



**Блок розеток  
интеллектуальный: Ethernet,  
0U, 400V, (3) 32A, in: IEC309,  
out: (12) C19; (36) C13**

iPDU-7031

## Описание

Линейка интеллектуальных блоков распределения питания (Metered PDU) в вертикальном ZeroU исполнении.

Модели позволяют производить дистанционный мониторинг параметров электропитания и состояние микроклимата в телекоммуникационном шкафу. Дополнительно, обладают возможностью управления электропитанием на уровне группы розеток. Обеспечивают удобное и эффективное планирование энергопотребления.

Применение в инфраструктуре центров обработки данных и узлов связи, а также, в шкафах управления в составе комплексов АСУ ТП

Основные особенности:

- Минимальное пространство в IT-стойке: 0U 19"
- Широкий выбор конфигураций подключения нагрузки
- Возможность применения розеток с фиксацией кабеля
- Удаленный мониторинг параметров сети (общий по прибору)
- Дистанционное управление электропитанием по блоку (группе розеток) через встроенный Web-интерфейс
- Интеграция с системами верхнего уровня (SCADA/DCIM) по протоколам: SNMP и ModBus-TCP
- Управление устройством в интуитивно понятном web-интерфейсе
- Возможность "горячей" замены модуля мониторинга
- Ключевые параметры сети выводятся на TFT-дисплей
- Мониторинг микроклимата в пространстве телекоммуникационного шкафа: (2) цифровой датчик температуры/влажности
- Низкопрофильные автоматические выключатели с защитой от случайного выключения
- Уменьшенные габариты корпуса
- Крепление без использования инструмента на 19" раму IT шкафов/стоеч российских и иностранных производителей
- Возможность кастомизации под индивидуальные технические требования

## Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

Количество розеток	36 12
Длина шнура, м	2,8
Тип входной вилки	IEC60309 32A (3P+N+PE)
Степень защиты IP	IP20
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1850x56x60
Масса нетто, не более, кг	9

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	400
Допустимое напряжение на входе, В	180-450
Частота переменного тока на входе, Гц	35-75
Максимальный ток нагрузки	32 А