

Содержание:

Правила техники безопасности.....	3
Основная информация	3
Спецификация	3
Драйвер программного обеспечения	4
Установка.....	4
Распаковка	4
Расширение заднего бумагопроводящего тракта и крышка.....	5
Выходной лоток.....	5
Подключение кабеля	5
Установка программного обеспечения	7
Чернильные картриджи	7
Выравнивание	7
Панель управления	8
Функции	8
Подсветка	8
Звуковые сигналы	9
Подача бумаги	10
Загрузка бумаги	10
Зажатие бумаги	11
Брайль	12
Шрифты.....	12
Программное обеспечение ViewPlus Tiger Software Suite	12
Драйвер принтера Tiger®	12
Вступление.....	12
Вкладка Tiger® в свойствах принтера.....	13
Классические настройки.....	16
Эта вкладка позволяет получить доступ к классическим настройкам тиснителя.....	16
Сервисная вкладка.....	17
Печать первого документа.....	18
Печать.....	18
Свойства принтера.....	19
Дополнения и поддерживаемые пакеты	19
Другое программное обеспечение	20
Поддержка и установка	20
Поддержка	20

Правила техники безопасности

Прочтите все пункты данного раздела до начала использования принтера. А также следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным непосредственно на принтер.

- Не размещайте принтер на неустойчивой поверхности.
- Не размещайте принтер рядом с радиатором или источниками тепла.
- Не блокируйте и не накрывайте щели и отверстия шкафа принтера; не вставляйте никакие предметы в щели.
- Используйте только тип источника питания, который указан на этикетке принтера.
- Подключайте все оборудование к заземленным сетевым розеткам.
- Не используйте перетертый или поврежденный кабель питания.
- Использование удлинителей для принтера не рекомендуется.
- Отключайте принтер от сети перед его чисткой; используйте только влажную ткань для чистки.
- Не проливайте жидкость на принтер.
- Не пытайтесь ремонтировать принтер самостоятельно, кроме тех случаев, которые специально указаны в настоящем руководстве.
- Отключите принтер от сети и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам в следующих случаях:
 - Если поврежден кабель питания или гнездо.
 - Если жидкость попала внутрь принтера.
 - Если принтер упал или шкаф поврежден.
 - Если принтер работает неправильно или имеются определенные изменения в работе устройства.
- Настраивайте только те средства управления, которые описаны в данном руководстве.

Основная информация

Спецификация

	ViewPlus® Emprint™ SpotDot™
Набор знаков	DotsPlus® Braille – свободно программируемый набор знаков.
Способ подачи бумаги	Одинарный лист. Лоток на 150 листов (копировальная бумага) или на 60 листов брайлевской бумаги или для карточек, баннеров и этикеток и до 20 конвертов.
Размер бумаги	Форматы A4, US Letter (8.5 x 11in.), Legal

	(8.5 x 14in.), конверты
Масса бумаги	Письмо от 75 до 105 гр/м ² Конверт от 75 до 90 гр/м ² Баннер от 60 до 90 гр/м ² Карточка до 200 гр/м ² Фотобумага до 230 гр/м ²
Питание	100 – 240 VAC (± 10%) Частота: 50/60 (± 3%)
Потребляемая мощность	Режим ожидания 21 Вт Печать чернилами 26 Вт Стандартный режим тиснения 64 Вт Усиленный режим тиснения 110 Вт
Габариты тиснителя:	
Ширина	597 мм
Глубина	427 мм - включая выступы и лоток.
Высота	170 мм
Вес	11 кг
Соединение	1 USB (1.1, 2.0)
Условия работы:	
Рабочая температура	15 до 35 °C
Температура хранения	-40 до 70 °C
Относительная влажность	20 до 80% RH (неконденсирующаяся)
Рабочий цикл	До 3000 страниц в месяц
Надежность	15,000 часов

Драйвер программного обеспечения

Драйвер Tiger для Windows 2000/XP (Home, Professional, Tablet), Windows 2003 Server и Windows Vista входит в комплект поставки принтера. Следуйте инструкциям программы установки.

