

Проблемы с использованием устаревших сканеров зачастую связаны с отсутствием последних версий соответствующих драйверов как в Windows, так и у производителей. Однако в большинстве случаев разрешение и качество таких аппаратов еще вполне приемлемое. Конечно, вы можете создать вторую виртуальную ОС и запускать сканирование из нее, но программа VueScan предлагает более практичное решение. Бесплатная базовая версия этого ПО с ограниченной функциональностью позволяет вернуть в строй старый сканер для использования при необходимости. При этом даже стандартная и профессиональная версии этой утилиты стоимостью около 320 и 640 гривен соответственно с дополнительными профессиональными возможностями, такими, например, как калибровка, обойдутся вам дешевле, чем новый сканер от известного бренда.

В любом случае попытаться стоит. Для начала убедитесь, что приложение VueScan поддерживает модель вашего сканера. Список устройств вы найдете на сайте программы (короткая ссылка: **b23.ru/hc4t**). Страница для конкретной модели содержит сведения о поддерживаемых функциях и особенностях. Здесь даже находится ссылка для загрузки последней версии программы. Поскольку часто существуют небольшие исправления, рекомендуем загружать VueScan непосредственно со страницы **hamrick.com/#download**

. Разница в версиях будет заметна впоследствии, в зависимости от того, есть ли у вас лицензионный ключ. Купить программу можно в любой момент, однако все описанные ниже действия доступны и в базовой версии.

VueScan автоматически распознает работающий сканер и воспользуется имеющимся драйвером. Если устройство еще не функционирует, нажмите комбинацию клавиш «Win+Pause» и запустите Диспетчер устройств. В нем найдите свой сканер в категории «Устройства обработки изображений». Щелкните по нему правой кнопкой мыши и запустите команду «Обновить драйверы». Теперь необходимо выбрать вариант «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере». В качестве места расположения задайте «C:\VueScan» и нажмите на «Далее». Таким образом можно даже заменить драйвер: сначала удалите старый, перезапустите Windows и подключите драйвер VueScan.

На этапах 2 и 3 в пошаговом руководстве справа вы увидите, насколько легко и быстро осуществляется сканирование в VueScan по настроенной процедуре. Созданные файлы приличного качества не будут содержать водяных знаков. Помимо этого программа позволит выбрать разрешение сканируемого снимка, тип (расширение) сохраняемого файла, а также заранее задать баланс белого. Вы также можете вручную подправить

Автор:
07.03.14 16:40 -

цвета, подробно оценив их на гистограмме кривых, и сразу улучшить цветопередачу. Кроме того, впоследствии вы сможете настроить яркость, контраст и цвета в графическом редакторе.



