



ИБП Eaton Ellipse ECO 800 USB IEC (EL800USBIEC) - Краткое руководство по выбору ИБП Eaton

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-ellipse-eco/eaton-ellipse-eco-800-usb-iec>

Какой ИБП Вам нужен?

Краткое руководство по выбору ИБП Eaton

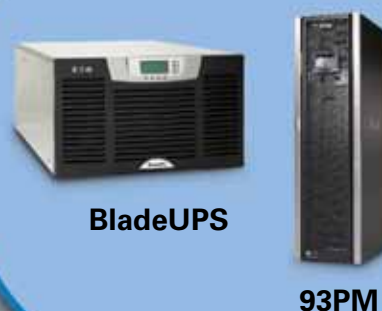
Для серверов и сетей



Для офисных рабочих станций,
домашних ПК и периферии



Для ЦОД и инфраструктуры




EATON

Powering Business Worldwide

Воспользуйтесь нашим онлайн-конфигуратором ИБП:

Web://powerquality.eaton.ru/UPS/selector

| Применение | Программное обеспечение | Ном. мощность и время автономной работы (при разряде до 50%) | Форм-фактор ИБП | Описание изделия | | |
|---|---|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Для офисных рабочих станций, домашних ПК и периферии | | | | | | |
| 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 | |
| Для серверов и сетей | | | | | | |
| 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 | | |
|  | Eaton 9PX 3:1 | 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 | | |
| | 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 | | |
|  | 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 рботуют 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 задержкой 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, сверху и снизу
- Максимально облегченный монтаж сложной кабельной проводки
- Четыре вертикальные рейки с маркировкой в юниты для монтажа оборудования шириной 19" согласно EIA-310

Во всех моделях предусмотрены

- Предусмотрены системы заземления, сокращающие время и стоимость монтажа
- Дверные ручки с замком; другие типы ручек доступны по заказу
- Монтажный комплект, включающий 20 клетевых гаек М6 с винтами и 20 саморезов М5
- Соединительный комплект для многостоечных сборок

ООО «Итон»
Электротехнический сектор
г. Москва, 107076,
ул. Электрозводская, 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



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 (обычно гарантия действует 12 или 24 месяца в зависимости от модели). В течение этого трехлетнего периода на продукт распространяется стандартная процедура обмена. Три испорченных заменяемых продукта оплачивается компанией Eaton. Клиенты получают доступ к горячей линии технической поддержки сервисной службы Eaton.

www.eaton.eu/Warrantyplus

Battery+

Услуга Battery+ предлагает клиенту меню аккумуляторной батареи ИБП. Услуги включают:

- 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

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, мониторинг параметров и корректного завершения работы серверов

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



Программное обеспечение UPS companion

- Безопасное завершение работы ОС
- Подсчет электроэнергии и расходов на ее 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 торговый 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

