

OC200 V1 1.14.3 Build 20220112

Встроенный контроллер Omada версии 5.0.30.

Если вы планируете обновиться до этой версии контроллера с версии 3.2.14 и ниже, ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#).

Поддерживаемые устройства и прошивки

Точки доступа

EAP110_V4 3.20.0 Build 20200525 Rel.36899 и выше

EAP115_V4 3.20.0 Build 20200525 Rel.36931 и выше

EAP225_V3 2.20.0 Build 20200422 Rel.70513 и выше

EAP245_V3 2.20.0 Build 20200423 Rel.36779 и выше

EAP115-Wall_V1 1.20.0 Build 20200509 Rel.63986 и выше

EAP225-Wall_V2 1.20.0 Build 20200422 Rel.70504 и выше

EAP110-Outdoor_V3 3.20.0 Build 20200511 Rel.33388 и выше

EAP225-Outdoor_V1 1.20.0 Build 20200422 Rel.70543 и выше

EAP660 HD, EAP620 HD, EAP615-Wall, EAP610, EAP610-Outdoor,

EAP265 HD, EAP230-Wall, EAP235-Wall

Коммутаторы

TL-SG3452P, TL-SG3452, TL-SG3428XMP, TL-SG3428MP, TL-SG3428,

TL-SG3428X, TL-SG3210XHP-M2, TL-SG3210 V3, TL-SX3206HPP,

TL-SX3016F, TL-SX3008F, TL-SG2428P, TL-SL2428P V4.2, TL-SG2210MP,

TL-SG2210P V3.2, TL-SG2218, TL-SG2008P, TL-SG2008 V3 и выше

Шлюзы

ER605 (TL-R605), ER7206 (TL-ER7206)

Исправленные ошибки

1. Исправлена ошибка, из-за которой функция умного роуминга (AI Roaming) могла приводить к неполадкам при адаптации.
2. Исправлена ошибка, из-за которой из-за отключённого входа на портал контроллер было невозможно обновить.

3. Исправлена ошибка, из-за которой при наличии записей статической маршрутизации контроллер иногда выдавал ошибку при адаптации шлюза после выполнения обновления с версии 4.
4. Исправлена ошибка, из-за которой после переименования клиента шлюз мог ненадолго отключиться.
5. Исправлена ошибка, из-за которой было невозможно сохранить настройки при создании записей DNS/NO-IP DNS с одним и тем же именем пользователя.

Примечания

1. Только для OC200 (UN) 1.0.
2. Контроллер Omada SDN позволяет настраивать и управлять лишь определёнными устройствами с соответствующей прошивкой. Убедитесь, что ваше устройство совместимо с контроллером Omada SDN.
3. После установки этой версии контроллера Omada вернуться к версии 3.2.14 или более ранней версии будет НЕВОЗМОЖНО.
4. Эта версия контроллера совместима с приложением Omada версии 4.0.X или выше.