

# Какой ИБП Вам нужен?

## Краткое руководство по выбору ИБП Eaton

Для офисных рабочих станций,  
домашних ПК и периферии



Ellipse ECO

Ellipse PRO



Для серверов и сетей



5PX



5P

5SC



EX



9130



9PX

Для ЦОД и инфраструктуры



BladeUPS





93PM

**EATON**

Powering Business Worldwide

Воспользуйтесь нашим онлайн-  
конфигуратором ИБП:

Web://[powerquality.eaton.ru/UPS/selector](http://powerquality.eaton.ru/UPS/selector)

| Применение  | Программное обеспечение   | Ном. мощность и время автономной работы (при разряде до 50%) | Форм-фактор ИБП               | Описание изделия                                 |                               |                            |
|---|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| <b>Для офисных рабочих станций, домашних ПК и периферии</b>                         |   |  |                               |  |                               |                            |
| Для офисных рабочих станций, домашних ПК и периферии                                |    | Eaton Ellipse ECO  | EUC                           | 500 ВА/300 Вт 9 мин.                             | Башня (Стойка - опция)        | Ellipse ECO 500            |
|   |   | EUC  | 650 ВА/400 Вт 9 мин.          | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse ECO 650               |                            |
|   |   | EUC  | 650 ВА/400 Вт 9 мин.          | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse ECO 650 USB           |                            |
|   |   | EUC  | 800 ВА/500 Вт 11 мин.         | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse ECO 800 USB           |                            |
|   |   | EUC  | 1200 ВА/750 Вт 10 мин.        | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse ECO 1200 USB          |                            |
|   |   | EUC  | 1600 ВА/1000 Вт 11 мин.       | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse ECO 1600 USB          |                            |
|   |    | Eaton Ellipse PRO  | EUC                           | 650 ВА/400 Вт 9 мин.                             | Башня (Стойка - опция)        | Ellipse PRO 650            |
|   |   | EUC  | 850 ВА/510 Вт 9 мин.          | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse PRO 850               |                            |
|   |   | EUC  | 1200 ВА/750 Вт 9 мин.         | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse PRO 1200              |                            |
|   |   | EUC  | 1600 ВА/1000 Вт 9 мин.        | Башня (Стойка - опция)                           | Ellipse PRO 1600              |                            |
| <b>Для серверов и сетей</b>   |   |  |                               |  |                               |                            |
| Для серверов и сетей  |    | Eaton 5SC  | IPS                           | 500 ВА/350 Вт 13 мин.                            | Башня                         | 5SC 500                    |
|   |   | IPS  | 750 ВА/525W 13 мин.           | Башня  | 5SC 750                       |                            |
|   |   | IPS  | 1000 ВА/700 Вт 13 мин.        | Башня  | 5SC 1000                      |                            |
|   |   | IPS  | 1500 ВА/1050 Вт 13 мин.       | Башня  | 5SC 1500                      |                            |
|   |    | Eaton 5P   | IPS                           | 650 ВА/420 Вт 9 мин.                             | Башня                         | 5P 650                     |
|   |   | IPS  | 850 ВА/600 Вт 12 мин.         | Башня  | 5P 850                        |                            |
|   |   | IPS  | 1150 ВА/770 Вт 12 мин.        | Башня  | 5P 1150                       |                            |
|   |   | IPS  | 1550 ВА/1100 Вт 13 мин.       | Башня  | 5P 1550                       |                            |
|   |   | IPS  | 650 ВА/420 Вт 9 мин.          | Стойка   | 5P 650                        |                            |
|   |   | IPS  | 850 ВА/600 Вт 12 мин.         | Стойка   | 5P 850                        |                            |
|   |    | Eaton 5PX  | IPS                           | 1500 ВА/1350 Вт 19 мин.                          | Стойка/Башня трансформируемый | 5PX 1500 RT 2U             |
|   |   | IPS  | 1500 ВА/1350 Вт 19 мин.       | Стойка/Башня трансформируемый                    | 5PX 1500 RT 2U Netpack        |                            |