Установка

Распаковка

- Удалите упаковочный материал с принтера и его дополнительных принадлежностей.
- Обследуйте принтер и его упаковку на наличие повреждений.
- Сохраните упаковочный материал и коробку.** Если повреждение произошло во время доставки, большинство транспортных компаний требуют коробку и упаковочный материал для того, чтобы урегулировать вопрос по выплате страхового возмещения. Упаковка также может быть использована при пересылке принтера на гарантийный ремонт.

- Следуйте инструкции по установке ViewPlus® Emprint™ SpotDot™

Расширение заднего бумагопроводящего тракта и крышка.

- Дуплексер HP (расширение заднего бумагопроводящего тракта) находится с обратной стороны принтера ViewPlus® Emprint™ SpotDot™. Он смонтирован при помощи замков с защелками, которые открываются нажатием двух кнопок, расположенных с каждой стороны дуплексера.
- Убедитесь, что дуплексер надежно прикреплен до начала эксплуатации тиснителя.
- Крышка в верхней части тиснителя поднимается и может быть легко снята без всяких крючков или защелок. Во время работы ViewPlus® Emprint SpotDot убедитесь, что она на месте и закрыта.

Выводной лоток

Выводной лоток должен быть снят до перемещения (перевозки) принтера для предотвращения повреждения. Лоток имеет расширение светло серого цвета и раскрывается на полную длину. Для удобства выходной лоток может быть снят для загрузки новой порции бумаги.

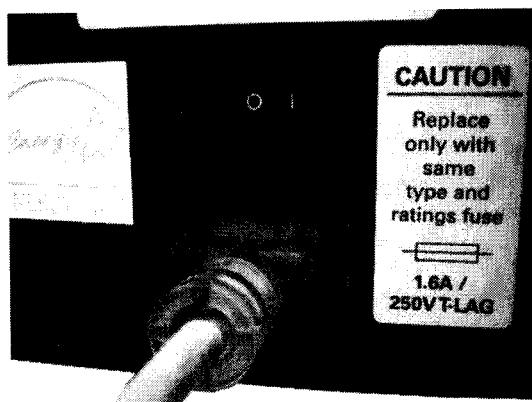
Подключение кабеля

- Блок питания ViewPlus® Emprint™ SpotDot™ расположен на обратной стороне принтера и состоит из гнезда питания, переключателя on/off (вкл/выкл) и отделения с двумя плавкими предохранителями.
- Наклейка рядом с блоком питания указывает на спецификацию плавких предохранителей, которые используются в принтере.
- Если принтер не включается, это может означать необходимость замены плавких предохранителей.



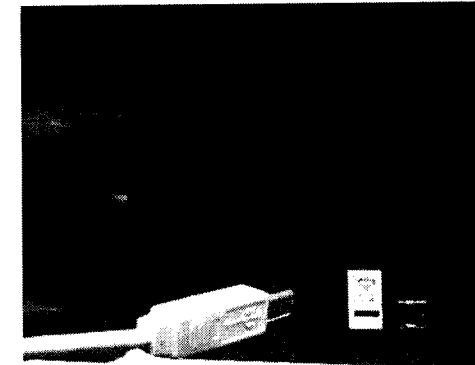
Изображение блока питания на обратной стороне принтера.

- Вставьте кабель питания в разъем питания Emprint SpotDot, другой конец кабеля подключите в розетку с добавочным заземлительным гнездом.
- Включите принтер, переключив кнопку питания в положение «!»



Демонстрация переключателя питания на задней стороне принтера.

- Подключите кабель данных.
 - USB кабель принтера включен в комплект поставки.
 - Подключите плоский конец USB кабеля к USB порту компьютера, а другой конец к принтеру. USB порт расположен на задней стороне принтера.



Демонстрация USB порта на задней стороне принтера

Установка программного обеспечения

Пожалуйста следуйте инструкциям для установки драйвера Tiger®. Вы можете их найти на инсталляционном диске (:\Docs\Setup\language code\index.html)

Чернильные картриджи

С принтером Emprint™ SpotDot™ поставляются картриджи: HP27 – черный и HP28-трехцветный. После включения принтера, держатель картриджей переместится в корректное для установки картриджей положение.

