



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

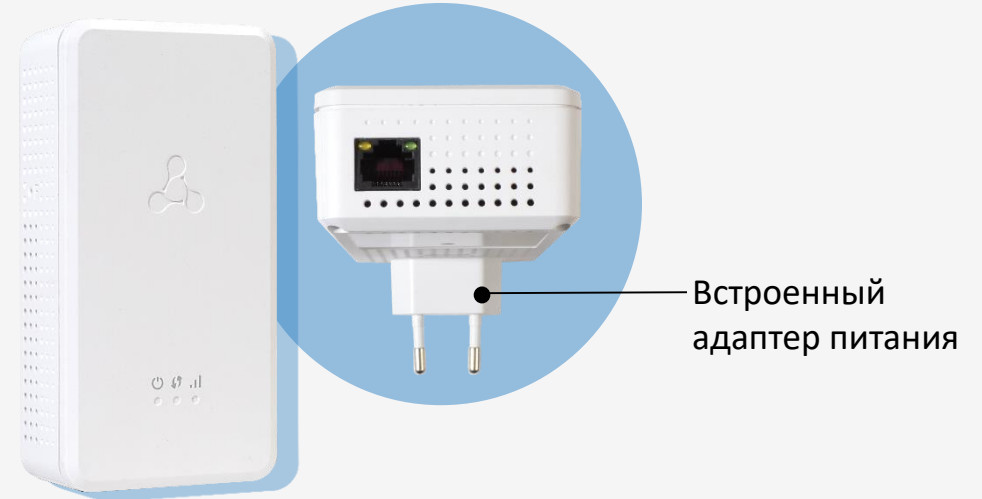


ОБОРУДОВАНИЕ СРЕ: РЕПИТОРЫ

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



RR-11



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

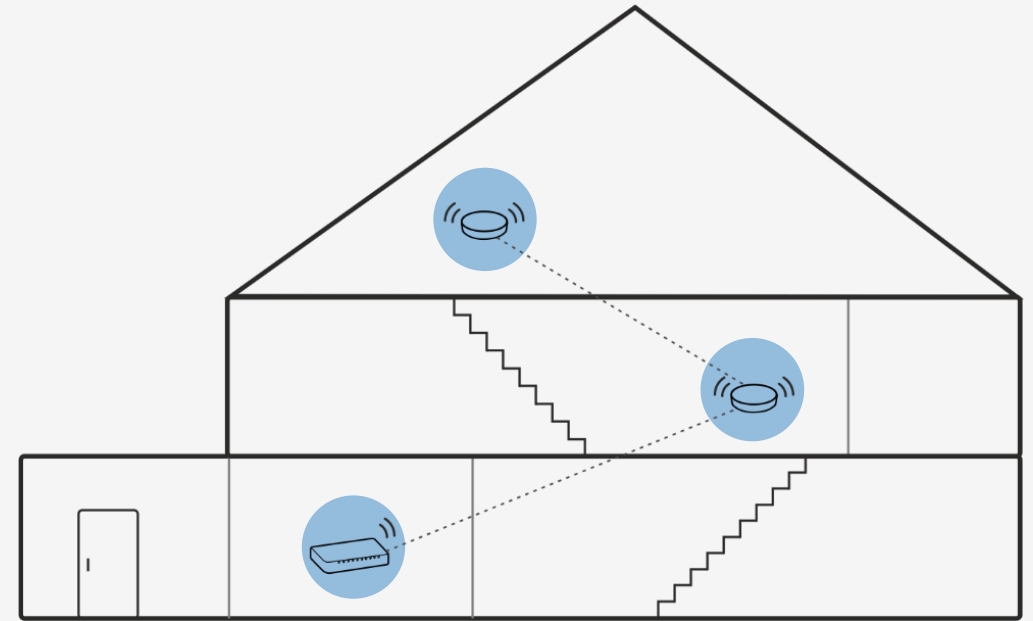


СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ

- 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*



630020, г. Новосибирск, ул. Окружная 29В
09:00 — 18:00 (GMT+7)
Понедельник - пятница



+7 (383) 274-10-01, 274-48-48
eltex@eltex-co.ru; eltex-co.ru