| IPS   |   | 2200 ВА/1980 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | 5PX 2200 RT 2U                                   |                               |                            |
| IPS   |   | 2200 ВА/1980 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | 5PX 2200 RT 2U Netpack                           |                               |                            |
| IPS   |   | 3000 ВА/2700 Вт 14 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | 5PX 3000 RT 3U                                   |                               |                            |
| IPS   |   | 3000 ВА/2700 Вт 14 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | 5PX 3000 RT 2U Netpack                           |                               |                            |
|   | Eaton EX  | IPS  | 700 ВА/630 Вт 15 мин.         | Башня  | Eaton EX 700                  |                            |
|   | IPS   | 1000 ВА/900 Вт 18 мин.                                       | Башня                         | Eaton EX 1000                                    |                               |                            |
|   | IPS   | 1500 ВА/1350 Вт 15 мин.                                      | Башня                         | Eaton EX 1500                                    |                               |                            |
|   | IPS   | 1000 ВА/900 Вт 18 мин.                                       | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton EX 1000 RT2U                               |                               |                            |
|   | IPS   | 1500 ВА/1350 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton EX 1500 RT2U                               |                               |                            |
|   | IPS   | 2200 ВА/1980 Вт 17 мин.                                      | Башня (Стойка - опция)        | Eaton EX 2200                                    |                               |                            |
|   | IPS   | 2200 ВА/1980 Вт 17 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 2200 RT2U                               |                               |                            |
|   | IPS   | 2200 ВА/1980 Вт 17 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 2200 RT3U HotSwap розетки IEC           |                               |                            |
|   | IPS   | 2200 ВА/1980 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 2200 RT3U HotSwap проводное подключение |                               |                            |
|   | IPS   | 2200 ВА/1980 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 2200 RT2U Netpack                       |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 15 мин.                                      | Башня (Стойка - опция)        | Eaton EX 3000                                    |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 10 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 3000 RT2U                               |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 10 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 3000 RT3U HotSwap розетки IEC           |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 14 мин.                                      | Стойка/Башня                  | Eaton EX 3000 RT3U HotSwap проводное подключение |                               |                            |
|  | Eaton 9130  | IPS  | 700 ВА/630 Вт 19 мин.         | Башня  | 9130 700 Башня                |                            |
|   | IPS   | 1000 ВА/900 Вт 22 мин.                                       | Башня                         | 9130 1000 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 1500 ВА/1350 Вт 18 мин.                                      | Башня                         | 9130 1500 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 2000 ВА/1800 Вт 34 мин.                                      | Башня                         | 9130 2000 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 20 мин.                                      | Башня                         | 9130 3000 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 5000 ВА/4500 Вт 34 мин.                                      | Башня                         | 9130 5000 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 6000 ВА/5400 Вт 27 мин.                                      | Башня                         | 9130 6000 Башня XL                               |                               |                            |
