

Agile ACS 1.2

Продвинутая система удалённого управления TR-069 для интернет-провайдеров.

Адрес для загрузки Agile ACS:
<https://agile.tp-link.com/ru/>



1K

Бесплатная лицензия на 1000 устройств



TR-181



Множество уровней доступа



Управление «за NAT»



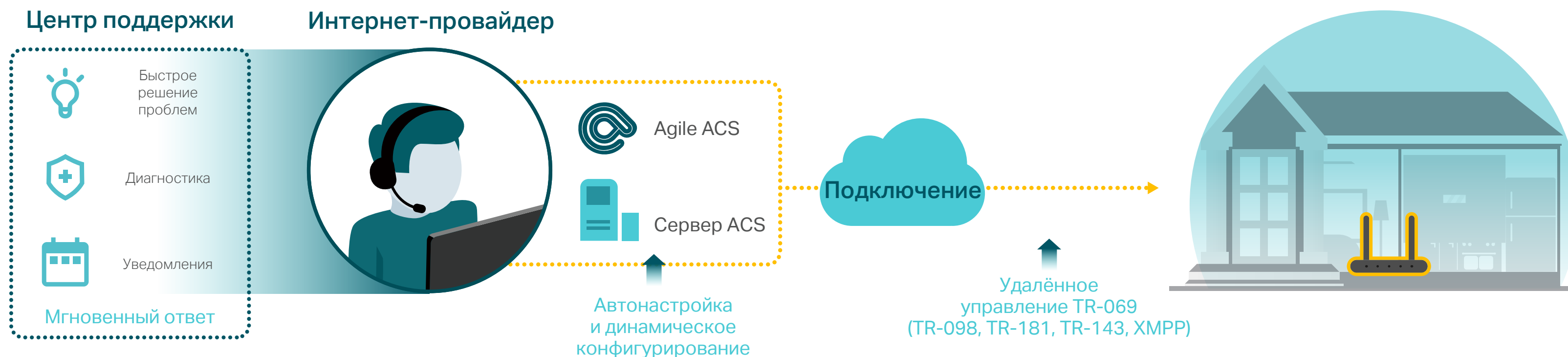
Отчёт о соседних точках доступа



Wi-Fi 6

Преимущества Agile ACS

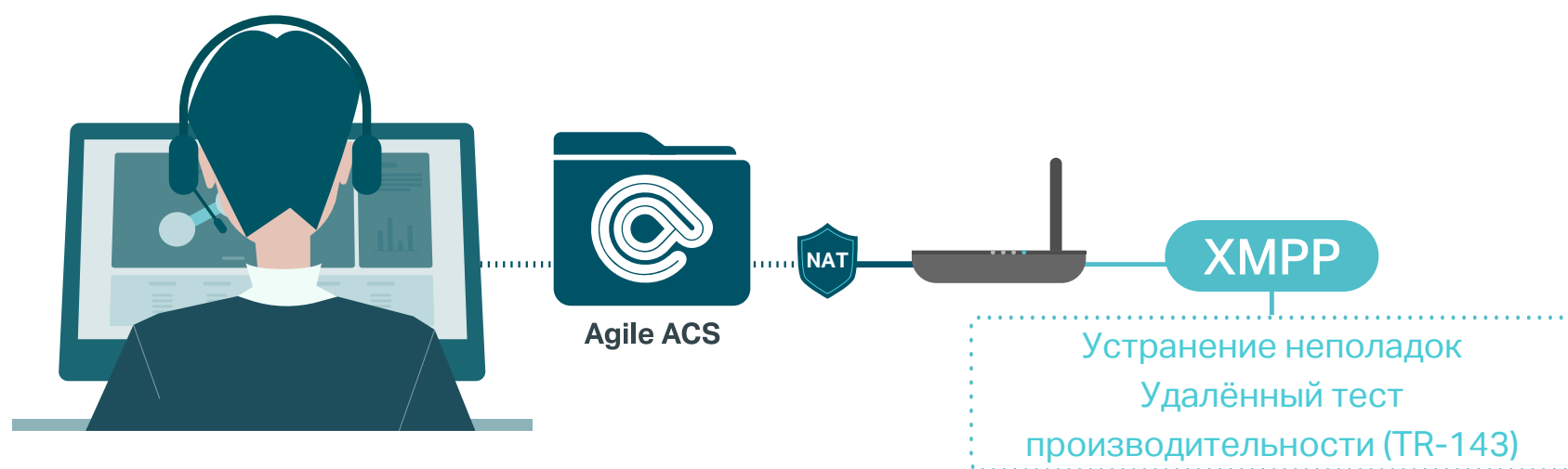
TP-Link Agile ACS (Auto Configuration Server — сервер автоконфигурации) помогает интернет-провайдерам снизить объём обслуживания абонентских устройств по месту их нахождения за счёт удалённого управления и диагностики, а также сократить текущие расходы благодаря всесторонней автоматизации.



