

# EAP610 V1 1.0.4 Build 20220325

Эта прошивка полностью адаптирована под контроллер Omada SDN версии 5 и совместима с контроллером Omada, начиная с версии 4.1.5. Если используется старая версия контроллера, то перед обновлением точки доступа его тоже надо обновить ([руководство по обновлению контроллера Omada](#)).

## Изменения

1. Добавлена функция учёта для аутентификации по MAC-адресу.
2. Удалена поддержка WEP и TKIP, в том числе в автономном режиме.
3. Добавлена поддержка Facebook V2 в режим контроллера.
4. Добавлена поддержка PPSK в режим контроллера.
5. Оптимизирована функция резервного переключения Mesh.
6. Параметры на диапазоне 2,4 ГГц изменены с «20/40 МГц» на «Авто», а на 5 ГГц — с «20/40/80 МГц» на «Авто». Ширина канала для соответствующих устройства теперь также отображается как «Авто».
7. В веб-интерфейсе скрыт переключатель WMM. Переключатель WMM автоматически включается для старых программных обновлений и при импорте старых настроек.

## Исправленные ошибки

1. Исправлена ошибка, из-за которой статистика трафика занимала слишком много места.
2. Исправлена ошибка, из-за которой контроллер не отправлял журнал трафик клиентов VLAN SSID.
3. Исправлена ошибка, из-за которой ответ на Probe Response приводил к ошибке работы функции скрытия SSID.
4. Исправлена ошибка, из-за которой на диапазоне 5 ГГц коэффициент потери пакетов Tx и ошибок составлял около 25%.
5. Исправлена ошибка, из-за которой журнал клиентов было невозможно получить в состоянии Mesh.
6. Исправлена ошибка, из-за которого был неверным параметр destID первого сообщения Inform после переноса контроллера.
7. Исправлена ошибка, из-за которой использование длинного SSID приводило к искажению текста в системном журнале.
8. Исправлена ошибка, из-за которой после подключения клиента к точке доступа и ввода IP-адреса точки доступа на клиенте, не открывалась страница портала и было невозможно завершить аутентификацию.
9. Исправлена ошибка, из-за которой MAC-учёт не поддерживал таймаут сеанса.
10. Исправлена ошибка, из-за которой после добавления записи MAC-аутентификации в SSID 2,4 ГГц и изменения SSID на 5 ГГц, клиент не мог взаимодействовать с портом LAN после подключения к SSID.

11. Исправлена ошибка, из-за которой при включённом умном роуминге порог роуминга некоторых клиентов был ниже минимального значения.

## **Примечания**

1. Только для EAP610 V1.
2. Эта версия прошивки совместима с приложением Omada версии 3.0.X или выше.