

наименование кода

КОД FINEREADER 12PRO 1У.1Г.

ABBYY FineReader 12 Professional Edition является инструментом распознавания текста, позволяющим переводить PDF-файлы и изображения документов в электронные форматы, доступные для редактирования. ABBYY FineReader 12 Professional Edition позволяет считывать изображения текста, полученные с помощью сканера, многофункционального устройства, фотоаппарата или мобильного телефона.

Отличительная особенность FineReader 12 – это высокая точность оптического распознавания документов. При изменении изображений документов и PDF-файлов всех типов полностью сохраняется исходное форматирование – внешний вид, структура, таблицы, картинки, нумерация страниц, стили и шрифты. Редакцию ABBYY FineReader купить могут индивидуальные пользователи и специалисты.

Характеристики ABBYY FineReader 12 Professional Edition:

- **Точное распознавание документов.** Решение качественно преобразует сканы документов и PDF-файлы в электронные редактируемые и доступные для поиска форматы. Распознавание страниц может осуществляться в фоновом режиме. Система мгновенно открывает многостраничные файлы и поддерживает базовые жесты для сенсорных экранов.
- **Быстрое копирование частей документа.** Реализована возможность быстрого копирования в буфер обмена выделенных частей изображения документа – без предварительного распознавания документа целиком.
- **Полное сохранение форматирования.** Технология Advanced Document Recognition Technology позволяет передавать структуру исходного документа, включая внешний вид, примечания, колонтитулы, оглавления и содержание, таблицы, картинки, нумерацию страниц, стили и шрифты.
- **Проверка результатов распознавания.** Пользователи FineReader 12 найдут в окне проверки результатов инструменты для форматирования текста. Кроме того, система реализует возможность отключения определения элементов структуры (сноски, колонтитулы, оглавление и т. д.)
- **Расширенные возможности работы с PDF.** ABBYY FineReader распознает как PDF, содержащие только графику, так те, в которых есть текстовый слой. Версия 12 также представляет технологию для визуального улучшения изображения текста. Результаты распознавания можно сохранять в форматах PDF и PDF/A с возможностью поиска. Поддерживаются настройки безопасности и сохранение готовых файлов в облако.
- **Поддержка 190 языков.** ABBYY FineReader распознает документы на 190 языках, включая русский с ударениями и арабский. Доступны встроенные словари для 48 языков, включая русский с ударениями, арабский, русский (старая орфография) и азербайджанский (латиница).

- **Поддержка множества форматов.** Результаты распознавания можно сразу отправлять в текстовые процессоры, электронные таблицы и другие приложения или передавать в SharePoint.
- Создание электронных книг. Программа поддерживает сохранение в наиболее распространенных форматах электронных книг (fb2, ePub и др.).
- **Предобработка изображений с цифровой камеры.** ABBYY FineReader предлагает функции изменения цвета фона документа, полученного при фотографировании в условиях недостаточной или чрезмерной освещенности. Пользователи могут выполнять автоматическую обрезку лишних частей изображения для всех страниц, удалять печати и пометки на офисных документах для улучшения качества распознавания текста под ним.

Системные требования:

- Компьютер с тактовой частотой процессора 1ГГц или выше.
- Операционная система: Microsoft® Windows® 10, 8/8.1, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista®, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server® 2012/2012 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 R2 и Microsoft Windows Server 2003. Для работы с локализованным интерфейсом операционная система должна обеспечивать необходимую языковую поддержку.
- Объем оперативной памяти: не менее 1024 МБ. Для мультиядерных процессоров необходимо дополнительно 512 МБ оперативной памяти для каждого дополнительного ядра процессора.
- Свободное место на диске: 850 МБ для обычной установки и 850 МБ для работы программы.
- Видеокарта и монитор с разрешением не менее 1280x1024 точек.
- TWAIN- или WIA-совместимый сканер.
- Клавиатура, мышь или другое указательное устройство.

ООО «Аби». Юридический адрес: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, дом 2Б, строение 6, офис 12.

+7 (495) 783 3700, office@abbyy.ru, www.ABBYY.ru.

© ООО «Аби Продакшн», 2013. Все права защищены.

ABBYY, ABBYY FineReader, ADRT являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании ABBYY Software Ltd. Остальные товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих законных владельцев.

Поддержка пользователей ABBYY:

Телефон: +7 (495) 783 3700 для звонков из России;

Почта: support@abbyy.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО АКТИВАЦИИ КОДА ДОСТУПА В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

1. Войдите на сайт <https://www.mvideo.ru/code>
2. Следуйте инструкции по активации, указанной на сайте.
3. После успешной активации вы получите доступ к личному кабинету с указанием списка программных продуктов, входящих в состав пакета, ключей для их активации и ссылки на скачивание дистрибутивов.
4. Скачайте на устройство дистрибутивы программных продуктов и активируйте их.

Техническая поддержка по вопросу активации кода доступа к личному кабинету: esd@softclub.ru

Страна-изготовитель: Россия.

Фирма-изготовитель личного кабинета: ООО "1С-Софтклуб".

Адрес изготовителя личного кабинета: 115054, г. Москва, ул. Щипок, д.22, стр.1.

Для доступа к личному кабинету требуется подключение к сети Интернет.

Не подлежит обязательной сертификации.

Не для продажи и активации за пределами Российской Федерации.

Срок активации активационного кода 1 год с момента продажи.

Претензии, связанные с доступом к личному кабинету, а также к контенту, содержащемуся в личном кабинете, принимает ООО "1С-Софтклуб" по адресу 115054, г. Москва, ул. Щипок, д.22, стр.1.

Сохраняйте квитанцию об оплате для обращений в тех. поддержку.