

[Q]: Матричный EPSON (9-pin) из под оси очень бледно печатает

[A]: Gleb Kaftajkin (2:5048/8)

В мерлине: на сидюке в каталоге \OS2IMAGE\PMDD\_4 лежат epson.dr\_ и epson.ea\_ .

Дальше: Принтер→Параметры→Драйвер принтера, тыкаешься в Установленный драйвер принтера правой кнопкой мыша,→Инсталлировать→Новый драйвер, Другой драйвер принтера, прописываешь путь до \OS2IMAGE\PMDD\_4, Обновление, 9-Pin 80 Col | EPSON (7-й сверху), Инсталляция.

Все! Надо ли после всего перегрузиться, не помню, но на всякий случАй... 😊

зы, не ставь LX-300 из того же списка, его стандартный драйвер OMNI ⇒ ничего хорошего не жди, почти не настраиваемый.

У драйвера EPSON (кажется, со времен 3-й нефиксенной русской оси он почти не поменялся) ГОРАЗДО больше фиш в настройке, несмотря на его неруссифицированность... На работе у нас, к примеру, это единственная комбинация, дающая КАЧЕСТВО печати текста, близкое к лазернику (выше, чем у рядом стоящих струйников под мастдаем), пригодное к последующему

размножению документа на страшных плоских ксероксах (хоть и медленно печатается 😊)

Правда, через пару дней краска просачивается сквозь документ, но это мелочь 😊

[A]: Andrew Belov (2:5020/181.2)

С вышеупомянутым драйвером есть 3 проблемы:

1. Он реально не обновлялся со времен OS/2 v 2.0, и в поставке 4.50 уже

физически отсутствует.

2. 240 DPI: “соседние точки не могут быть напечатаны в этом режиме”

(с) документация на EPSON FX-1000. Т.е. вместо 240x216 получается кривая пародия на 120x216.

3. В Win-OS/2 остается режим 240x144 с дефектом (2), изобретенный Microsoft'ом

в целях антирекламы матричников.

Для повышения качества печати можно пропатчить драйвера 24-пиновых принтеров, сказав им, что у нас 240x216, и всегда печатать в файл, который затем будет конвертироваться к формату 9-пинового матричника отдельной программой. Для EPSON FX-800/1000 нечто подобное уже реализовано, FREQ на 2:5020/181: ESC\_P2.ARJ. Но надо быть готовым к тому, что одна страница будет печататься по 5 минут.

From:

<https://www.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:

<https://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2gen:os2gen.075>

Last update: **2014/06/20 05:08**