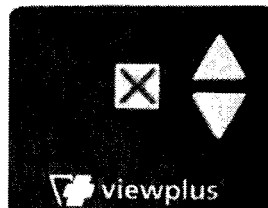
Стандартные картриджи на замену VPT9014 (или HP56) для черного и VPT9015 (или HP57) для трехцветного

Выравнивание

ViewPlus® Emprint™ SpotDot™ автоматически проверяет выравнивание точек перед началом печати. Если отпечатанный материал выглядит некорректно выровненным, убедитесь, что тиснитель установлен на плоской, ровной поверхности. Возможно, что корпус принтера находится в отклоненном положении и выравнивание нарушено. Также возможно некорректное выравнивание, если после зажатия бумаги просто продолжить печать. Попробуйте новое задание на печать, позволив принтеру автоматически настроить выравнивание, и проверьте хорошо ли выровнен вновь отпечатанный документ. Если точки не выглядят выровненными или если возникла проблема с выравниванием изображения, обратитесь к сервисной части руководства.

Панель управления

Функции



Панель управления

(Кнопки описаны в порядке слева направо)

- **Cancel (Отмена)** – это квадратная кнопка с рельефным красным крестом. Нажатие этой кнопки во время печати остановит печать или сбросит информацию об ошибке.
- **Resume (Возобновить)** – это кнопка в виде треугольной стрелки, направленной вверх с изображением символа «play» («воспроизведение»; стрелка направлена вправо). Нажатие этой кнопки приведет к возобновлению приостановленной печати.
- **Pause (Пауза)** – это кнопка в виде треугольной стрелки, направленной вниз с изображением символа паузы (две вертикальные полосы). Нажатие этой кнопки во время тиснения приведет к приостановке выполнения задания. Продолжите печать нажав кнопку Resume (Возобновить), или нажмите кнопку Cancel (Отмена) для отмены печати. Нажатие и удержание этой кнопки инициирует печать и тиснение информационной страницы принтера. Будет отпечатана такая информация как серийный номер, версия прошивки и еще некоторые значения установки для режимов печати и тиснения. Если эта функция будет выполнена без ошибок, значит принтер функционирует правильно.

Подсветка

- **Зеленая подсветка (символ питания)** – эта подсветка горит когда принтер включен и готов к получению данных. Подсветка мигает, когда принтер занят приемом данных или во время смены чернильных картриджей.
- **Красная подсветка (предупреждающий символ)** – эта подсветка горит, когда во время печати произошла ошибка. Ошибки: отсутствие бумаги, зажатие бумаги, ошибка позиционирования печатающей головки или если произошла ошибка при отправке задания на печать. Чтобы удалить предупреждающую сообщение нажмите кнопку Cancel (Отмена)

- **Оранжевая подсветка (символ чернильного картриджа)** – это подсветка моргает, если чернильные картриджи не установлены или если крышка принтера открыта.
- **Циклическая подсветка всех трех индикаторов** – на старте принтер автоматически проверяет подсветку всех трех индикаторов по очереди. Если во время этой операции произойдет неопознанная ошибка, индикация по кругу будет непрерывной. Если это случится, обратитесь в службу технической поддержки ViewPlus®.
- **Последовательно загораются 2 оранжевых, 1 красный индикатор** – если это происходит, значит принтер обнаружил ошибку памяти. Если это случится, обратитесь в службу технической поддержки ViewPlus®.

Звуковые сигналы

Оповещения об ошибках

Во время печати драйвер принтера контролирует статус задания, отосланного на печать. Если во время печати произошла ошибка, принтер информирует пользователя об этом, выводя сообщения на экран. Это происходит только в случае подключения принтера непосредственно к компьютеру через USB интерфейс. Эта функция недоступна при подключении через сетевое или BlueTooth соединения.

