Встроенные приложения на основе ИИ для многофункционального принтера серии AltaLink® 8200 от Xerox®

Часто задаваемые вопросы



ЧТО ТАКОЕ ВСТРОЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ?

На многофункциональных принтерах Xerox® AltaLink® 8200 предварительно установлены три приложения. Это приложения Xerox® Auto-Redaction, Xerox® Summarizer и Xerox® Note Converter.

В ЧЕМ ОТЛИЧИЕ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИИ ОТ ПРИЛОЖЕНИЙ В XEROX APP GALLERY?

Встроенные приложения на основе ИИ — это полнофункциональные приложения с ограниченным использованием, которые также доступны для приобретения в Xerox App Gallery.

КАКОВА ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИИ НА МФП СЕРИИ ALTALINK 8200?

В целях удобства три встроенных приложения на основе ИИ (указаны справа) предварительно загружаются на все МФП AltaLink® серии 8200. Эти приложения используют технологию ИИ для повышения производительности за счет автоматизации определенных трудоемких бизнес-процессов, которые обычно выполняются вручную и часто приводят к ошибкам.

КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПЕРВОНАЧАЛЬНО ДОСТУПНО ВМЕСТЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ НА ОСНОВЕ ИИ?

См. таблицу ниже:

ВСТРОЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ	ПАКЕТ БАЛЛОВ
Приложение Xerox® Auto-Redaction — сканирование страниц	750
Приложение Xerox® Summarizer — скани- рование страниц	325
Приложение Xerox® Note Converter — ска- нирование страниц	300

Эти баллы доступны для каждого устройства AltaLink® 8200 и не могут использоваться на других МФП. Они действительны в течение пяти лет после установки или до тех пор, пока не будут истрачены полностью, в зависимости от того, какое из событий произойдет раньше. Для получения подробных сведений об использовании баллов в приложении Хегох® Summarizer нажмите здесь.

КТО МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСТРОЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ?

Встроенные приложения на основе ИИ могут использовать все авторизованные пользователи МФП. Администраторы устройств могут скрывать любое из этих приложений для пользователей общей категории и делать их доступными только для определенных пользователей (эта функция настраивается с помощью встроенного веб-сервера Xerox®).

НУЖНО ЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ИМЕТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИИ?

В отличие от приложений, загруженных с портала Xerox App Gallery, для использования встроенных приложений на основе ИИ учетная запись не нужна.

ЧТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА СРОК ДЕЙСТВИЯ БАЛЛОВ ИСТЕКАЕТ ИЛИ ОНИ РАСХОДУЮТСЯ?

По истечении срока действия баллов для встроенных приложений на основе ИИ пользователям будет предложено перейти на портал Хегох Арр Gallery, где они смогут приобрести дополнительные баллы для продолжения использования сервиса, предоставляемого приложением. Для приобретения дополнительных баллов вы также можете связаться с уполномоченным дилером Хегох.

Я УЖЕ КУПИЛ(-А) ПРИЛОЖЕНИЕ ИЗ АРР GALLERY ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДРУГОМ УСТРОЙСТВЕ И ПОЛУЧИЛ(-А) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ALTALINK C TEM ЖЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ И ПАКЕТОМ БАЛЛОВ. КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБА ПАКЕТА БАЛЛОВ?

Встроенные приложения на основе ИИ сначала используют поставляемый в комплекте первоначальный пакет баллов, а уже затем — баллы из приобретенных приложений.



Встроенные приложения на основе ИИ для многофункционального принтера серии Altal ink® 8200 от Xerox®

МОЖНО ЛИ СКРЫВАТЬ ВСТРОЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ И ДЕЛАТЬ ИХ ВИДИМЫМИ ТОЛЬКО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ?

Да, как и в случае других встроенных приложений (например, электронная почта, сканирование в), администраторы могут сделать три встроенных приложения на основе ИИ видимыми только для определенных пользователей или групп пользователей (после аутентификации в пользовательском интерфейсе), в то же время они будут скрыты ото всех остальных пользователей. (Примечание: требуется учетная запись администратора.)

МОЖНО ЛИ ПОЛНОСТЬЮ УДАЛИТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ, А НЕ ПРОСТО СКРЫТЬ ИХ?

Да, три встроенных приложения на основе ИИ могут быть удалены администратором устройства. Тем не менее, это не рекомендуется, поскольку пользователь больше не сможет воспользоваться льготными баллами с ограниченным использованием.

ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПОМОЩЬ, ЕСЛИ У МЕНЯ ВОЗНИКАЮТ ПРОБЛЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСТРОЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ?

Обращайтесь по адресу Xerox.App.

Ecosystem.Support@xerox.com по
любым вопросам о правильной работе
встроенных приложений на основе ИИ.

ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ТРЕХ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ НА ОСНОВЕ ИИ?

См. разделы на сайте Xerox.com ниже.

- Приложение Xerox® Auto-Redaction
- Приложение Xerox® Summarizer
- Приложение Xerox® Note Converter

ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОСТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЛИ ПОТРЕБУЕТСЯ ОБУЧЕНИЕ?

Приложения Xerox® с технологией ConnectKey® известны своим интуитивно понятным дизайном, который обеспечивает удобство использования без необходимости в углубленном обучении пользователей. Благодаря оптимизированному интерфейсу и упрощенной навигации пользователи могут легко получить доступ к огромному числу функций, не запутываясь в них. Удобство использования приложений с технологией ConnectKey вытекает из нашей приверженности устранению ненужных сложностей при пользовании устройствами, что позволяет пользователям сосредоточиться на производительности, а не технических сложностях.

ПОЛУЧАЮТ ЛИ ВСТРОЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИИ ОБНОВЛЕНИЯ ИЗ XEROX APP GALLERY?

Встроенные приложения на основе ИИ обновляются автоматически, если для них доступны обновления. (Примечание: для получения обновлений устройство Хегох® должно быть подключено к сети).

КАК ПРИЛОЖЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЮТ ДАННЫЕ ВО ВРЕМЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?

Подробные сведения о том, как мы защищаем ваши данные при использовании этих приложений, см. в руководствах по безопасности:

- Руководство по безопасности для приложения Xerox® Auto-Redaction
- Руководство по безопасности для приложения Xerox® Summarizer
- Руководство по безопасности для приложения Xerox® Note Converter

СООТВЕТСТВУЮТ ЛИ ЭТИ ПРИЛОЖЕНИЯ ОБЩЕМУ РЕГЛАМЕНТУ ПО ЗАЩИТЕ ДАННЫХ (GDPR)?

Положение о конфиденциальности компании Хегох, изложенное в Политике конфиденциальности корпорации Хегох, содержит информацию о соблюдении требований по защите клиентских данных и конфиденциальности.

