

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ PDU

Распределение электропитания при помощи высокотехнологичного интеллектуального PDU POWERGuard, имеющего удобный интерфейс для мониторинга и управления энергопотреблением шкафов ЦОД.

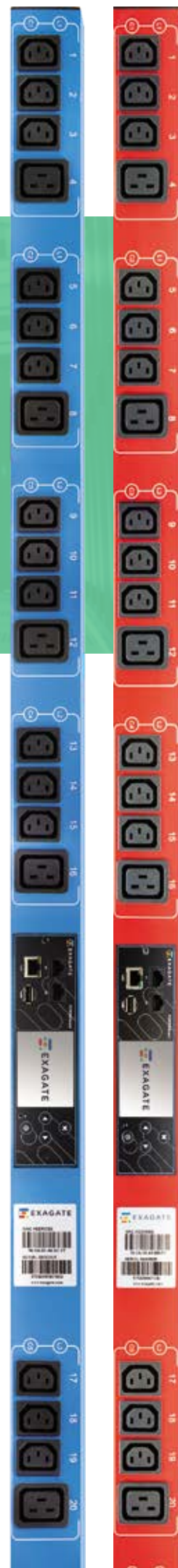
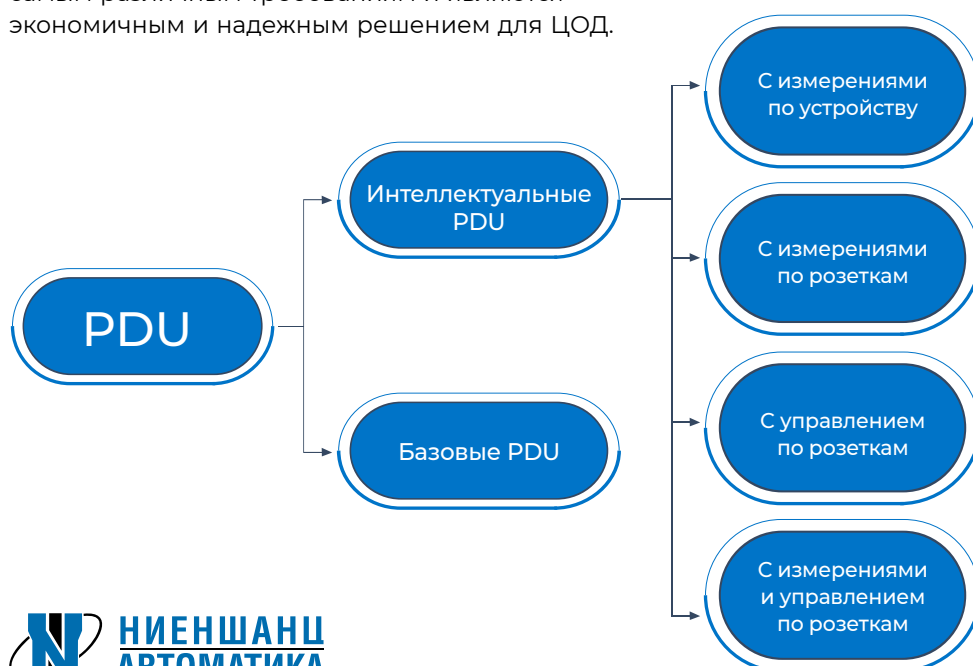
Интеллектуальные PDU могут оснащаться датчиками мониторинга параметров окружающей среды.

Возможность комплексного управления всей энергетической инфраструктурой с помощью программного обеспечения централизованного управления Smartpack.

### Широкая линейка продукции

Линейка интеллектуальных PDU POWERGuard обеспечивает распределение электропитания и мониторинг шкафов ЦОД. Разработанные нами высокотехнологичные интеллектуальные PDU имеют точность измерения  $\pm 1\%$  и стабильно работают при температуре окружающей среды до 60 градусов. Модуль управления включает в себя экран высокого разрешения с функцией «горячей замены», автоматическим выключателем, который может работать независимо, и возможностью подключения концентратора датчиков мониторинга окружающей среды.

Интеллектуальные PDU Exagate могут удовлетворить самым различным требованиям и являются экономичным и надежным решением для ЦОД.



## Высокая точность

Точность измерения потребленной энергии +/- 1%

## Размеры

Тонкая профильная конструкция глубиной и шириной 56 мм.

## Преимущества установки

Гибкие варианты монтажа, возможность установки в стойку любого типа.

## Температурная устойчивость

Возможность работы и стабильных измерений при температуре до 60 градусов.

## Дополнительно: релейный выход

PDU с релейным выходом позволяет дистанционно включать и выключать активные устройства.

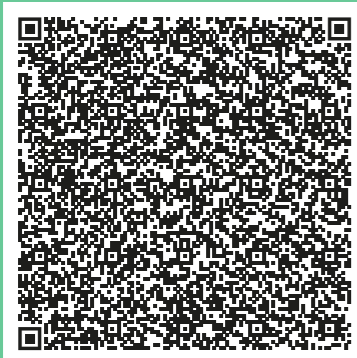
## Полноценный мониторинг энергопотребления

В, А, кВт, кВАр, кВтч, частота, мониторинг коэффициента мощности.

## Цветное исполнение



Возможность выбрать PDU черного, синего и красного цвета. Другие варианты цвета корпуса доступны по индивидуальному запросу.



## Варианты датчиков

Температура, влажность, обнаружение воды, дыма, открывания двери. Возможность подключить 4 датчика температуры и влажности для шкафа.



## ЖК-экран

Вывод любых параметров, сигналов тревоги и информации на ЖК экран для контроля объекта



## Гидромагнитные автоматические выключатели

Наши PDU оснащены высоконадежными гидромагнитными выключателями, не подверженными влиянию температуры окружающей среды.



## Совместимость с мобильными устройствами

Поддержка веб-интерфейса, совместимого с мобильными устройствами, и мониторинг всех данных через веб-интерфейс.



## Горячая замена

Блок управления, легко заменяемый в случае неисправности без отключения питания.



## Каскадирование 8 PDU

До 8 PDU каскадно подключаются по одному IP-адресу для уменьшения сетевого трафика и управления системой с использованием меньшего количества IP-адресов.



## Возможность выбрать комбинацию розеток

Возможность индивидуального производства с различными вариантами розеток C13, C19.



## Фиксация в розетках C13 и C19

Внешнее приспособление для фиксации — гарантия стабильной фиксации кабелей в розетках C13 и C19 PDU.

# МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ SMARTPACK

## Отчеты мониторинга энергопотребления SmartPack

Графические и аналитические отчеты

- Отчеты по эффективности энергопотребления (PUE)
- Отчеты по выбросам углерода
- Отчеты по энергопотреблению
- Отчеты по стоимости энергии
- Отчеты по производительности системы охлаждения
- Отчеты по тенденциям энергопотребления

