

OC200 V1 1.9.3 Build 20210914

Встроенный контроллер Omada SDN версии 4.4.6. Если вы планируете обновиться со старой версии контроллера (3.2.14 и ниже) до этой версии, ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#). Для работы некоторых новых функций необходимо обновить прошивку подключённых к контроллеру устройств.

Поддерживаемые модели и версии прошивок

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-SG2218, TL-SG2210MP, TL-SG2210P V3.2, TL-SG2008P, TL-SG2008 V3 и выше.

Шлюзы

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

Улучшения и исправленные ошибки

1. Оптимизирован алгоритм и интервал генерирования топологии сети.
2. Исправлена ошибка, приводившая к удалению настроек IPv6 при выполнении теста скорости.
3. Исправлена ссылка для сброса учётных записей контроллера Omada.

4. Исправлена ошибка, из-за которой изображения с прозрачным фоном некорректно импортировались на портал.
5. Исправлена ошибка, из-за которой при включённом внешнем веб-портале контроллер выполнял перенаправление на неверный порт HTTPS.
6. Исправлена ошибка, из-за которой настройки перенаправления HTTPS не сохранялись после изменения параметров портала.

Примечания

1. Только для ОС200 (UN) 1.0.
2. При помощи контроллера Omada SDN можно настраивать и управлять лишь теми устройствами, на которых установлена соответствующая прошивка. Убедитесь, что ваше устройство совместимо с контроллером Omada SDN.
3. После обновления до 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 3.0.X или выше.