

# Omada Controller V4.4.4 Windows

Если вы планируете обновиться со старой версии контроллера (3.2.10 и ниже) до этой версии, ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#).

Для работы некоторых функций контроллера нужно обновить прошивку устройств. Соответствующая прошивка для шлюзов выйдет в ближайшее время.

## Поддерживаемые устройства и прошивки

### Точки доступа EAP

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

### Шлюзы

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

## Исправленные ошибки

1. Исправлена ошибка, из-за которого устройства не удавалось подключить к контроллеру из-за отсутствия компонентов ОС Windows.
2. Исправлена ошибка подключения шлюза к контроллеру, которая приводила к сбросу учётной записи устройства.

3. Исправлена ошибка, из-за которой у шлюза Omada пропадало подключение к интернету при перезагрузке контроллера, если было включено летнее время (DST).
4. Исправлена ошибка, из-за которой в SMTP для отправки оповещений (Alerts) вместо адреса отправителя (Sender Address) использовалось имя пользователя (Username).
5. Исправлена ошибка, из-за которой контроллер отправлял ложное уведомление об ошибке, если во время последовательного обновления отключались устройства.

## Примечания

1. При помощи контроллера Omada SDN можно настраивать и управлять лишь определёнными устройствами с соответствующей прошивкой. Убедитесь, что ваше устройство совместимо с контроллером Omada SDN.
2. Перед обновлением до этой версии контроллера ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#).
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.