|   | IPS   | 1000 ВА/900 Вт 22 мин.                                       | Стойка                        | 9130 1000 Стойка XL 2U                           |                               |                            |
|   | IPS   | 1500 ВА/1350 Вт 18 мин.                                      | Стойка                        | 9130 1500 Стойка XL 2U                           |                               |                            |
|   | IPS   | 2000 ВА/1800 Вт 24 мин.                                      | Стойка                        | 9130 2000 Стойка XL 2U                           |                               |                            |
|   | IPS   | 3000 ВА/2700 Вт 14 мин.                                      | Стойка                        | 9130 3000 Стойка XL 2U                           |                               |                            |
|   |  | Eaton 9PX 1:1  | IPS                           | 5000 ВА/4500 Вт 10 мин.                          | Башня (Стойка - опция)        | Eaton 9PX 5000i HotSwap    |
|   |   | IPS  | 6000 ВА/5400 Вт 8 мин.        | Башня (Стойка - опция)                           | Eaton 9PX 6000i HotSwap       |                            |
|   |   | IPS  | 8000 ВА/7200 Вт 15 мин.       | Башня (Стойка - опция)                           | Eaton 9PX 8000i HotSwap       |                            |
| IPS   |   | 11 кВА/10 кВт 9 мин.   | Башня (Стойка - опция)        | Eaton 9PX 11000i HotSwap                         |                               |                            |
| IPS   |   | 5000 ВА/4500 Вт 10 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 5000i RT3U Netpack                     |                               |                            |
| IPS   |   | 6000 ВА/5400 Вт 8 мин.                                       | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack                     |                               |                            |
| IPS   |   | 8000 ВА/7200 Вт 15 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack             |                               |                            |
| IPS   |   | 11 кВА/10 кВт 9 мин.   | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 11000i RT6U HotSwap Netpack            |                               |                            |
|  | Eaton 9PX 3:1   | IPS  | 6000 ВА/5400 Вт 30 мин.       | Башня (Стойка - опция)                           | Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap   |                            |
|   | IPS   | 8000 ВА/7200 Вт 20 мин.                                      | Башня (Стойка - опция)        | Eaton 9PX 8000i 3:1 HotSwap                      |                               |                            |
|   | IPS   | 11 кВА/10 кВт 13 мин.  | Башня (Стойка - опция)        | Eaton 9PX 11000i 3:1 HotSwap                     |                               |                            |
|   | IPS   | 6000 ВА/5400 Вт 30 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap Netpack              |                               |                            |
|   | IPS   | 8000 ВА/7200 Вт 20 мин.                                      | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 8000i RT6U 3:1 HotSwap Netpack         |                               |                            |
|   | IPS   | 11 кВА/10 кВт 13 мин.  | Стойка/Башня трансформируемый | Eaton 9PX 11000i RT6U 3:1 HotSwap Netpack        |                               |                            |
| Для ЦОД и инфраструктуры  |  | Eaton 93PM   | IPS                           | 30 кВт   | Башня                         | 93PM-30(50)-BB-6x9 Aч      |
|   |   | IPS  | 40 кВт                        | Башня  | 93PM-40(50)-BB-6x9 Aч         |                            |
|   |   | IPS  | 50 кВт                        | Башня  | 93PM-50(50)-BB-6x9 Aч         |                            |
|   |  | Eaton BladeUPS   | IPS                           | 12000 ВА/12000 Вт                                | Стойка                        | Eaton BladeUPS (одиночный) |
|   |   | IPS  | 12000 ВА/12000 Вт             | Стойка   | Eaton BladeUPS (параллельный) |                            |

