



Fiery Ticker

© 2017 Electronics For Imaging, Inc. На информацию в данном документе распространяется действие  
Юридическое уведомление в отношении данного изделия.

17 апреля 2017 г.

# Содержание

Fiery Ticker .....	5
Строка состояния Fiery Ticker .....	5
Полноэкранный режим Fiery Ticker .....	5
Использование ярлыков Fiery Ticker .....	6
Изменение режима отображения Fiery Ticker .....	6
Переключение между режимом отображения строки состояния и полноэкранным режимом Fiery Ticker ..	6
Отображение или скрытие строки состояния Fiery Ticker .....	7
Использование Примечания Fiery .....	7
Создание примечания в Примечания Fiery .....	7
Редактирование, перемещение или удаление примечания .....	7
Настройка Fiery Ticker .....	7
Обнаружение движения и датчик присутствия станции Fiery NX Station LS .....	8



# Fiery Ticker

Fiery Ticker - это интерфейс состояния сервер Fiery на мониторе, подключенном к сервер Fiery. Fiery Ticker запускается автоматически при входе в систему и отображается в виде строки состояния. Можно переключаться между режимом отображения строки состояния и полноэкранным режимом.

Fiery Ticker также позволяет добавлять примечания на экран с помощью Примечания Fiery.

## Строка состояния Fiery Ticker

В строке состояния отображаются индикаторы состояния и ярлыки для некоторых часто выполняемых задач.

Предусмотрены следующие индикаторы состояния:

- индикатор хода выполнения, отображающий имя текущего обрабатываемого задания и номер текущей обрабатываемой страницы;
- индикатор хода выполнения, отображающий имя текущего печатаемого задания и номер текущей печатаемой страницы;
- имя и IP-адрес сервера Fiery;
- состояние сервера Fiery (например, свободен, занят или выполняется печать);
- ошибка (например, замятие бумаги);
- предупреждение о низком уровне тонера (с возможностью настройки);
- предупреждение о низком уровне бумаги в лотке (с возможностью настройки);

## Полноэкранный режим Fiery Ticker

Полноэкранный режим позволяет визуально контролировать работу сервера Fiery на расстоянии.

В полноэкранном режиме Fiery Ticker отображаются следующие элементы:

- индикатор хода выполнения и имя текущего печатаемого задания;
- номера текущих печатаемых страниц;
- имя последнего напечатанного задания;
- скорость печати и количество заданий, ожидающих печати;
- индикатор хода выполнения и имя текущего обрабатываемого задания;
- скорость обработки и количество заданий, ожидающих обработки;

- имя и модель сервера Fiery;
- текущая дата и время;
- уровни тонера (с возможностью настройки);
- уровни бумаги в лотке (с возможностью настройки).

В ситуациях, требующих повышенного внимания, Fiery Ticker отображает следующие дополнительные индикаторы:

- значок предупреждения о низком уровне тонера (с возможностью настройки);
- значок предупреждения о низком уровне бумаги в лотке (с возможностью настройки);
- в случае ошибки Fiery Ticker отображает красные мигающие индикаторы, выводит сообщение об ошибке, а также может выдавать звуковой сигнал.

## Использование ярлыков Fiery Ticker

Контекстное меню Fiery Ticker содержит команды Fiery Ticker, ярлыки приложений Fiery, включая Примечания Fiery, и команды для выполнения задач на сервере Fiery. При установке приложения Fiery можно добавить его ярлык в меню Fiery Ticker.

- Чтобы открыть контекстное меню, наведите указатель на значок >> в левой части строки состояния.

## Изменение режима отображения Fiery Ticker

Fiery Ticker позволяет переключаться между режимом отображения строки состояния и полноэкранным режимом, а также выводить на экран или скрывать строку состояния.

### **Переключение между режимом отображения строки состояния и полноэкранным режимом Fiery Ticker**

Можно переключаться между режимом отображения строки состояния и полноэкранным режимом.

- Выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы переключиться из режима отображения строки состояния в полноэкранный режим, дважды нажмите в строке состояния.
  - Чтобы переключиться из полноэкранного режима в режим отображения строки состояния, нажмите клавишу Esc.
  - Чтобы автоматически переключаться в полноэкранный режим, если сервер Fiery не используется в течение заданного периода времени, настройте параметр Fiery Ticker.

## Отображение или скрытие строки состояния Fiery Ticker

Строку состояния можно вывести на экран или скрыть.

- Выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы скрыть строку состояния, нажмите значок Fiery Ticker в области уведомлений, а затем нажмите Скрыть Fiery Ticker.
  - Чтобы отобразить строку состояния, нажмите значок Fiery Ticker в области уведомлений, а затем нажмите Показать Fiery Ticker.

## Использование Примечания Fiery

Примечания Fiery позволяет отображать примечания на мониторе, подключенном к серверу Fiery. Примечание всегда отображается поверх любых других окон.

## Создание примечания в Примечания Fiery

Создать примечание можно из строки состояния или в полноэкранном режиме Fiery Ticker.