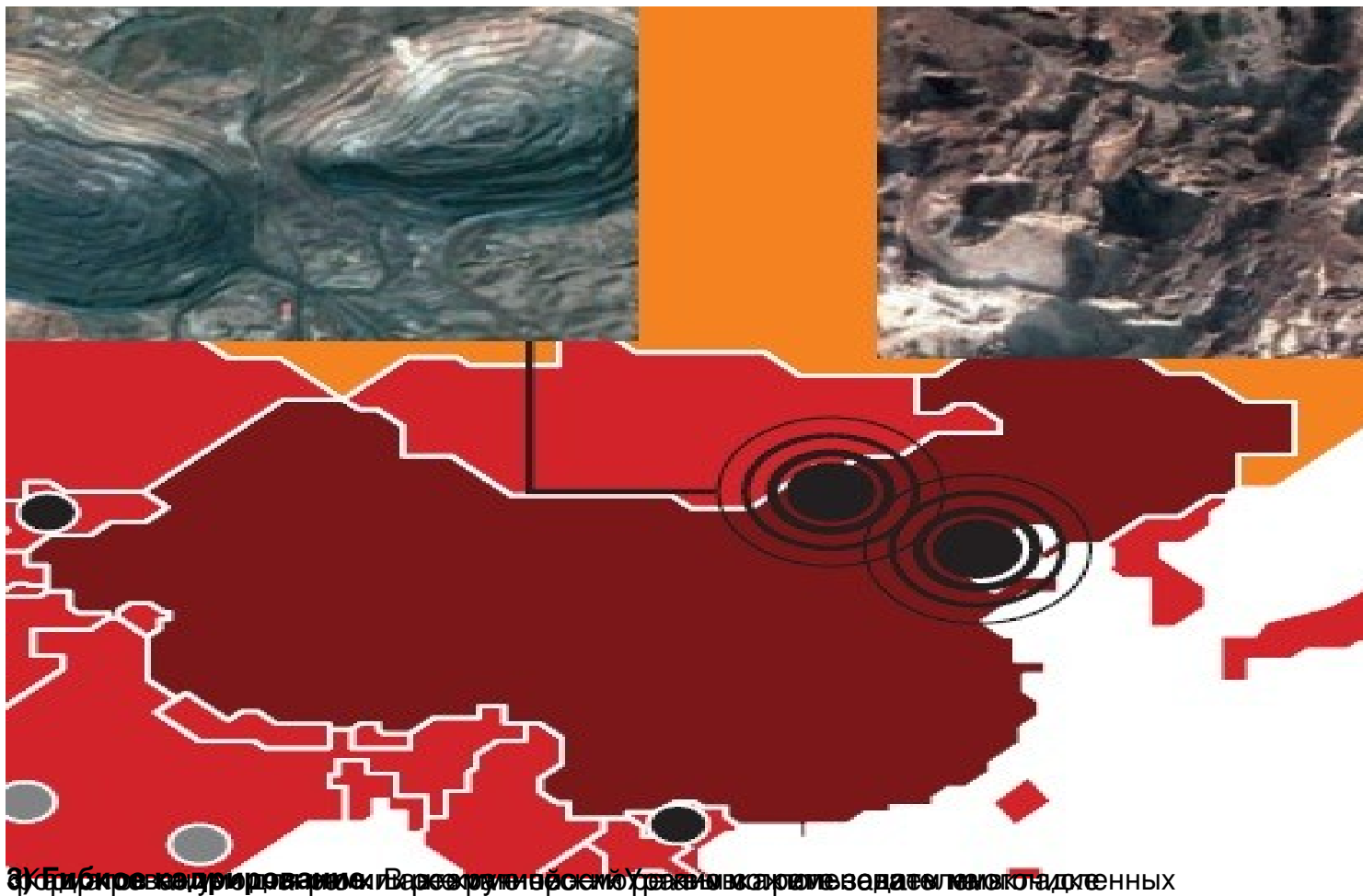
1) Новый драйвер. VueScan работает с тысячей даже устаревших моделей сканеров, при необходимости используя собственные драйверы, и позволяет за несколько кликов получить результат благодаря стандартным опциям. Интерфейс программы полностью локализован.

Автор:

