

Известные проблемы и уведомления Windows Server 2025 г.

Найдите сведения об известных проблемах и состоянии обслуживания за Windows Server 2025 г. Чтобы получить немедленную помощь по проблемам с обновлением Windows, [щелкните здесь](#), если вы используете устройство Windows, чтобы открыть приложение "Получить справку" или перейти к support.microsoft.com. Следуйте инструкциям [@WindowsUpdate](#) по обновлению работоспособности выпуска X for Windows. Если вы являетесь ИТ-администратором и хотите программно получать сведения с этой страницы, используйте [API Обновления Windows в Microsoft Graph](#).

Текущее состояние по состоянию на 6 ноября 2024 г.

[Windows Server 2025](#) г. теперь общедоступна. Она обеспечивает усовершенствования в области безопасности и новые возможности гибридного облака на высокопроизводительной платформе с поддержкой ИИ. Windows Server 2025 г. — это последний выпуск microsoft Long-Term Servicing Channel (LTSC) для Windows Server. Чтобы скачать бесплатную 180-дневную оценку, посетите [Центр оценки Майкрософт](#).

Windows Server 2025 предлагается в качестве **дополнительного** обновления для устройств Windows Server 2022 и Windows Server 2019, если организации хотят выполнить обновление на месте. Мы рекомендуем использовать эти [методы для развертывания обновлений компонентов Windows Server](#), так как Windows Server 2025 не устанавливается автоматически.

Дополнительные сведения о политике жизненного цикла Windows Server см. в статье о жизненном цикле [Windows Server 2025](#) года.



[Новые возможности в Windows Server 2025 г.](#)

Ознакомьтесь с расширенными функциями и инновациями



[Сведения об известных проблемах Windows Server в API Graph](#)

Данные доступны для поддерживаемых версий Windows Server

[Просмотр всех сообщений >](#)

Известные проблемы

Ознакомьтесь с открытыми проблемами, содержимым, обновленным за последние 30 дней, и сведениями о [удержании средств защиты](#). Чтобы найти определенную проблему, используйте функцию поиска в браузере (CTRL+F для Microsoft Edge).

Сводка	Исходное обновление	Состояние	Последнее обновление
<p>Приложения могут перестать отвечать на запросы при сохранении файлов в облачное хранилище</p> <p>Затронутые приложения включают Outlook, который может перестать отвечать при доступе к PST-файлам, хранящимся в Microsoft OneDrive.</p>	Сборка ОС 26100.32230 KB5073379 2026-01-13	Устранено KB5078135	2026-01-24 14:06 по времени
<p>Сбои подключения и проверки подлинности в виртуальном рабочем столе Azure и Windows 365</p> <p>Обновление Windows за январь 2026 г. вызывает сбои Windows App запросов учетных данных на виртуальном рабочем столе Azure и Windows 365</p>	Сборка ОС 26100.32230 KB5073379 2026-01-13	Устранено KB5077793	2026-01-17 18:06 по времени
<p>Обновления, установленный через WUSA, может завершиться сбоем при установке из общей папки</p> <p>Эта проблема может возникнуть при установке обновления из сетевой папки, содержащей несколько MSU-файлов.</p>	Сборка ОС 26100.4349 KB5060842 2025-06-10	Устранены последствия	2025-09-30 10:04 по времени
<p>Windows Server 2022 и Server 2019 неожиданно обновлены до Windows Server 2025</p> <p>Эта проблема устранена. Это наблюдалось при управлении обновлениями через некоторые сторонние приложения.</p>	Н/Д	Устранены последствия	2024-11-13 17:15 по времени

Сведения о проблеме

Январь 2026 г.

Приложения могут перестать отвечать на запросы при сохранении файлов в облачное хранилище

Состояние	Исходное обновление	Журнал
Разрешенные KB5078135	Сборка ОС 26100.32230 KB5073379 2026-01-13	Устранено: 23.01.2026, 14:00 по времени Открыто: 20.01.2026, 22:10 по времени

После установки обновлений Windows, выпущенных 13 января 2026 г. или позже ([KB5073379](#)), некоторые приложения могут перестать отвечать на запросы или возникать непредвиденные ошибки при открытии файлов из облачного хранилища, например OneDrive или Dropbox.