- **Paper Out (Бумага отсутствует)** – (высокий – низкий) Загрузите бумагу (или иной материал для печати) и нажмите кнопку cancel (отмена) для удаления предупреждения об ошибке. Теперь задание на печать, которое было послано, но не отпечатано до возникновения ошибки, будет послано заново.
- **Paper Jam (Зажатие бумаги)** – (высокий - низкий - высокий) Удалите зажатую бумагу и нажмите кнопку cancel (отмена) для удаления предупреждения об ошибке. Теперь задание на печать, которое не было отпечатано до возникновения ошибки, будет послано заново
- **Alignment error / Emboss head stalled (Ошибка выравнивания/ Печатающая головка блокирована** – (высокий-высокий-низкий) Нажмите кнопку cancel (отмена) для удаления предупреждения об ошибке. Попробуйте печатать снова. Если проблема осталась, свяжитесь с центром технической поддержки ViewPlus® .
- **Print data error (Ошибка печати данных)** – (низкий-высокий) Нажмите кнопку cancel (отмена) для удаления предупреждения об ошибке.
- **Ink Carriage stalled (Блокировка чернильного картриджа)** – (высокий- низкий- очень низкий) Зажатая бумага может блокировать картридж. Удалите бумагу из бумагоподатчика и

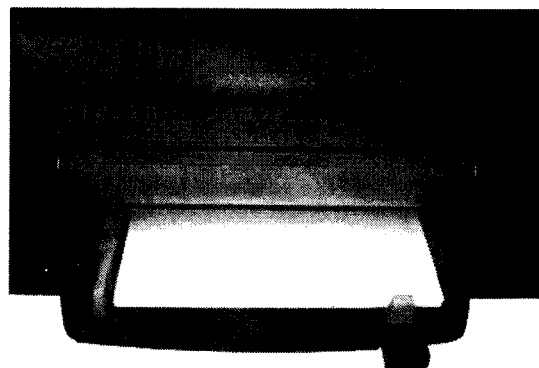
освободите картридж внутри принтера. Смотрите раздел «Зажатие бумаги» на странице 11.

- **Rear Paper Path Extension (Расширение заднего бумагопроводящего тракта)** – неверная установка расширения заднего бумагопроводящего тракта. Пожалуйста, установите его верно, для устранения проблемы.
- **No ink cartridges (Отсутствуют чернильные картриджи)** (высокий -высокий –высокий) – Откройте крышку принтера и установите как минимум один чернильный картридж (смотрите инструкцию по установке, прилагающуюся к картриджам). В данном принтере используются HP 56 – черный и HP 57 – трехцветный картриджи. Принтер не сможет печатать (тиснить) если не будут установлены картриджи, потому как HP® система не будет загружать бумагу. Закройте крышку и продолжите печать.
- **Housing open (Крышка открыта)** – (низкий). Закройте крышку принтера и продолжите печать. Если сообщение об ошибке не исчезает, убедитесь, что крышка не искривлена и ее правильному закрытию ничего не мешает. Ошибка будет отображаться, если вы попытаетесь печатать с открытой крышкой.

Подача бумаги

Загрузка бумаги

ViewPlus® Emprint™ SpotDot™ имеет лоток для подачи одиночных листов. Положите бумагу в лоток, расположенный на передней стороне принтера.



Лоток для подачи листов

Зажатие бумаги

Зажатие бумаги может произойти в корпусе принтера или в расширении заднего бумагопроводящего тракта.

Для проверки и удаления зажатой бумаги проделайте нижеследующее:

Примечание: Всегда тяните бумагу от центра видимой стороны или одной рукой за каждый угол бумаги для того, чтобы распределить силу натяжения. Это уменьшит вероятность разрыва бумаги, в противном случае ее будет труднее удалить из принтера.

- Если появилось сообщение о зажатии бумаги, отключите принтер.
- Откройте крышку принтера и проверьте наличие бумаги внутри. Если она присутствует, в большинстве случаев ее необходимо удалить. Если чернильный картридж застрял на зажатой бумаге, передвиньте его вручную вправо.
 - Сначала попытайтесь освободить бумагу из-под плоской металлической части передней стороны принтера, потянув бумагу по направлению к задней стороне принтера.
 - Затем попытайтесь освободить бумагу из-под маленьких металлических роликов задней части принтера, потянув бумагу по направлению к передней стороне принтера.
- Если не удалось удалить бумагу вышеописанным способом или под крышкой принтера не оказалось бумаги, проверьте наличие бумаги в расширении заднего бумагопроводящего тракта.
- Для удаления бумаги из расширения заднего бумагопроводящего тракта, нажмите на кнопки, расположенные по обеим его сторонам и снимите его с принтера. Удалите зажатую бумагу из принтера.
- Для проверки наличия бумаги в самом расширении бумагопроводящего тракта, нажмите кнопку, расположенную в его верхней части.
- Удалите всю зажатую бумагу и закройте снова.
- Вставьте обратно расширение бумагопроводящего тракта в принтер до посадки его на место (зашелкование с двух сторон).
- Включите принтер и напечатайте документ снова.

