## Таблица сравнения характеристик IP PDU: CyberPower, Интеллект модуль, RPCM и NetPing

|  | CyberPower | Интеллект модуль | RPCM | NetPing |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [PDU41005](https://www.cyberpower.com/ru/ru/product/sku/pdu41005) | [PDU20SWHVIEC10ATNET](https://www.cyberpower.com/ru/ru/product/sku/pdu20swhviec10atnet) | [LPowerNode 8PDU](https://plcontroller.ru/product/lpowernode-8pdu/) | [RPowerNode 8PDU ACC](https://plcontroller.ru/product/rpowernode-8pdu-acc/) | [RPowerNode 8PDU ACC (40А)](https://plcontroller.ru/product/rpowernode-8pdu-acc-40a/) | [RPCM1563](https://plcontroller.ru/product/rpcm-ac-63a-me-rpcm1563-smart-pdu/) | [RPCM1532](https://plcontroller.ru/product/rpcm-ac-ats-32a-rpcm1532-smart-pdu/) | [RPCM1502](https://plcontroller.ru/product/rpcm-ac-ats-16a-rpcm1502-smart-pdu/) | 8/PWR-220 v7.4/ETHи8/PWR-220 v7.5/ETH | 8/PWR-220 v7.1/GSM3Gи8/PWR-220 v7.2/GSM3G |
| Тип розеток | IEC320-C13 | IEC320-C13 х 8IEC320-C19 х 2 | IEC320-C13 | IEC320-C13 | IEC320-C13 |
| Количество розеток | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| Управление электропитанием | Да, 8 каналов | Да, 10 каналов | Да, 8 каналов | Да, 10 каналов | Да, 8 каналов |
| Суммарная отдаваемая мощность | 3.5 кВт | 3.5 кВт | 8.8 кВт | 3.5 кВт | 7.6 кВт | 15 кВт | 2.5 кВт |
| Выходная мощность одной розетки | 2.2 кВт | 2.2 кВт | 2.2 кВт | 1.5 кВт |
| Количество вводов электропитания | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Дисплей | Да | Нет | Да | Нет |
| Защита | Да | Да | Да | Да |
| АВР | Нет | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| Время переключения между вводами | — | 8-12 мс | — | 3.5-14 мс | — | До 0.5 мс |
| Мониторинг нагрузки | Да | Да | Да | Да |
| Датчики | Да | Да | Нет | Да |
| Встроенный GSM модем | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| Размеры устройства | 1U | 1U | 1U | 1U |
| Тип вилки ввода питания | IEC320-C20 | IEC320-C20 х 2 | IEC320-C19 | Винтовые клеммы | IEC320-C20 х 2 | 2P+PE х2 | 2P+PE | IEC320-C19 х 2 |
| Электропитание | 100..240 VAC, 50/60 Hz | 200..240 VAC, 50/60 Hz | 85..264 VAC, 50/60 Hz | 100..240 VAC, 50/60 Hz | 90..250 VAC, 50/60 Hz |
| Диапазон температур | 0..60С (без конденсации влаги) | 0..45С (без конденсации влаги) | 0..40С (без конденсации влаги) | 0..40С (без конденсации влаги) | -30..50С (без конденсации влаги) |