------------------------|
| RR-10 | 1 GE | 802.11n – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac – 866 Мбит/с, 5 ГГц | 2,4 ГГц 2x2 5 ГГц 2x2 |
| RR-11 | 1 GE | 802.11n – 300 Мбит/с, 2.4 ГГц 802.11ac – 866 Мбит/с, 5 ГГц | 2,4 ГГц 2x2 5 ГГц 2x2 |

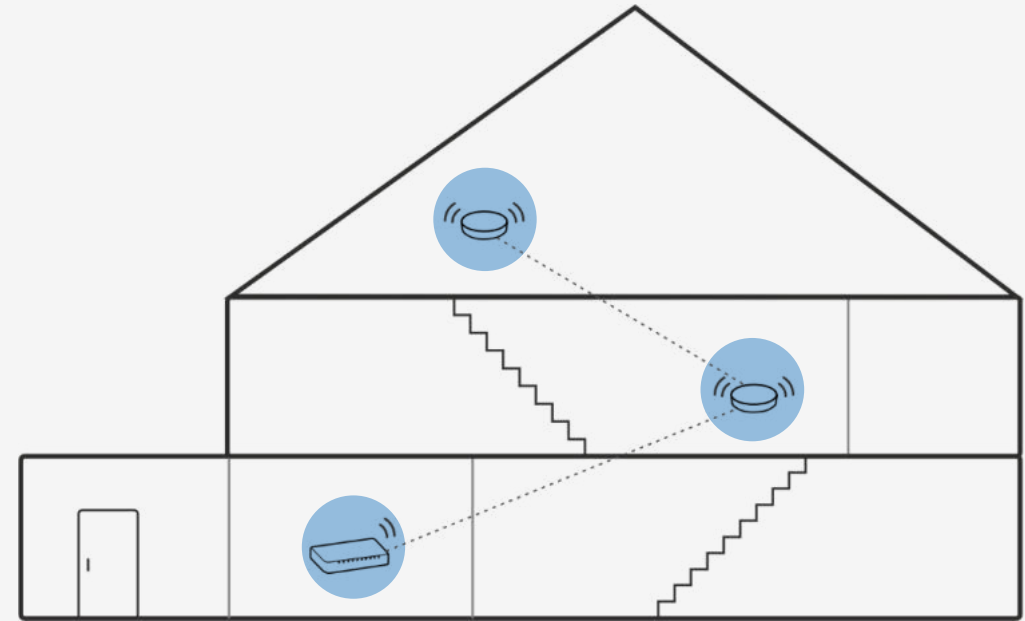


СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ

- Устранение зон со слабым сигналом
- Бесшовный Wi-Fi
- Централизованное управление сетью через CPE



квартира



многоэтажный частный дом



*Мы всегда готовы к диалогу, разработке
и доработке решений под ваше техническое задание*



050032, г. Алматы, мкр. Алатау, ул.
Ибрагимова, 9
09:00 — 18:00 (GMT+6)
Понедельник - пятница



+7 (727) 220-76-10
post@eltexalatau.kz; eltexalatau.kz