Брайль

Шрифты

Во время установки драйвера принтера устанавливаются шрифты Tiger® в папку шрифтов Windows®. Это стандартные шрифты true-type (.ttf) Windows. Очень важно для пользователей выбирать шрифты и размер для правильного преобразования в брайль или тактильное изображение. Любой шрифт Tiger® отображается на экране как набор стандартных латинских символов и печатается принтером ViewPlus® как набор брайлевских символов (DotsPlus™).

Ниже описаны подробности.

Если размер установлен неверно, текст может быть расположен неправильно или перекрывать другой текст или изображения. Большинство шрифтов Tiger® должны использоваться размером равным 36. Это дает вертикально пространство в половину дюйма. Шрифты с другим пространством имеют соответствующее название. Например, ViewPlus® Translator использует шрифт Braille29Tgr и устанавливает размер 29 для обеспечения правильного вертикального пространства. Символы, которые не будут распознаны драйвером принтера, будут отпечатаны как графические изображения.

Размер шрифта может быть увеличен. Если вы хотите отпечатать DotsPlus™ Braille, вы должны просто изменить шрифт на один из шрифтов ViewPlus® Tiger® и нет необходимости использовать ViewPlus® Translator.

Более полную информацию о шрифтах вы можете найти на установочном диске в директории Tiger/Docs.

Программное обеспечение ViewPlus Tiger Software Suite

Это программное обеспечение входит в комплект поставки принтера. Инструкция по установке и использованию поставляется вместе с программным обеспечением.

Драйвер принтера Tiger®

Вступление

Драйвер принтера Tiger® обеспечивает доступ к настройкам принтера ViewPlus® с компьютера. Откройте свойства принтера драйвера Tiger® (Пуск/Настройки/Принтеры и факсы). Вкладка Legacy («Классические Настройки») доступна только при подключении принтера к компьютеру через USB порт.

Вкладка Tiger® в свойствах принтера.

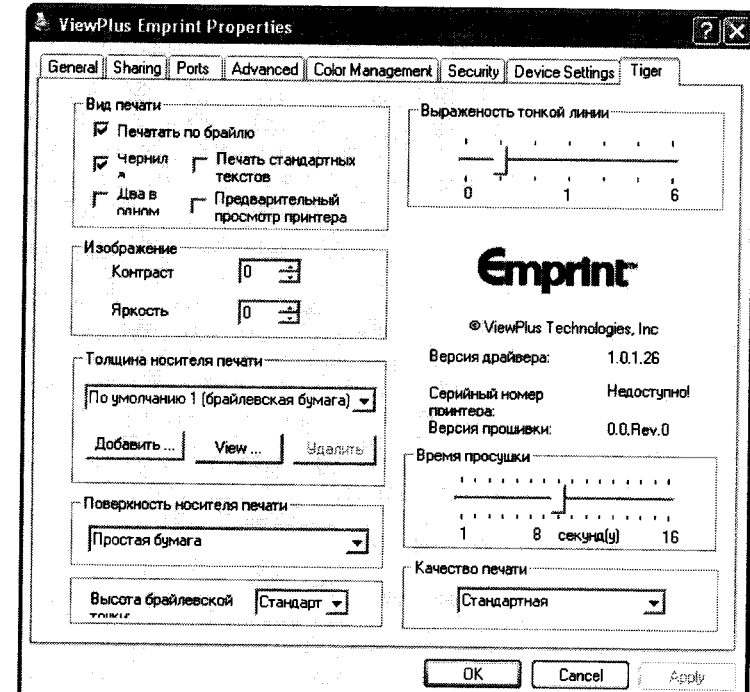


Illustration of Tiger tab

• Вид печати

- Если отмечен пункт **Печатать по брайлю**, документ на выходе будет тисненым.
- Если отмечен пункт **Чернила**, документ будет отпечатан чернилами.