Например, в некоторых конфигурациях Outlook, в которые хранятся PST-файлы в OneDrive, Outlook может перестать отвечать на запросы и не будет повторно открываться, если его процесс не будет завершён в диспетчере задач или система не будет перезапущена. Кроме того, отправленные сообщения электронной почты могут не

отображаться в папке Отправленные, а скачанные ранее сообщения могут быть загружены снова. Затронутые конфигурации Outlook в основном связаны с классическим Outlook, который обычно связан с корпоративным лицензированием и не входит в большинство домашних установок Windows. Сведения о проверке конфигурации Outlook см. в статье [Сравнение функций нового и классического Outlook](#).

Решение:

Эта проблема устранена [в обновлении](#) вне диапазона (OOB) KB5078135, выпущенном 24 января 2026 г. и доступном в [каталоге Центра обновления Майкрософт](#), а также в обновлениях, выпущенных после этой даты. Мы рекомендуем установить последнее обновление для устройства, так как оно содержит важные улучшения и решения проблем, включая это.

Примечание. Чтобы скачать обновления из каталога Центра обновления Майкрософт, выполните [действия, описанные в этой статье](#).

Для устройств, на которых еще не установлено обновление OOB, существует необязательный обходной путь для сценариев Outlook. Эта проблема устранена при перемещении PST-файлов Outlook из OneDrive. Инструкции см. в документации по [удалению PST-файла данных Outlook из OneDrive](#). Кроме того, к учетным записям электронной почты по-прежнему можно обращаться через веб-почту, если она поддерживается поставщиком услуг электронной почты.

Затронутые платформы:

- Клиент: Windows 11, версия 25H2; Windows 11 версии 24H2; Windows 11 версии 23H2; Windows 10, версия 22H2; Windows 10 Корпоративная LTSC 2021; Windows 10 Корпоративная LTSC 2019
- Сервер: Windows Server 2025 г.; Windows Server, версия 23H2; Windows Server 2022 г.; Windows Server 2019

[В начало](#)

Сбои подключения и проверки подлинности в виртуальном рабочем столе Azure и Windows 365

Состояние	Исходное обновление	Журнал
Разрешено KB5077793	Сборка ОС 26100.32230 KB5073379 2026-01-13	Устранено: 17.01.2026, 14:00 по времени Открыто: 14.01.2026, 00:52 по времени

После установки обновления для системы безопасности Windows за январь 2026 г. (KB5073379) в некоторых приложениях удаленного подключения могут возникать сбои запроса учетных данных. Сюда входят подключения к удаленному рабочему столу с помощью Windows App на клиентских устройствах Windows, на Azure Виртуальном рабочем столе и Windows 365. Эта проблема связана с Windows App в определенных сборках Windows и может столкнуться со сбоями при входе.

Другие удаленные подключения и связанные приложения могут быть затронуты аналогичным образом.

Разрешение: Чтобы устранить эту проблему, 17 января 2026 г. в [каталоге Центра обновления Майкрософт](#) было выпущено обновление вне диапазона (ООВ). Его можно найти [как KB5077793](#).

Если вы еще не развернули обновление для системы безопасности Windows за январь 2026 г. и ваша ИТ-среда включает затронутые приложения и функции, рекомендуется применить это обновление ООВ. Дополнительные рекомендации см. в статье [Скачивание обновлений из каталога Центра обновления Майкрософт](#). Как всегда, мы рекомендуем установить последнее обновление для устройства, так как оно содержит важные улучшения и решения проблем, включая это.

Если ООВ не установлен, в качестве временного решения можно использовать один из следующих параметров подключения:

- Используйте клиент удаленного рабочего стола для Windows, чтобы подключиться к виртуальному рабочему столу Azure здесь (</previous-versions/remote-desktop-client/whats-new-windows?tabs=windows-msrdc-msi>)
- Подключение с помощью веб-клиента Windows App в windows.cloud.microsoft

Затронутые платформы:

- Клиент: Windows 11, версия 25H2; Windows 11 версии 24H2; Windows 11 версии 23H2; Windows 10, версия 22H2; Windows 10, версия 21H2, Windows 10 Корпоративная LTSC 2019
- Сервер: Windows Server 2025 г.; Windows Server 2022 г.; Windows Server 2019

[В начало](#)

Август 2025 г.