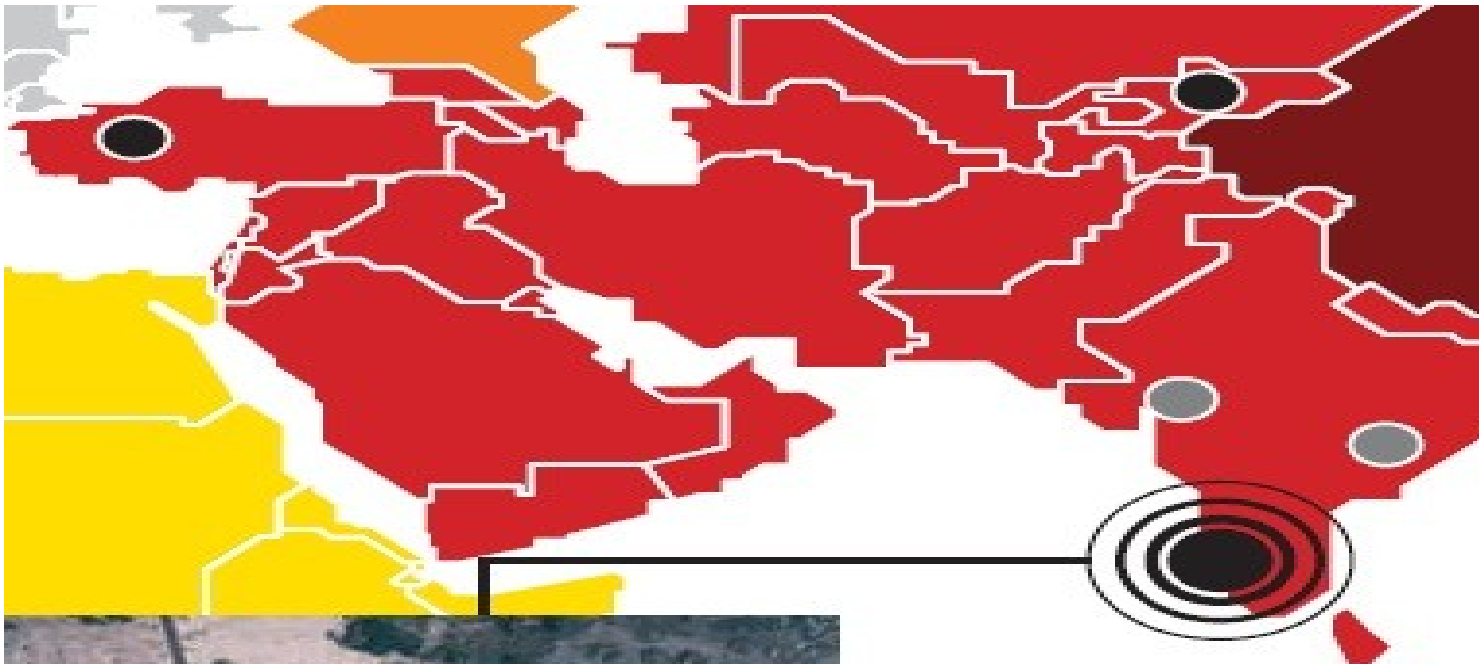
07.03.14 16:40 -



Автор:
07.03.14 16:40 -



Автор:
07.03.14 16:40 -



Перед вами не просто возможность застройки, а возможность застройки именно в «Большее».

Автор:

07.03.14 16:40 -



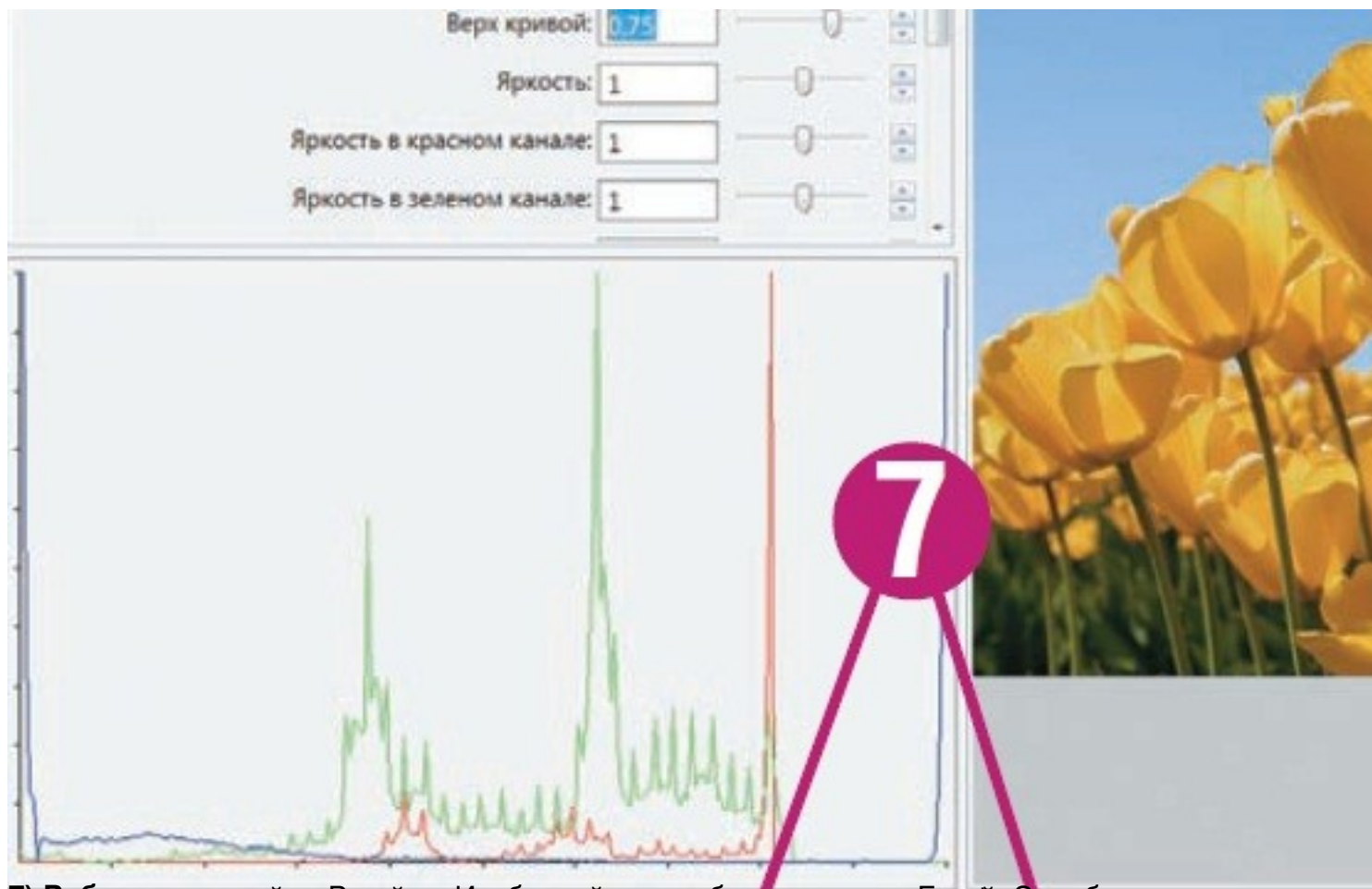
Будьте внимательны к файлам, которые вы скачиваете из Интернета, и к файлам, которые вы получаете по электронной почте (например, из Outlook).