Примечание: Если отмечены оба пункта **Печатать по брайлю** и **Чернила** (по

- умолчанию), документ будет и тиснен и отпечатан чернилами.
- Режим **2 в 1**, принтер будет тиснить каждую нечетную страницу и печатать чернилами каждую четную страницу документа. Эта функция полезна, если редактирование закончено, либо на тисненой странице либо на отпечатанной чернилами.
- Печать стандартных текстов:** если выделен этот пункт, шрифты будут отпечатаны чернилами и тиснены как текст. По умолчанию этот пункт не отмечен. Стандартные шрифты будут отпечатаны только чернилами.
- Предварительный просмотр принтера:** этот пункт переключает предварительный просмотр принтера (по умолчанию не отмечено). Если отметить этот пункт, драйвер будет выводить на экран предварительное диалоговое окно принтера до начала печати.

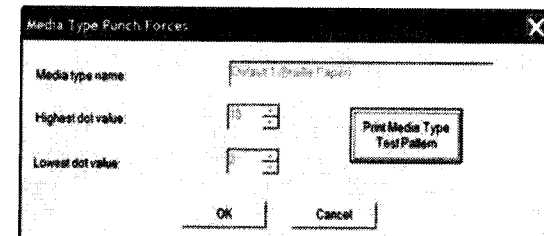
Изображение – настройка Контраста и Яркости изображения

- Контраст:** настройка по умолчанию равна 0. Диапазон от -100 до 100. Увеличение контраста приводит к увеличению разницы в высоте близко расположенных точек двух цветов. Увеличение контраста светлые цвета делает еще светлее, а темные еще темнее.
- Яркость:** настройка по умолчанию равна 0. Диапазон от -100 до 100. Увеличение яркости может быть использовано в том случае, если вы хотите увеличить интенсивность всей цветовой гаммы. Это может быть полезно, когда линии рисунка тонкие и светлые.

Толщина носителя печати – Выберите тип бумаги, которую хотите использовать:

- Брайлевская бумага (Настройка 1)** – Это настройка по умолчанию.
- Легкая брайлевская бумага (Настройка 2)**
- Копировальная бумага (Настройка 3)**
- Карточка (Настройка 4)**
- Лист пластика (Настройка 5)**
- Копировальная Премиум (Настройка 6)**
- Прозрачная (Настройка 7)**
- Custom (Пользовательская)** – пользовательский тип может быть добавлен (используйте кнопку Добавить). Дайте название и установите нижнюю силу тиснения (1-20); по умолчанию 11, и верхнюю силу тиснения (7-

30); по умолчанию 25. Вы можете посмотреть силу тиснения на выбраном типе носителя (по умолчанию), но не можете менять названия и параметры силы тиснения. А пользовательские настройки вы можете менять и удалять вовсе.



Демонстрация вкладки силы тиснения

- Напечатать тестовый образец:** напечатайте образец, чтобы оценить эффективность силы тиснения.

