



Принтеры HP – Принтеры с функцией динамической безопасности

Принтеры HP предназначены для работы с оригинальными струйными картриджами и картриджами с тонером от HP. В соответствии со стандартами, принятыми в отрасли печати, в принтерах HP используется процесс проверки подлинности картриджей. В некоторых принтерах HP процесс проверки подлинности включает в себя использование средств обеспечения **динамической безопасности**. Динамическая безопасность зависит от возможности принтера обмениваться данными с микросхемами или электронными схемами безопасности в картриджах. HP использует средства обеспечения динамической безопасности для защиты качества печати для наших клиентов, поддержания целостности наших систем печати и защиты нашей интеллектуальной собственности.

Принтеры, оснащенные средствами обеспечения динамической безопасности, предназначены для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой или электронной схемой HP. В принтерах используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей, модифицированными электронными схемами или электронными схемами сторонних производителей*. На повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи, в которых повторно используется микросхема или электронная схема HP, действие функции динамической безопасности не распространяется.

Обновления микропрограммы, периодически предоставляемые через Интернет, будут поддерживать эффективную работу средств обеспечения динамической безопасности. Обновления могут улучшать, совершенствовать или расширять возможности и функции принтера, обеспечивать защиту от угроз безопасности и выполнять другие задачи, но эти обновления также могут блокировать работу картриджей, в которых используются микросхемы сторонних производителей, модифицированные электронные схемы или электронные схемы сторонних производителей, в том числе картриджи, работающие на данный момент. Для большинства принтеров HP можно настроить автоматическое получение обновлений или их получение с уведомлением, которое позволяет выбрать, устанавливать обновление или нет. Чтобы настроить параметры обновления микропрограммы через Интернет, обратитесь к руководству пользователя или руководству по эксплуатации принтера. Руководства и другую документацию можно найти в Интернете, выполнив поиск по вашему принтеру на сайте <https://support.hp.com>. Обратите внимание, что при регистрации принтера в некоторых программах HP, например Instant Ink, или использовании таких служб, как HP ePrint, для принтера потребуется настроить прием автоматических обновлений микропрограммы через Интернет.

Принтеры HP и оригинальные картриджи HP обеспечивают самое высокое качество, безопасность и надежность. При использовании поддельных или неподлинных картриджей клиенты могут сталкиваться с проблемами качества и потенциальной угрозой безопасности, которые влияют на весь процесс печати.

Обратите внимание, что хотя использование картриджа стороннего производителя не аннулирует действие ограниченной гарантии HP или любого договора о предоставлении услуг поддержки HP применительно к принтеру, на любой сбой или повреждение принтера или печатающей головки, связанное с использованием картриджа стороннего производителя, не будет распространяться действие ограниченной гарантии или любого подобного договора о предоставлении услуг поддержки. Для получения дополнительных сведений об ограниченной гарантии HP перейдите по адресу https://www8.hp.com/emea_africa/en/privacy/limited_warranty.html.

***Микросхемы сторонних производителей, модифицированные электронные схемы или электронные схемы сторонних производителей** не производятся и не проверяются компанией HP. При использовании картриджа HP стороннего производителя обратитесь к поставщику, чтобы проверить, установлена ли в картридже оригинальная микросхема безопасности HP или немодифицированная электронная схема HP.