



FX-890II

Матричный принтер с девятью иглами, предлагающий более быструю печать, исключительную надежность и чрезвычайно низкую совокупную стоимость владения.

{bЛучшие в своем сегменте скорости печати¹} Модель FX-890II обеспечивает улучшенную печать в режиме сверхскоростной черновой печати до 735 символов в секунду при 12 символах на дюйм, что существенно облегчает печать больших объемов, таких как биржевые отчеты и большие партии счетов-фактур или грузовых документов. {bВыдающаяся надежность} Матричная технология Epson уже является зрелой и очень надежной, а эти новые принтеры улучшают среднее время наработки на отказ на 25 % до 25 000 часов при включенном питании, что идеально подходит для сложных условий или мест, где регулярное техническое обслуживание нецелесообразно. {bСовременный дизайн} Новая линейка матричных принтеров Epson отличается современным дизайном, который идеально впишется в рабочую среду.

KEY FEATURES

- **Соответствие стандарту Energy Star**
Для обеспечения максимально возможной энергоэффективности
- **Very low TCO**
Cheap, long-lasting consumables and low power use
- **Even better reliability**
Improved by 25% to 25,000 power-on hours
- **Modern design**
Fits with your working environment
- **Energy Star compliant**
To ensure the best possible energy efficiency

PRODUCT SPECIFICATIONS

TECHNOLOGY

Printing Method	Матричный
Printing Resolution	240 x 144 DPI

PRINT

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

SCAN

PAPER / MEDIA HANDLING

Print Margin	0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.)
--------------	--

GENERAL

Product dimensions	414 mm x 375 mm x 177 mm (Width x Depth x Height)
--------------------	---

OTHER FEATURES

OTHER

LOGISTICS INFORMATION

FX-890II

WHAT'S IN THE BOX

- Driver and utilities (CD)
- User guide
- AC cable
- Красящая лента

INK COMPATIBILITY

INK YIELD DATA

Included

1. Speeds compared with published specifications for directly competing products, May 2017.

EPSON®