Обновления, установленный через WUSA, может завершиться сбоем при установке из общей папки

Состояние	Исходное обновление	Журнал
Устранены последствия	Сборка ОС 26100.4349 KB5060842 2025-06-10	Последнее обновление: 30.09.2025, 10:04 по времени Открыто: 15.08.2025, 11:56 по времени

Обновления Windows, установленные с помощью [автономного установщика клиентский компонент Центра обновления Windows \(WUSA\)](#), могут завершиться ошибкой ERROR_BAD_PATHNAME при установке обновления с помощью WUSA или двойного щелчка MSU-файла из сетевого ресурса, содержащего несколько MSU-файлов. Эти проблемы могут возникать на устройствах, на которые установлены обновления, выпущенные 28 мая 2025 г. ([KB5060842](#)) и более поздних версий.

WUSA — это метод установки обновлений с помощью API агента клиентский компонент Центра обновления Windows, который обычно используется только в корпоративных средах. Это не распространено в личных или домашних параметрах.

Обратите внимание, что эта проблема не возникает, если в общей сетевой папке есть только один MSU-файл или когда MSU-файлы хранятся локально на устройстве. Кроме

того, после установки MSU-файла, дважды щелкнув или используя WUSA и перезапустив Windows, вы можете заметить, что на странице Журнал обновлений в разделе Параметры по-прежнему указано, что для завершения обновления требуется перезагрузка. Это временное решение, и его следует решать самостоятельно.

Решение: Чтобы обойти эту проблему, сохраните MSU-файлы локально на устройстве и установите обновление из этого расположения. Кроме того, если вы перезапустили Windows после установки MSU-файла через WUSA, подождите 15 минут или более, прежде чем проверять страницу Журнал обновлений в разделе Параметры. После этой короткой задержки приложение "Параметры" должно правильно указать, успешно ли установлено обновление.

Смягчения: Эта проблема решается с помощью [отката известных проблем \(KIR\)](#) и решается автоматически для большинства домашних пользователей и неуправляемых бизнес-устройств. Если перезапустить ваше устройство с Windows, решение может быть применено к нему быстрее.

ИТ-администраторы могут устранить эту проблему для управляемых устройств, на которых установлено затронуто обновление и возникла эта проблема. Это можно исправить, установив и настроив групповую политику, указанную ниже. Сведения о развертывании и настройке этих специальных групповая политика см. в статье [Использование групповая политика для развертывания отката известных проблем](#). Специальные групповая политика можно найти в разделе **Административные шаблоны > конфигурации > компьютера[имя групповая политика]**.

Загрузка групповой политики с именем групповой политики:

- [Скачайте для Windows 11 версии 24H2 и Windows Server версии 2025](#) - Windows 11 24H2 и Windows Server 2025 KB5062660 250806_17201 известная проблема Rollback.msi

Дальнейшие действия. Мы работаем над выпуском решения этой проблемы в будущем обновлении Windows. Мы предоставим обновление, когда появится дополнительная информация.

Затронутые платформы:

- Клиент: Windows 11, версия 25H2; Windows 11, версия 24H2
- Сервер: Windows Server 2025 г.

[В начало](#)

Ноябрь 2024 г.

Windows Server 2022 и Server 2019 неожиданно обновлены до Windows Server 2025

Состояние	Исходное обновление	Журнал
Устранены последствия	Н/Д	Последнее обновление: 13.11.2024, 17:15 по времени Открыто: 09.11.2024, 12:16 по времени

Windows Server 2025 г. предназначено для **дополнительного обновления в параметрах клиентский компонент Центра обновления Windows** для устройств, работающих Windows Server 2019 и Windows Server 2022. В определенных средах наблюдалось два сценария:

- Некоторые устройства автоматически обновлены до Windows Server 2025 г. ([KB5044284](#)). Это наблюдалось в средах, использующих сторонние продукты для управления обновлением клиентов и серверов. Проверьте, настроено ли стороннее программное обеспечение обновлений в вашей среде не для развертывания обновлений компонентов. Этот сценарий был устранен.
- Обновление до Windows Server 2025 года предлагалось с помощью сообщения в баннере, отображаемом на странице **клиентский компонент Центра обновления Windows** устройства в разделе **Параметры**. Это сообщение предназначено для организаций, которые хотят выполнить обновление на месте. Этот сценарий уже решен.

