



# Вертикальные блоки розеток (PDU) от МИКсистем – решения и возможности

ООО «Металлоизделия и комплектующие»

Коммерческий директор – Щедриков Р.А.

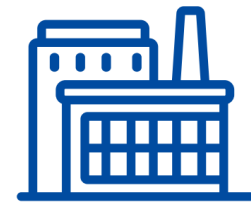
23 мая 2023



# НЕМНОГО О КОМПАНИИ:



1. Работаем 15 лет, с 2007 года



2. Локация - г. Саратов, производственные площади более 2000 кв.м.



3. Численность сотрудников – более 55 человек



4. Значительный станочный парк для обработки металла и порошковой покраски



5. Дилерская сеть в России и странах СНГ



## РЕБРЕНДИНГ (с апреля 2023г.)



### Почему МИКсистем?

отражение наших достижений, а также наших стремлений предоставить клиенту полный сервис - целую систему продуктов, которые взаимосвязаны между собой, для максимального удовлетворения потребностей



# Продукты МИКсистем

## КОНСТРУКТИВЫ

Телекоммуникационные шкафы и стойки  
Серверные шкафы серии PRO  
Колокейшен  
Система изоляции коридоров ЦОД  
Климатические шкафы  
Антивандальные шкафы  
Кросовые шкафы  
Аксессуары к конструктивам

## оборудование

Вертикальные блоки розеток (PDU)  
Источники бесперебойного питания (UPS)  
Переключатели ввода резервного питания  
Прецизионные кондиционеры  
МикроЦОД

## ПОДДЕРЖКА

Технические консультации  
Защита проектов

# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК МИКсистем

## B

### БАЗОВЫЕ

обеспечивают надежное распределение электропитания через различные выходные розетки (например, C13, C19 и др.) от разных источников питания.

## M

### С МОНИТОРИНГОМ

обеспечивает измерение фактических параметров потребления тока по каждой из фаз и возможность удаленного мониторинга

## B+

### БАЗОВЫЕ С ЛОКАЛЬНЫМ МОНИТОРИНГОМ

обладают всеми функциями базовых блоков, а также позволяют контролировать электрические параметры (напряжение, сила тока, PF) на каждой из фаз, отслеживать потребление электроэнергии, и получать звуковые уведомления при превышении заданных параметров потребления.

## M+

### С МОНИТОРИНГОМ КАЖДОЙ РОЗЕТКИ

осуществляет измерение фактических параметров потребления тока для каждой розетки, а также позволяет удаленно наблюдать за состоянием каждой розетки

## MC

### С МОНИТОРИНГОМ И КОНТРОЛЕМ КАЖДОЙ РОЗЕТКИ

осуществляет измерение фактических параметров потребления тока для каждой розетки, а также позволяет удаленно контролировать состояние каждой розетки



## В БАЗОВЫЕ PDU

- без дополнительных функций.
- идеальны для простых установок, где нет необходимости в сложной функциональности.





# B+

## БАЗОВЫЕ PDU с локальным мониторингом

Модели с локальным мониторингом имеют базовый модуль, который имеет следующие функции:

- LCD дисплей
- поддержка горячей замены модуля без отключения питания PDU
- поддержка датчика контроля температуры и влажности
- поворот экрана на 180°
- общий локальный мониторинг: ток, напряжение, электрическая энергия, мощность, коэффициент мощности



# M

## PDU С МОНИТОРИНГОМ

- функциональный подход к управлению и оптимизации энергопотребления.
- измеряются фактические параметры тока (в общем по блоку розеток, по группам розеток), что позволяет контролировать мощность в режиме реального времени и защищать электрические цепи.
- способны определять пороги срабатывания для аварийной местной и дистанционной сигнализации, снижая риск перегрузки.
- руководители ЦОДов могут принимать обоснованные решения по балансировке нагрузок и оптимизации мощности ИТ-оборудования



- функция измерения фактического потребления тока на уровне каждой розетки.
- более детальная информация на уровне каждой розетки позволит администраторам ЦОД лучше оптимизировать энергопотребление, а также будет способствовать своевременному обнаружению и устранению неисправностей.



# MC

PDU C

МОНИТОРИНГОМ И  
КОНТРОЛЕМ  
каждой розетки

- включение и выключение устройств – с помощью удаленного управления администратор может включать и выключать каждую розетку, что может быть полезно для удаленной перезагрузки, обновления и т.д.
- управление режимами питания – даёт возможность управлять режимами питания подключенных устройств и настраивать график их включения и отключения. Например, можно настроить автоматическое выключение устройства, если оно не используется в течение определенного времени, что может снизить энергопотребление.