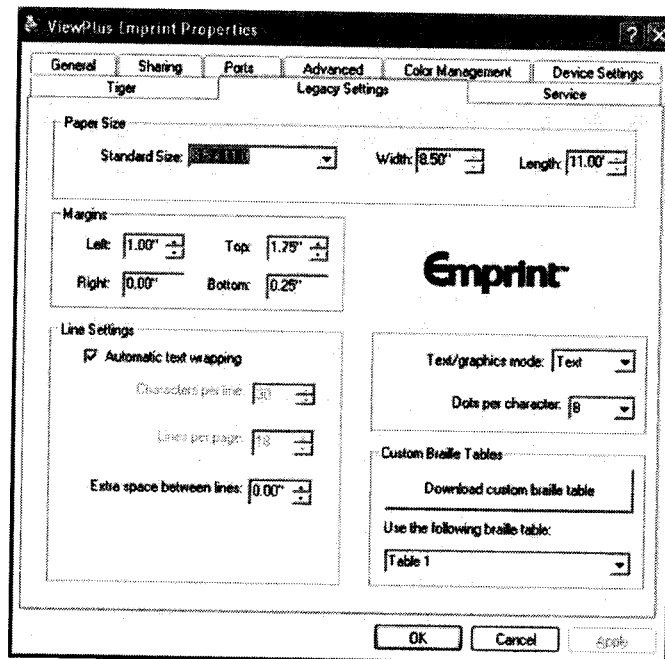
Типы поверхности носителей печати

- Бумага
- Фото бумага, глянцевая
- Другая фотобумага
- Премиум плюс прозрачная пленка
- Другая прозрачная пленка
- Брошюра& флаер, глянцевая
- Брошюра& флаер, матовая
- Высота точек Брайля** – Это меню позволяет выбрать нормальный, низкий и высокий уровень точек Брайля. Прекрасная возможность отрегулировать желаемую высоту брайля в документе. По умолчанию – нормальный.
- Выраженность тонкой линии** – ползунок может быть настроен в диапазоне от 1 до 6. Если линии рисунка слишком тонкие для правильного тиснения, передвиньте ползунок вправо. Чем выше фактор интенсивности, тем четче тонкая линия.
- Время просушки** – этот пункт устанавливает время просушки чернил. Ползунок может быть перемещен с 1 до 16 секунд.

После внесения изменений в настройки драйвера принтера Tiger®, вы должны нажать кнопку Применить. Если тиснитель подтверждает изменения, прозвучит один звуковой сигнал.

Классические настройки

Эта вкладка позволяет получить доступ к классическим настройкам тиснителя.



Демонстрация вкладки Классические настройки

- Размер бумаги** – Может быть выбран стандартный размер бумаги или другой заданный размер.
- Поля** – Установите значение поля на 0 при использовании другой программы, которая устанавливает свое значение полей.
- Дополнительное расстояние между строками** – Расстояние по умолчанию равно 0.05 дюймов. Возможно увеличение с шагом по 0.05 до 0.25 дюймов.

- Знаков в строке** – Когда меняется размер страницы или значение полей, число знаков также меняется.
- Строк на странице** – Когда меняется размер страницы или значение полей, это число также меняется.
- Режим текста/графики** – выбор текста или графики.
- Точек в знаке** – выберите между 6 и 8.
- Автоматический перенос текста** – если пункт отмечен, текст автоматически переносится на следующую строку. Если пункт не отмечен, строка получится слишком длинная и возможна потеря знаков.
- Загрузить пользовательскую брайлевскую таблицу** – ViewPlus® Emprint™ SpotDot может хранить до 8 выбранных таблиц Брайля.). При нажатии на «Загрузить таблицу», пользователь может загрузить определенный набор печатных символов брайля от 0 до 255 таблицы ASCII. Набор знаков Брайля обычно хранится в таблице перевода файлов (*.BCT). Формат файла может быть изменен в Блокноте и позволяет пользователю создавать индивидуальные таблицы перевода. Дополнительную информацию об этом читайте на сайте <http://support/viewplus.com>

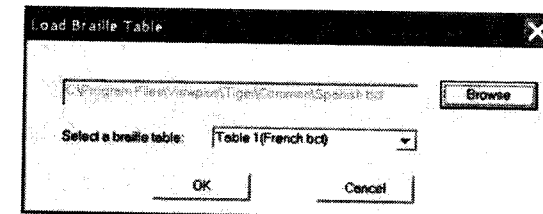


Иллюстрация вкладки загрузки таблицы Брайля

Сервисная вкладка

Сервисная вкладка обеспечивает некоторые сервисные функции для принтера Emprint™ SpotDot™.

- Pen Calibration (Калибровка)** – предварительная калибровка цветного и черного картриджа. Процедуру требует наличия как минимум двух стандартных листов обычной бумаги.
- Print Test Page (Напечатать тестовую страницу)** – Печать тестовой страницы. Эта процедура требует наличия как минимум одного стандартного листа бумаги.
- Чернила/Тиснение выравнивание** – эта функция используется в случае, если чернильные строки не соответствуют тиснению. После печати тестовой страницы

откроется диалоговое окно. На странице будут боксы с номерами. Пожалуйста введите номер бокса, где чернила и тиснение совпадают лучше всего.