Обновление компонентов Windows Server 2025 года было выпущено как **необязательное** обновление в разделе Классификация обновлений: DeploymentAction=OptionalInstallation. Метаданные обновления компонентов должны интерпретироваться как **необязательные** и не **рекомендуемые** средствами управления исправлениями.

Мы советуем организациям использовать [рекомендуемые корпорацией Майкрософт методы для развертывания Windows Server обновлений компонентов](#).

Дальнейшие действия. Корпорация Майкрософт работает со сторонними поставщиками для оптимизации рекомендаций и рекомендуемых процедур. В качестве временной меры корпорация Майкрософт временно приостановила предложение по обновлению с помощью панели параметров **клиентский компонент Центра обновления Windows**. По нашим оценкам, он будет доступен в первой половине 2025 года. Все остальные методы обновления для установки Windows Server 2025 по-прежнему доступны через обычные каналы.

Как только предложение через **клиентский компонент Центра обновления Windows** возобновится, ИТ-администраторы смогут управлять баннером предложения обновления компонентов, установив целевую версию на "удержание" в групповая политика "Выбор целевой версии обновления компонентов". Сведения об управлении обновлениями компонентов с помощью этой групповой политики см. в статье [Управление Обновления компонентов с помощью групповая политика на Windows Server](#).

Примечание. Обновление компонентов Windows Server 2025 года стало доступно 1 ноября 2024 г., как [KB5044284](#), которое было тем же номером КБ, который использовался для Windows 11 версии 24H2. Это нумерование базы знаний для клиентских и серверных обновлений Windows. Будущие обновления, выпущенные для Windows Server 2025 г. и Windows 11 версии 24H2, будут иметь одинаковые номера базы знаний, но будут иметь разные сайты и ссылки на заметки о выпуске.

Затронутые платформы:

- Клиент: Нет
- Сервер: Windows Server 2025 г.; Windows Server 2022 г.; Windows Server 2019

[В начало](#)

Сообщить о проблеме с обновлениями Windows

Чтобы сообщить о проблеме в корпорацию Майкрософт в любое время, используйте приложение "[Центр отзывов](#)". Дополнительные сведения см. в статье [Отправка отзывов в Майкрософт с помощью приложения "Центр отзывов"](#).

Нужна справка по Центру обновления Windows?

Найдите, просмотрите или задайте вопрос в [служба поддержки Майкрософт Community](#). Если вы являетесь ИТ-специалистом, поддерживающим организацию, посетите раздел Работоспособность выпусков Windows на [Центр администрирования Microsoft 365](#) для получения дополнительных сведений.

Чтобы получить прямую помощь с домашним компьютером, воспользуйтесь приложением "Справка" в Windows или обратитесь [к службе поддержки Майкрософт](#). Организации могут запросить немедленную поддержку через [службу поддержки для бизнеса](#).

Просмотр этого сайта на своем языке

Этот сайт доступен [на 11 языках](#): английский, китайский (традиционное письмо), китайский (упрощенное письмо), французский (Франция), немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский (Бразилия), русский и испанский (Испания). Весь текст будет отображаться на английском языке, если ваш браузер по умолчанию не является одним из 11 поддерживаемых языков. Чтобы вручную изменить язык интерфейса, прокрутите вниз до нижней части этой страницы, щелкните текущий язык, отображаемый в левом нижнем углу страницы, и выберите один из 11 поддерживаемых языков в списке.

Дополнительные ресурсы

Документация

- [Проблемы, устраненные в Windows Server 2025 г.](#)
Проблемы, устраненные в Windows Server 2025 г.
- [Windows Server 2022 известные проблемы и уведомления](#)
Просмотр объявлений, известных проблем и исправлений для Windows Server 2022
- [Устраненные проблемы в Windows Server 2022](#)
Устраненные проблемы в Windows Server 2022

Купить лицензию - Заказать консультацию

MsMax

Программное обеспечение и IT-оборудование для бизнеса



[+7 777 222 15 22](tel:+7772221522)

<https://msmax.kz>