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В полноэкранном режиме нажмите значок примечания в левом верхнем углу экрана.
  - В строке состояния наведите указатель на значок >> в левой части строки и нажмите значок "Примечания".
- 2 В появившемся примечании введите текст.

## Редактирование, перемещение или удаление примечания

Примечание можно отредактировать, переместить или удалить.

- Выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы отредактировать примечание, нажмите на примечании и измените текст.
  - Чтобы переместить примечание, перетащите булавку в верхней части примечания.
  - Чтобы удалить примечание, нажмите на примечании и нажмите клавишу Esc.

## Настройка Fiery Ticker

Настройки Fiery Ticker определяют внешний вид окна и рабочие характеристики Fiery Ticker.

- 1 Переключитесь на строку состояния, если она еще не отображается.
  - 2 Наведите указатель на значок >> в левой части строки состояния и нажмите Параметры Fiery Ticker.
  - 3 Задайте значения следующих настроек.
    - Переключаться на полный экран после ожидания в течение - автоматический переход в полноэкранный режим, если сервер Fiery не используется в течение заданного периода времени. Эта настройка включена по умолчанию. Заданный по умолчанию период времени - две минуты.
    - Показывать уровни тонера и лотка - настройка отображения уровней тонера и лотка в полноэкранный режиме. Если флажок установлен, уровни тонера и лотка отображаются постоянно. Если флажок снят, уровни тонера и лотка отображаются, только когда они опускаются ниже заданных значений. (Эти значения можно задать в настройках сигналов.)

Уровни тонера и лотка отображаются в строке состояния, только когда они опускаются ниже заданных значений.
    - Максимальный печатаемый размер - максимальная скорость печати (в страницах в минуту), отображаемая на шкале в полноэкранный режиме. Выберите Авто, чтобы печатать на максимальной скорости, заданной на сервер Fiery.
    - Язык - язык интерфейса Fiery Ticker. Выберите Авто, чтобы использовать настройки языка, заданные на сервер Fiery.
    - Тема - цветовая схема строки состояния.
    - Показывать предупреждение, когда уровни лотка опускаются ниже - уровень заполненности лотка с бумагой, при котором выдается предупреждение. Fiery Ticker отображает предупреждение, если уровень бумаги в лотке опускается ниже этого значения. Чтобы отключить предупреждение, переместите ползунок до упора влево.

В полноэкранный режиме предупреждение отображается в виде значка рядом с конкретным уровнем лотка.
    - Показывать предупреждение, когда уровни тонера опускаются ниже - уровень тонера, при котором выдается предупреждение. Fiery Ticker отображает предупреждение, если уровень тонера опускается ниже этого значения. Чтобы отключить предупреждение, переместите ползунок до упора влево.

В полноэкранный режиме предупреждение отображается в виде значка рядом с конкретным уровнем тонера.
- Примечание:** сервер Fiery отображает сообщения о низком уровне тонера в верхней части экрана независимо от Fiery Ticker. Эта настройка не влияет на сообщения о состоянии сервера Fiery.
- Воспроизводить звук при ошибке - настройка, позволяющая Fiery Ticker в случае ошибки выдавать звуковой сигнал (помимо отображения сообщения об ошибке).



## Обнаружение движения и датчик присутствия станции Fiery NX Station LS

Встроенный в рабочую станцию Fiery NX Station LS датчик присутствия фиксирует движение перед сервер Fiery и автоматически переключает режим просмотра Fiery Ticker, чтобы оператор мог сразу вернуться к работе в активном приложении.

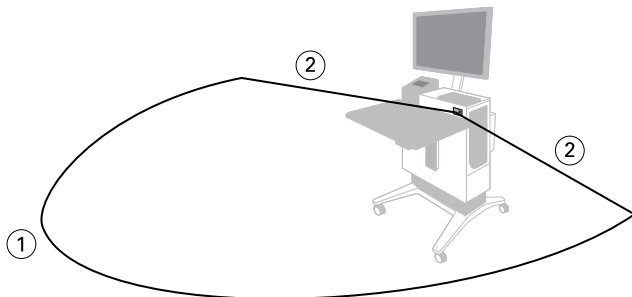
Когда оператор не использует сервер Fiery, Fiery Ticker открывается на весь экран через заданный в настройках промежуток времени, перед тем как сервер перейдет в режим ожидания. По умолчанию это время составляет две минуты. Когда оператор приближается к сервер Fiery на расстояние около полуметра, датчик присутствия фиксирует это движение и сворачивает Fiery Ticker из полноэкранного режима в строку состояния.

При возвращении к работе с сервер Fiery, возможно, потребуется снова войти в систему, чтобы продолжить использовать Fiery Ticker, если этот параметр задан на сервер Fiery.

Fiery Ticker разворачивается на весь экран, если оператор не использует клавиатуру или мышь и отсутствует движение перед рабочей станцией в течение 20 секунд.

**Примечание:** Станция Fiery NX Station LS оснащена встроенным датчиком присутствия. Убедитесь, что датчик ничем не закрыт и ничто не мешает ему фиксировать движение перед сервер Fiery.

**Рисунок 1:** Диапазон фиксации движения перед датчиком присутствия



1 4 м спереди

2 2 м сбоку