Автор:
07.03.14 16:40 -



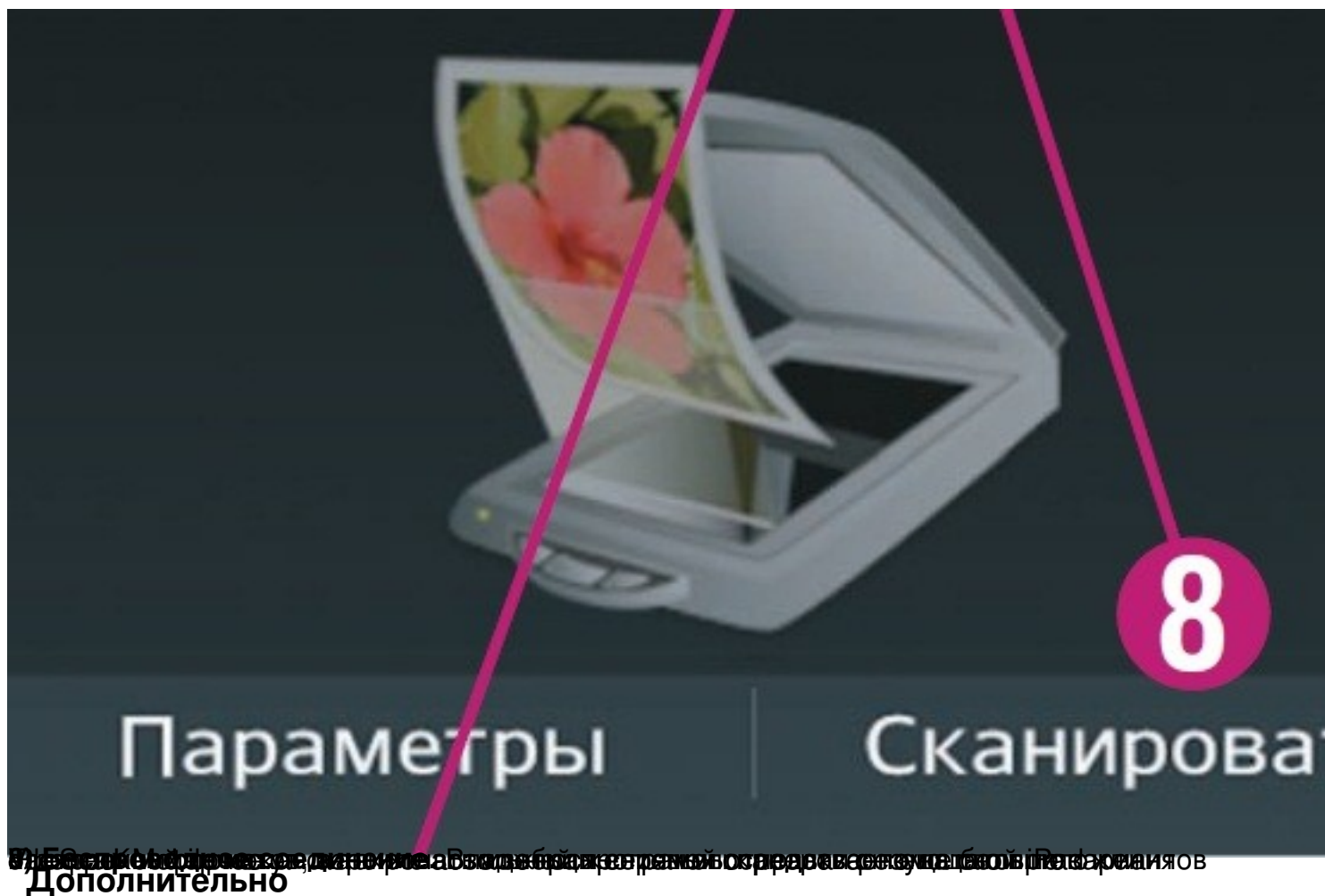
6) Замена стекла. При замене стекла необходимо учитывать, что стекло должно быть установлено в течение 24 часов после замены. При этом необходимо использовать специальные инструменты и материалы, чтобы избежать повреждения стекла и кузова автомобиля.

Автор:
07.03.14 16:40 -



7) Работа с кривыми. В меню «Изображение» выбрать пункт «Градиент изображения»

Автор:
07.03.14 16:40 -



Дополнительно

Read more <http://www.chip.ua/stati/novaya-zhizn-starogo-skanera/>