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**IPS** Intelligent Power Software

**EUC** Eaton UPS Companion

| № по каталогу   | Стандартная гарантия | Интерфейс связи               | Выходы                                | Размеры и масса (в х ш х г, мм / кг) |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| EL500IEC        | 2 года               | -                             | IEC 4 (3+1)                           | 263 x 81 x 235 / 2,9                 |
| EL650IEC        | 2 года               | -                             | IEC 4 (3+1)                           | 263 x 81 x 235 / 3,6                 |
| EL650USBIEC     | 2 года               | USB                           | IEC 4 (3+1)                           | 263 x 81 x 235 / 3,6                 |
| EL800USBIEC     | 2 года               | USB                           | IEC 4 (3+1)                           | 263 x 81 x 235 / 4,1                 |
| EL1200USBIEC    | 2 года               | USB                           | IEC 8 (4+4)                           | 305 x 81 x 312 / 6,7                 |
| EL1600USBIEC    | 2 года               | USB                           | IEC 8 (4+4)                           | 305 x 81 x 312 / 7,8                 |
| ELP650IEC       | 3 года               | USB                           | IEC 4 (3+1)                           | 206 x 82 x 285 / 6,6                 |
| ELP850IEC       | 3 года               | USB                           | IEC 4 (3+1)                           | 206 x 82 x 285 / 7,3                 |
| ELP1200IEC      | 3 года               | USB                           | IEC 8 (4+4)                           | 275 x 82 x 390 / 9,9                 |
| ELP1600IEC      | 3 года               | USB                           | IEC 8 (4+4)                           | 275 x 82 x 390 / 11,3                |
| 5SC500i         | 2 года               | USB/Последов.                 | IEC 4                                 | 210 x 150 x 240 / 6,6                |
| 5SC750i         | 2 года               | USB/Последов.                 | IEC 6                                 | 210 x 150 x 340 / 10,4               |
| 5SC1000i        | 2 года               | USB/Последов.                 | IEC 8                                 | 210 x 150 x 340 / 11,1               |
| 5SC1500i        | 2 года               | USB/Последов.                 | IEC 8                                 | 210 x 150 x 410 / 15,2               |
| 5P650i          | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 4/2 управляемые                   | 230 x 150 x 345 / 7,8                |
| 5P850i          | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 6/3 управляемые                   | 230 x 150 x 345 / 10,4               |
| 5P1150i         | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 8/4 управляемые                   | 230 x 150 x 345 / 11,1               |
| 5P1550i         | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 8/4 управляемые                   | 230 x 150 x 445 / 15,6               |
| 5P650iR         | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 4/2 управляемые                   | 43,2(1U) x 438 x 364 / 8,6           |
| 5P850iR         | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 4/2 управляемые                   | 43,2(1U) x 438 x 509 / 13,8          |
| 5P1150iR        | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 6/3 управляемые                   | 43,2(1U) x 438 x 509 / 14,6          |
| 5P1550iR        | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | IEC 6/3 управляемые                   | 43,2(1U) x 438 x 554 / 19,4          |
| 5PX1500iRT      | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | 8 IEC/4 управляемые                   | 441 x 86,2 x 522 / 27,6              |
| 5PX1500iRTN     | 3 года*              | USB/Последов./Сетев. карта MS | 8 IEC/4 управляемые                   | 441 x 86,2 x 522 / 27,6              |
| 5PX2200iRT      | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 441 x 86,2 x 522 / 28,5              |
| 5PX2200iRTN     | 3 года*              | USB/Последов./Сетев. карта MS | 9 IEC/4 управляемые                   | 441 x 86,2 x 522 / 28,5              |
| 5PX3000iRT3U    | 3 года*              | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 441 x 130,7 x 497 / 37,33            |
| 5PX3000iRTN     | 3 года*              | USB/Последов./Сетев. карта MS | 9 IEC/4 управляемые                   | 441 x 86,2 x 647 / 38,08             |
| 68 180          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC/3 управляемые                   | 242 x 158 x 400 / 12,5               |
| 68 181          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC/3 управляемые                   | 242 x 158 x 400 / 15                 |
| 68 183          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC/3 управляемые                   | 242 x 158 x 450 / 18                 |
| 68 182          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC/3 управляемые                   | 86,5 x 438 x 480 / 18                |