Описание

Управление «за NAT»

Сотрудник техподдержки может подключиться к абонентскому роутеру через ACS для устранения неполадок или выполнения удалённого теста производительности (TR-143) путём отправки XMPP-запроса. При подключении будет отображено онлайн-состояние абонентского роутера.



Визуальный отчёт о соседних точках доступа

Визуальный отчёт о соседних точках доступа может предотвратить и устранить проблемы Wi-Fi производительности путём визуализации радиочастотной информации Wi-Fi окружения, в том числе визуализации возможных конфликтов Wi-Fi каналов. Данный отчёт также показывает занятость полос 2,4 ГГц и 5 ГГц, которые помогают увидеть пересечения сигналов, приводящие к помехам и влияющие на работу Wi-Fi.



Описание

Перекрёстный поиск BSS

Позволяет сотрудникам техподдержки получать информацию об устройствах через Agile ACS путём копирования имени PPPoE из системы BSS, что помогает идентифицировать абонентское устройство в профиле пользователя и упростить работу.



Множество уровней доступа

Agile ACS удовлетворяет запросы многих ISP-клиентов, которым нужны разные уровни доступа, к преимуществам которых можно отнести снижение риска и увеличение эффективности работы.



Ключевые особенности

1К

**Бесплатная лицензия
на 1000 устройств**

Простая установка и развёртывание — приступайте к работе сразу после установки без необходимости оформления и оплаты лицензии



**Поддержка до 100
тысяч устройств**

Большая ёмкость Agile ACS — с заделом на будущий рост интернет-провайдера



TR-181

Поддержка протокола TR-181



**Управление
«за NAT»**

Одиночный NAT или CGNAT — сотрудники техподдержки смогут управлять абонентским оборудованием «за NAT»



**Визуальный отчёт
о соседних точках
доступа**

Отображение Wi-Fi помех — сотрудники техподдержки помогут клиенту найти свободный Wi-Fi канал



**Перекрёстный
поиск BSS**

Сопоставление с CRM — перекрёстный поиск между системами CRM и Agile ACS



**Удалённое групповое
обновление прошивки**

Меньше выездов к клиенту — меньше расходов



**Несколько
уровней доступа**

Командная работа — разные роли, у каждой свои права



**Тест
производительности**

Диагностика — быстрое устранение неполадок и хорошее настроение у клиента

Поддерживаемые модели абонентских устройств (CPE)



Deco HC4



EX220-G2u



Archer C5 Pro



Archer C5



Archer C20 (ISP)



TL-WR850N



Archer XR500v



XN020-G3v

* Даты выхода конкретных моделей уточняйте в местном представительстве TP-Link.

Успешный опыт во всём мире



- Россия
- Казахстан
- Индия
- Таиланд
- Индонезия
- Польша
- Украина
- Турция
- Румыния
- Венгрия
- Аргентина
- Испания
- Италия
- Египет
- Мексика
- Колумбия
- Эквадор
- Бразилия
- Перу
- Чили
- Южная Африка
- Великобритания
- Германия