- **Калибровка головки тиснения** – эта функция предназначена для получения идеальных точек по специальной Tiger® печатной плате. Головка тиснения должна быть выравнена в соответствие с канавками. Эта процедура печатает образец 10 на10 точек, где одна выглядит идеально выравненной. После печати тестовой страницы открывается диалоговое окно. Пользователю предлагается ввести номер самой лучшей вертикальной и горизонтальной линии точек. Строки и столбцы нумеруются слева направо и сверху вниз, соответственно, начиная с 1.
- **Калибровка наклона тиснения** – печатается образец для калибровки наклона тиснения. На образце печатается 10 вертикальных линий, одна из которых идеально выровнена. Пожалуйста, посчитайте количество строк слева направо, начиная с 1. Пользователю предлагается ввести лучший номер строки
- **Уровень наполнения чернильных картриджей** – это диалоговая вкладка указывает на статус чернильных картриджей. Показывает сколько осталось чернил в картридже (в процентах).

Печать первого документа

Печать

После того как установка закончена можно приступать к печати документа. Для этого следуйте шагам, описанным ниже:

Откройте Microsoft Word®, или другую программу для работы с текстом.

- Для печати математических уравнений воспользуйтесь программой MathType®. MathType® это дополнительное приложение для текстовых процессоров. Это значительно упрощает написание уравнений. Для дополнительной информации о MathType® и заказе, обращайтесь на наш веб сайт.
- Убедитесь, что выбран правильный размер бумаги для ViewPlus® тиснителя. Размер бумаги зависит от загруженного в тиснитель типа бумаги. Вы можете открыть уже существующий документ, который хотите напечатать,

или создать новый. Примеры документов можете найти на нашем сайте.

- Вы должны выбрать подходящий шрифт Tiger® и нарисовать или импортировать любое изображение – драйвер автоматически переведет графику и текст на английском в тактильные изображения и брайль или DotsPlus® .
- Если вы желаете перевести uncontracted (grade 1) или contracted (grade 2) брайль, используйте программу ViewPlus® Formatter , входящую в комплект Tiger® Software Suite.

Затем распечатайте файл также как и на любом другом принтере.

Свойства принтера

Формат бумаги можно выбрать в свойствах принтера. Настройки для Windows 2000 и XP могут быть найдены Настройки / Принтеры / выбор Tiger / Свойства. Размеры бумаги форматов Letter, A4 , классическая и конверты. Выбор типа носителя осуществляется из свойств принтера, но также может быть установлен в опции «Настройки страницы» в приложениях Windows.

Дополнения и поддерживаемые пакеты

Для дополнительной информации, заказа и покупки нижеследующей продукции обратитесь к местному дилеру или проконсультируйтесь на нашем сайте ViewPlus web site.

- **Audio Graphing Calculator**

VSW9004-00

- **Tiger® Software Suite**

VSW0100-30

- **Emprint™ Чернильные картриджи**
 - **VPT9014 - Черный**
 - **VPT9015 - Трехцветный**

- **Лоток для бумаги**

VPT9026-01 (для Emprint™ SpotDot™ «Огонь»)
VPT9026-02 (для Emprint SpotDot «Лед»)

Лотки для большого объема печатной продукции.

Подставка для принтера

VPT9108-00

- Заменяемый CD

VPT 900-0005-000R

Другое программное обеспечение

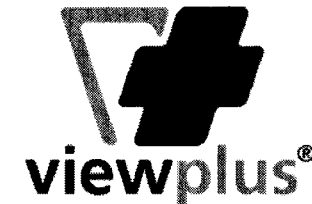
- Duxbury Systems Braille Translator
- MathType® by Design Science

Поддержка и установка

Очень важно правильно выбрать место для расположения теснителя ViewPlus. Длина кабеля от принтера до компьютера не должна превышать трех метров. Поверхность расположения принтера должна быть ровной и прочной. Принтер не должен быть расположен под прямыми солнечными лучами, вблизи сильных источников тепла, в холодных, пыльных или влажных помещениях. Качество точек должно контролироваться, плохое выравнивание может стать причиной поломки валика теснителя ViewPlus.

Поддержка

Дополнительную информацию и техническую поддержку можно получить у авторизованного дистрибутора ViewPlus. Обновление программного обеспечения можно скачать с сайта ViewPlus.



Руководство пользователя
ViewPlus® Emprint™ SpotDot™