



Объясните как...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display');CW(`subcon')}} расширить поле плоского экрана

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness');CW(`subcon')}} подстроить яркость плоского экрана

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATMrusxx.hlp>install',`Setup2');`JI(`ATMrusxx.hlp>install',`Setup')));CW(`subcon')}}
возвратиться в окно Начнем с Начала

{button ,Contents()}} получить более подробную информацию



Конфигурация плоского экрана

Объясните как...

{button ,JI('ATMrusxx.hlp>taskwin1',`Enable_Disable_DisplayDevice`);CW(`subcon`)} включить/выключить плоский экран.

{button ,JI('ATMrusxx.hlp>taskwin1',`Change_DisplayMode`);CW(`subcon`)} изменить режим показа плоского экрана

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display`);CW(`subcon`)} расширить поле плоского экрана

{button ,JI('>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness`);CW(`subcon`)} подстроить яркость плоского экрана

{button ,IE(FE('ati64hlp.stb'),`JI('ATMrusxx.hlp>install',`Setup2`),`JI('ATMrusxx.hlp>install',`Setup`);CW(`subcon`)}
возвратиться в окно Начнем с Начала

{button ,Contents()} получить более подробную информацию



Атрибуты плоского экрана

Чтобы расширить поле плоского дисплея

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно
- 4 Нажмите на закладку Мониторы.
- 5 Нажмите на кнопку Плоский дисплей.
Изменять свойства показа дисплея можно только тогда, когда он включен. [Нажмите здесь](#) для более подробной информации.
- 6 Нажмите на кнопку Масштабировать изображение на панели.
- 7 Нажмите на ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

Замечание

- Нажав на эту кнопку, Вы увеличите поле экрана до фиксированного числа пикселей на плоской панели. Например, если Вы показываете в режиме 320 x 200 на плоско-панельном дисплее 800 x 600, то поле показа будет расширено до 800 x 600.
- Эта функция доступна только тогда, когда плоская панель установлена в первичный [режим показа](#). [Нажмите здесь](#) для информации как изменить режим показа на Вашем плоско-панельном дисплее.

{button ,AL('adjustment')} [Родственные статьи](#)



Атрибуты плоского экрана

Чтоб подстроить яркость Вашего плоско-панельного дисплея

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Зкран.
- 2 Нажмите клетку Настройка
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно
- 4 Нажмите на закладку Мониторы.
- 5 Нажмите на кнопку Плоский Экран.
Изменять свойства показа плоского экрана можно только когда он включен. [Нажмите здесь](#) для более подробной информации.
- 6 Перемещайте движок чтобы подстроить яркость плоского экрана.
- 7 Нажмите на ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

Замечание

- Эта функция доступна только для некоторых высококонтрастных плоско-панельных дисплеев.

{button ,AL(`adjustment`)} [Родственные статьи](#)



Атрибуты плоского экрана

Чтоб вернуть яркость к стандартным заводским установкам

- 1 Нажмите сюда  чтобы открыть Свойства: Экран.
- 2 Нажмите клетку Настройка
- 3 Нажмите кнопку Дополнительно
- 4 Нажмите на закладку Мониторы.
- 5 Нажмите на кнопку Плоский Экран.
Изменять свойства показа плоского экрана можно только когда он включен. [Нажмите здесь](#) для более подробной информации.
- 6 Нажмите на кнопку Стандартные.
- 7 Нажмите на ОК или Применить, чтобы сохранить изменения.

Замечание

- Эта функция доступна только для некоторых высококонтрастных плоско-панельных дисплеев.

{button ,AL(`adjustment`)} [Родственные статьи](#)

Перемещайте этот движок чтобы подстроить яркость плоского экрана.

Показывает максимально поддерживаемую резолуцию и частоту регенерации Вашего плоского экрана.

Нажмите эту кнопку, чтобы масштабировать изображение до заполнения экрана. Поле экрана расширится до фиксированного числа пикселей на плоской панели. Например, если Вы показываете в режиме 320 x 200 на плоскопанельном дисплее 800 x 600, то поле показа будет расширено до 800 x 600.

Нажмите на эту кнопку чтобы вернуть движок Яркость в стандартное значение.

Ваш графический ускоритель позволяет показывать экранное изображение в определенных режимах показа, имея определенные разрешения и частоты регенерации.

[Нажмите здесь](#) чтобы попасть на закладку содержания Справки.

