

Xerox® Phaser® 3635MFP

Платформа Xerox Extensible Interface Platform®: вопросы и ответы

В: Что такое EIP?

О: Xerox Extensible Interface Platform (EIP) — это программная платформа, на основе которой разработчики ПО могут с помощью стандартных веб-инструментов создавать серверные приложения и настраивать их для пользовательского интерфейса МФУ с сенсорным экраном.

С помощью бесплатного пакета средств разработки (SDK), предоставляемого компанией Xerox, разработчики могут публиковать веб-страницы с сервера решения в пользовательском интерфейсе, а также автоматизировать функции МФУ с помощью API на основе веб-служб. При этом создается среда для организации рабочего процесса, отличающаяся высоким уровнем готовности и удобством администрирования; доступ к службам осуществляется с помощью простого пользовательского интерфейса МФУ Xerox с сенсорным экраном на основе прав доступа пользователей. Дополнительная информация приведена на веб-сайте www.xerox.com/eip.

В: Существуют ли решения для Phaser 3635MFP, не требующие EIP?

О: Технология EIP расширяет функциональные возможности и улучшает пользовательский интерфейс для существующих и будущих решений. В настоящее время компания Xerox готова предложить или ведет разработку ряда высококлассных решений, не требующих EIP. Полный список решений можно посмотреть на веб-сайте www.office.xerox.com/software-solutions или перейдя по ссылке Solutions (Решения) на веб-странице Products (Продукты).

В: Будут ли все решения, поддерживающие EIP, доступны автоматически после активации EIP для устройств Phaser 3635MFP?

О: Компания Xerox совместно с ведущими партнерами по разработке решений выбрала самые популярные приложения EIP для применения на устройствах Phaser 3635MFP. Обновленный список решений можно просмотреть по адресу www.xerox.com/Phaser3635MFPSolutions.

В: Будут ли существовать функциональные различия в работе приложений EIP на устройствах Phaser 3635MFP?

О: Наша цель — создать единый интерфейс для пользователей и разработчиков ПО на всех устройствах, поддерживающих EIP. Все интерфейсы и API разрабатываются с этой целью. Из-за различной скорости обработки данных на разных устройствах производительность некоторых операций, например сканирования, может несколько отличаться. В остальных случаях все устройства с поддержкой EIP обладают одинаковыми функциональными характеристиками.

В: Можно ли обновить существующие продукты Phaser 3635MFP для поддержки платформы EIP?

О: Для обновления существующих устройств Phaser 3635MFP воспользуйтесь комплектом поддержки с кодом 097N01948.

Содержимое комплекта поддержки:

- Инструкции по установке
- Компакт-диск с необходимыми обновлениями встроенного ПО
- Новая панель управления пользовательского интерфейса (процессоры MIPS с тактовой частотой 700 МГц)

В: Будет ли платформа EIP доступна для всех настольных многофункциональных принтеров, которые появятся в будущем?

О: Поддержка EIP для настольных устройств формата A4 зависит от конкретного продукта.

В: Поддерживают ли принтеры формата A4 платформу EIP?

О: В настоящее время принтеры формата A4 не поддерживают платформу EIP.

В: Какие настольные многофункциональные принтеры формата A4 сегодня поддерживают платформу EIP?

О: В настоящее время платформа EIP поддерживается для устройств Phaser 3635MFP и WorkCentre 6400.

В: Устройство Phaser 3635MFP поддерживает EIP 1.0, но не поддерживает EIP 1.5. Что это означает?

О: В EIP 1.5 появилась возможность создавать приложения, которые можно выбирать в качестве применяемых по умолчанию в пользовательском интерфейсе. Приложения, поддерживающие данную функцию EIP 1.5, не могут быть выбраны в качестве «приложения по умолчанию» на устройствах Phaser 3635MFP. В большинстве случаев это не приводит к нарушению функциональности приложения; приложение нельзя будет выбрать как применяемое по умолчанию в пользовательском интерфейсе. Это общее заявление; за более подробной информацией о совместимости конкретных продуктов обращайтесь к разработчику приложения.

Более подробная информация представлена на сайте www.xerox.com/office.

© Корпорация Xerox, 2011 г. Все права защищены. Содержание этой публикации не может быть воспроизведено в любой форме без предварительного разрешения корпорации Xerox. XEROX®, XEROX and Design®, Phaser® и Extensible Interface Platform® являются торговыми марками Xerox Corporation в США и/или других странах. Содержащаяся в данном документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.
Последнее обновление: 4/11

363FS-02UB