

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

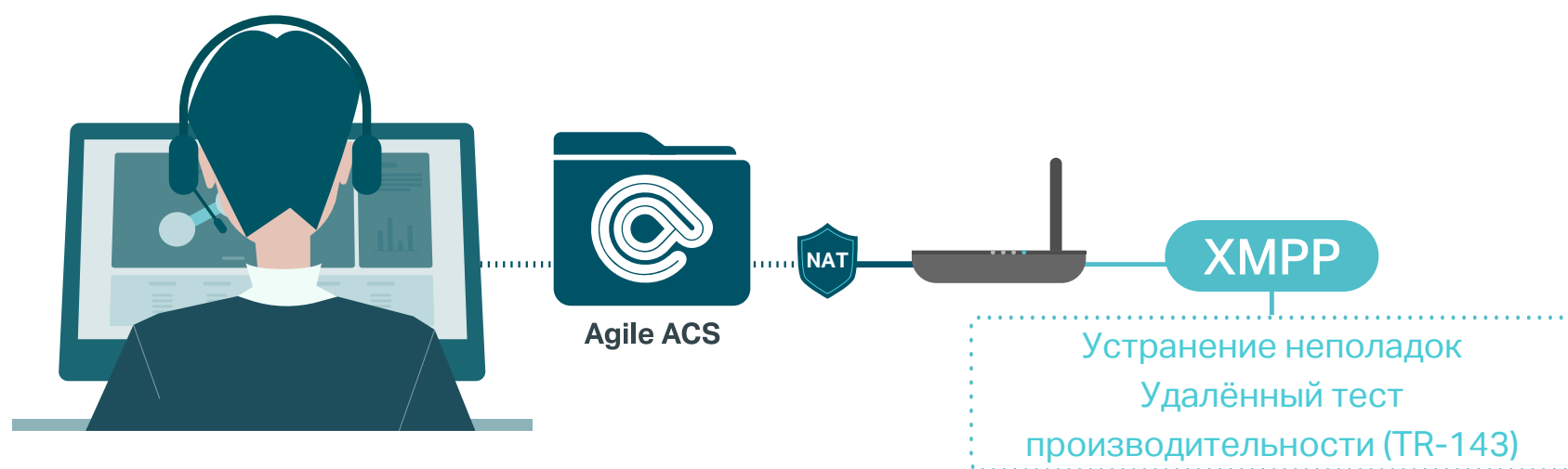
TP-Link Agile ACS (Auto Configuration Server — сервер автоконфигурации) помогает интернет-провайдерам снизить объём обслуживания по месту нахождения абонента за счёт удалённого управления и обслуживания серверов и абонентских устройств, а также сократить текущие расходы благодаря всесторонней автоматизации.



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 графики 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



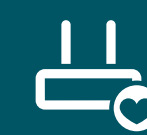
Управление
«за NAT»

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