| 68 184          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC/3 управляемые                   | 86,5 x 438 x 480 / 20,5              |
| 68 400          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 401          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 86 x 640 / 31                  |
| 68 409          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 1 IEC 16A + 6 IEC 10A + клеммный блок | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 410          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 1 IEC 16A + 6 IEC 10A + клеммный блок | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 411          | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 86 x 640 / 31                  |
| 68 402          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 403          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 86 x 640 / 31                  |
| 68 415          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 1 IEC 16A + 6 IEC 10A + клеммный блок | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 416          | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 1 IEC 16A + 6 IEC 10A + клеммный блок | 440 x 131 x 490 / 30                 |
| 68 417          | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 9 IEC/4 управляемые                   | 440 x 86 x 640 / 31                  |
| 103006433-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC 10A                             | 230 x 160 x 350 / 12,2               |
| 103006434-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC 10A                             | 230 x 160 x 380 / 14,5               |
| 103006435-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC 10A                             | 230 x 160 x 430 / 19                 |
| 103006436-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                   | 325 x 214 x 410 / 34,5               |
| 103006437-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                   | 325 x 214 x 410 / 34,5               |
| 103007841-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | проводное подключение                 | 574 x 244 x 542 / 75,5               |
| 103007842-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | проводное подключение                 | 574 x 244 x 542 / 75,5               |
| 103006455-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC 10A                             | 86,5 x 438 x 450 / 16                |
| 103006456-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 6 IEC 10A                             | 86,5 x 438 x 450 / 19                |
| 103006457-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                   | 86,5 x 438 x 600 / 29                |
| 103006463-6591  | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                   | 86,5 x 438 x 600 / 29,5              |
| 9PX5KiBP        | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 3 IEC 10A + 2 IEC 16A + клеммный блок | 440 x 130 x 685 / 48                 |
| 9PX6KiBP        | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 3 IEC 10A + 2 IEC 16A + клеммный блок | 440 x 130 x 685 / 48                 |
| 9PX8KiBP        | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 84                 |
| 9PX11KiBP       | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 86                 |
| 9PX5KiRTN       | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 8 IEC 10A + 2 IEC 16A + клеммный блок | 440 x 130 x 685 / 48                 |
| 9PX6KiRTN       | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 8 IEC 10A + 2 IEC 16A + клеммный блок | 440 x 130 x 685 / 48                 |
| 9PX8KiRTNBP     | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 84                 |
| 9PX11KiRTNBP    | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 86                 |
| 9PX6KiBP31      | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| 9PX8KiBP31      | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| 9PX11KiBP31     | 2 года               | USB/Последов./Слот            | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| 9PX6KiRTNBP31   | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| 9PX8KiRTNBP31   | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| 9PX11KiRTNBP31  | 2 года               | USB/Последов./Сетев. карта MS | 4 IEC 16A + клеммный блок             | 440 x 260 x 700 / 88                 |
| P-105000007-005 | 12 месяцев           | Последов./Web и SNMP          | 3 ф. + Н + 3                          | 560 x 914 x 1876 / 890               |
| P-105000007-020 | 12 месяцев           | Последов./Web и SNMP          | 3 ф. + Н + 3                          | 560 x 914 x 1876 / 890               |
| P-105000007-034 | 12 месяцев           | Последов./Web и SNMP          | 3 ф. + Н + 3                          | 560 x 914 x 1876 / 890               |
| ZC1224401100000 | 12 месяцев           | Последов./Слот                | вых. на стоечный силовой модуль       | 261 (6U) x 442 x 660                 |
| ZC122P060100000 | 12 месяцев           | Последов./Слот                | вх/вых. + стоечный силовой модуль     | 261 (6U) x 442 x 660                 |

