

# Apple policy: Код-пароль

Раздел **Настройки код-пароля** позволяет управлять требованиями к код-паролю устройства и связанными с ним правилами безопасности (например, минимальной длиной и сложностью).

## Параметры

В редакторе Apple Policy параметры код-пароля настраиваются с помощью переключателей и числовых полей. Многие поля содержат всплывающие подсказки, указывающие на поддерживаемые версии ОС и требования к супервизии (supervision).

## Переключатели код-пароля

- **ChangeAtNextAuth**: принудительный сброс пароля при следующем входе пользователя в систему.
- **RequireAlphanumericPasscode**: требование наличия как минимум одной буквы и одной цифры.
- **RequireComplexPasscode**: требование «сложного» код-пароля (отсутствие повторяющихся/последовательных паттернов и наличие как минимум одного спецсимвола).
- **RequirePasscode**: требование наличия код-пароля без дополнительных требований к его длине или сложности. Примечание: настройка других параметров код-пароля подразумевает обязательное наличие самого код-пароля.

## Числовые поля

- **FailedAttemptsResetInMinutes**: количество минут до сброса счетчика неудачных попыток (требуется настройка MaximumFailedAttempts).
- **MaximumFailedAttempts**: количество разрешенных неудачных попыток до стирания или блокировки устройства (диапазон: 2-11).
- **MaximumGracePeriodInMinutes**: время, в течение которого устройство может оставаться разблокированным без ввода код-пароля (0 = отключено).
- **MaximumInactivityInMinutes**: время бездействия до блокировки устройства (диапазон: 0-15).
- **MaximumPasscodeAgeInDays**: максимальный срок действия код-пароля до принудительной смены (диапазон: 0-730).

- **MinimumComplexCharacters:** минимальное количество «сложных» символов (диапазон: 0-4).
  - **MinimumLength:** минимальная длина код-пароля (диапазон: 0-16).
  - **PasscodeReuseLimit:** глубина истории код-паролей для предотвращения повторного использования старых паролей (диапазон: 1-50).
- 

Revision #10

Created 2026-06-24 08:10:39 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:57:37 UTC by Admin