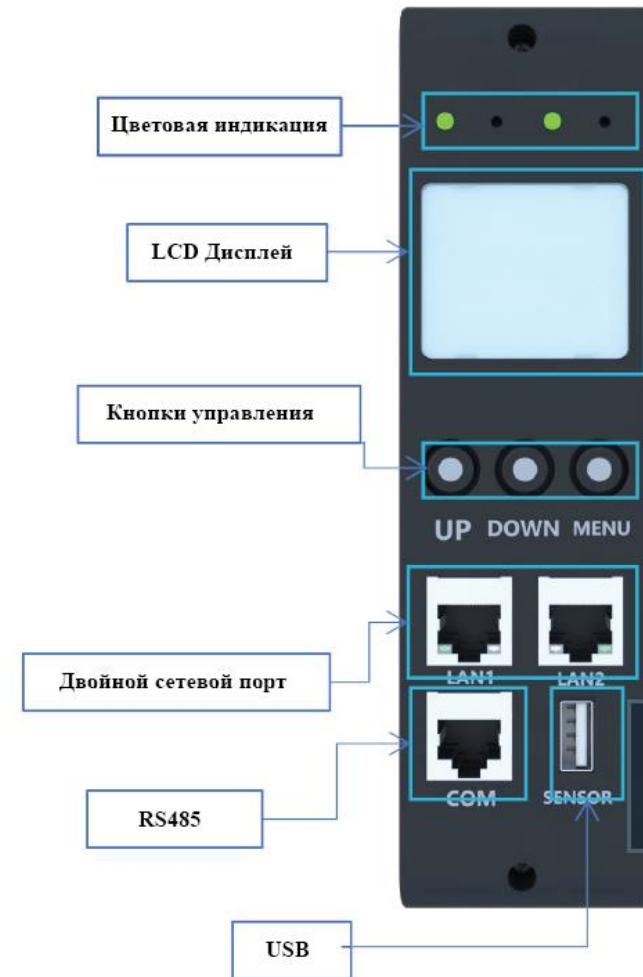
## АКСЕССУАРЫ К PDU

1. Датчик открытия двери
2. Датчик движения
3. Датчик протечки
4. Хаб датчиков (10 портов)
5. Датчик дыма
6. Датчик температуры и влажности



# ОБЩИЕ ФУНКЦИИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ PDU (контроллера)

- PDU имеют улучшенный модуль управления, включающий LCD дисплей и кнопочное управление. Дисплей может быть повернут на 180 градусов, а модуль управления содержит разъемы Ethernet (RJ45), RS485 и USB для подключения датчиков.
- Основной модуль можно заменить без отключения PDU от питания, что обеспечивает непрерывную работу.
- PDU можно контролировать вручную или удаленно по протоколам TCP/UDP (SMNP v3, NTP, DHCP, HTTP, SSL, SSH, TELNET, SMTP, WEB, SNMP и RS485 (Modbus)).
- При помощи функции измерения можно контролировать использование электроэнергии в отдельных банках (группах), начиная с 1-фазных PDU. Также возможно резервное копирование настроек и синхронизация времени по NTP.
- PDU отправляет оповещения тревоги по электронной почте и поддерживает каскадное подключение, 2 сетевых порта обеспечивают передачу данных и доступность PDU.



# ОБЩИЕ ФУНКЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ



- Данный модуль отвечает за измерения и управление розетками
- Модульная конструкция, стандартизирована, глубоко интегрирована в систему
- Возможность горячей замены без отключения питания
- Один исполнительный модуль поддерживает до 8 розеток, а контроллер - до 6 исполнительных модулей. В сумме получается до 48 розеток одновременно доступно для мониторинга и контроля.



## НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА

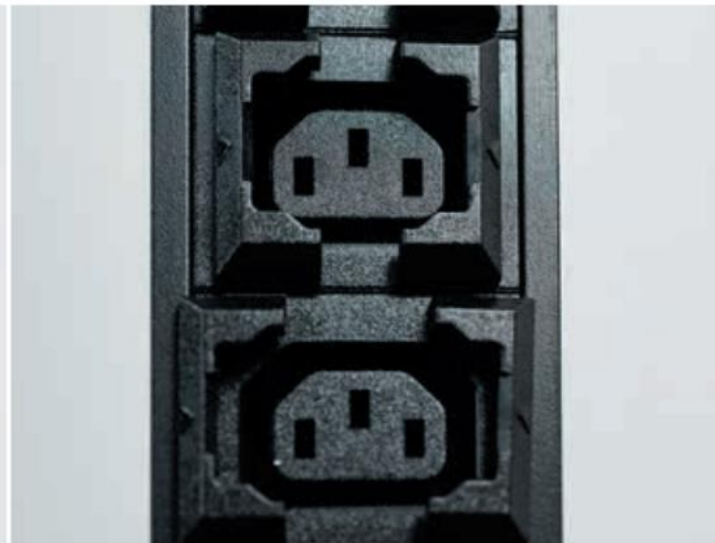
- Мы предлагаем индивидуальный цветовой дизайн PDU, который сделает вашу стойку уникальной и непохожей на остальные.
- Мы можем обеспечить индивидуальное исполнение PDU, чтобы подобрать необходимое количество входных разъемов: C13, C19 или Schuko.
- Мы можем совместно доработать программное обеспечение PDU, чтобы оно соответствовало вашим потребностям.
- Мы можем реализовать различные варианты фиксации вилки в выходных разъемах C13 и C19, чтобы предотвратить случайное отключение оборудования.

## ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

Опционально наши клиенты могут добавить варианты фиксации вилки в выходных разъёмах C13 и C19. Это позволит избежать случайного отключения кабеля из-за вибрации установленного оборудования в стойку, а также при обслуживании оборудования (человеческий фактор).



Фиксатор LE



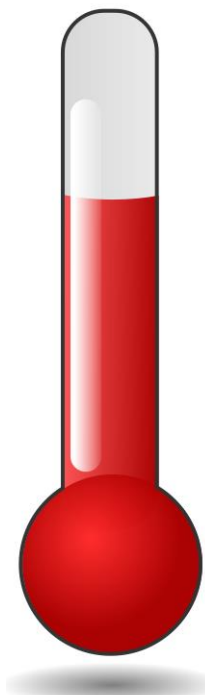
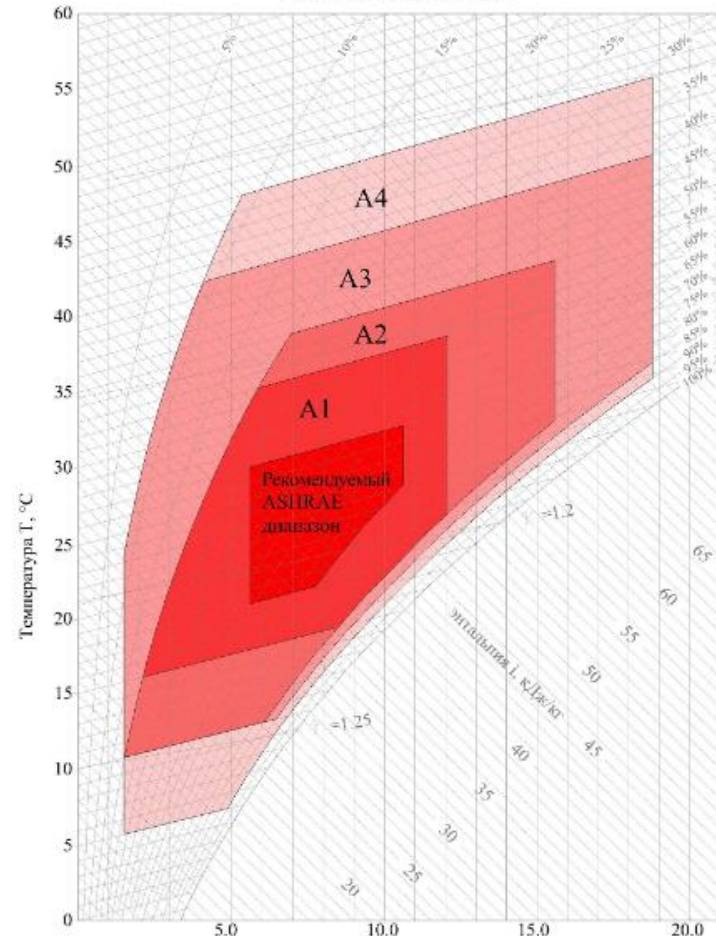
Фиксатор LC

## КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ – ЗАЩИТА НАШИХ КЛИЕНТОВ



- Возможность загрузки своих сертификатов
- Централизованная аутентификация (через протокол RADIUS), позволит полностью контролировать пользователей имеющих доступ к интерфейсам PDU.
- Ролевая модель, позволяющая создавать пользователей, только просматривающих показания PDU, без возможности изменений.
- Журналирование всех системных действий.

Классы микроклимата в ЦОД согласно рекомендациям  
ASHRAE от 2011 года



## Диапазон допустимых рабочих температур PDU МИКсистем до 60°C:

- PDU можно устанавливать в горячем помещении без опасения его выхода из строя;
- PDU сохраняет полную работоспособность в условиях минимального или полностью отсутствующего охлаждения.

# КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ КОНКУРЕНЦИИ



## 3-х уровневая проверка каждой PDU

1. Приемка после производства по электрической части
2. Приемка после производства по корректной работе ПО
3. Общая проверка перед непосредственной отправкой клиенту

## гарантийные обязательства

четкое выполнение

# PDU МИКсистем были поставлены в крупнейшие ЦОД России:



**ЦОД ТрастИнфо**  
(г. Москва)  
уровень Tier III



**ЦОД Вымпелком**  
(г. Ярославль)  
уровень Tier III



**ЦОД DataPro II**  
(г. Химки)  
уровень Tier IV



**ЦОД Калининский**  
(Тверская область,  
Удомельский городской округ)  
уровень Tier III



**ЦОД DataPro III**  
(г. Москва)  
уровень Tier IV



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**





ООО «Металлоизделия и комплектующие»

[mail@metalkomp.ru](mailto:mail@metalkomp.ru)

<https://metalkomp.ru/>

(8452) 24-30-51