\* 2 года на АКБ

## Блоки ePDU, стойки и расширенные услуги Eaton

Блоки распределения электроэнергии ePDU от компании Eaton предназначены для использования в стойках и работают под управлением программного обеспечения Intelligent Power®

### Managed ePDU – максимальная функциональность и полный контроль

- Мониторинг отдельных розеток, групп розеток и всего ePDU: измерение напряжения (В), тока (А), активной мощности (Вт) и электроэнергии (кВтч). Контроль температуры и влажности с помощью дополнительных датчиков.
- Коммутация отдельных розеток или их групп по циклу или с задержками в заданной последовательности.
- Контроль через Ethernet или встроенный ЖК-дисплей с расширенной функциональностью.

### Advanced Monitored ePDU – точная информация для эффективной работы

- Мониторинг отдельных розеток, групп розеток и всего ePDU: измерение напряжения (В), тока (А), активной мощности (Вт) и электроэнергии (кВтч). Контроль температуры и влажности с помощью дополнительных датчиков.
- Контроль через Ethernet или встроенный ЖК-дисплей с расширенной функциональностью.

### Switched ePDU – дистанционное отключение и перезапуск оборудования

- Мониторинг групп розеток и всего ePDU: измерение напряжения (В), тока (А), активной мощности (Вт) и электроэнергии (кВтч). Контроль температуры и влажности с помощью дополнительных датчиков.
- Коммутация: включение и отключение отдельных розеток, по циклу или в заданной последовательности
- Контроль через Ethernet или встроенный ЖК-дисплей с расширенной функциональностью.



## Стойки и шкафы

Стойки Eaton серии RP для IT-оборудования  
Стойки высотой 42U/48U для IT-оборудования

### Основные особенности

- Свободный доступ к кабелям спереди, сзади, сверху и снизу максимально облегчает организацию сложной кабельной проводки
- Четыре вертикальных рейки с маркировкой в юнитах для монтажа оборудования шириной 19" согласно EIA-310

### Во всех моделях предусмотрены

- Предустановленная система заземления, сокращающая время и стоимость монтажа
- Дверные ручки с замками; другие типы ручек доступны по заказу
- Монтажный комплект, включающий 20 клетевых гаек М6 с винтами и 20 самонарезающих винтов М5
- Соединительный комплект для многостоечных сборок

ООО «Итон»  
Электротехнический сектор  
г. Москва, 107076,  
ул. Электrozаводская, 33, стр. 4  
Тел. +7 (495) 981-3770  
Факс +7 (495) 981-3771  
Техническая поддержка  
8-800-555-6060  
E-Mail: UPSRussia@Eaton.com  
Internet: www.eaton.ru/ups

**EATON**  
Powering Business Worldwide

## Расширенные услуги:

### Warranty+

Это предложение позволяет клиенту быть спокойным за свое оборудование в течение 3 лет. Оно продлевает стандартную гарантию на ИБП и ePDU на 36 месяцев (обычная гарантия действует 12 или 24 месяца в зависимости от модели). В течение этого трехлетнего периода на продукт распространяется стандартная процедура обмена. Транспортировка заменяемых продуктов оплачивается компанией Eaton. Клиенты получают доступ к горячей линии технической поддержки сервисной службы Eaton.

[www.eaton.eu/Warrantyplus](http://www.eaton.eu/Warrantyplus)

### Battery+

Услуга Battery+ предлагает клиентам Eaton замену аккумуляторной батареи ИБП. Услуга включает:

- Быстрое обслуживание независимо от местоположения
- Стандартную замену выслуживших батарей
- Быструю поставку
- Инструкции по установке
- Инструкции по технике безопасности при обращении с АКБ

[www.eaton.eu/Batteryplus](http://www.eaton.eu/Batteryplus)

Узнать больше о сервисных услугах Eaton можно по адресу <http://powerquality.eaton.ru/Russia/Products-services/Services/>

## Программное обеспечение Intelligent Power

ПО для управления ИБП, мониторинга параметров и корректного завершения работы нагрузок

- Простое управление несколькими ИБП и ePDU
- Простая установка и обучение работе с ПО
- Интуитивный web-интерфейс для доступа отовсюду
- Интеграция с виртуальной средой VMware vCenter, XenCenter и Microsoft Hyper-V MSCVMM
- Поддержка накопителей от NetApp и EMC
- Контролируемое корректное завершение работы компьютера или сервера, запитанного от ИБП
- Позволяет завершить выполнение программ с сохранением рабочих данных



## Программное обеспечение UPS companion

- Безопасное завершение работы ОС
- Подсчет электроэнергии и расходов на её оплату
- Простой доступ к информации о событиях и данным о состоянии ИБП
- Конфигурирование параметров ИБП

© 2014 Eaton Corporation  
Авторские права защищены  
Февраль 2014 г.

Eaton – зарегистрированный товарный знак Eaton Corporation.

Все остальные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Найдите Eaton в социальных сетях, чтобы получать свежую информацию о наших продуктах и их поддержке

