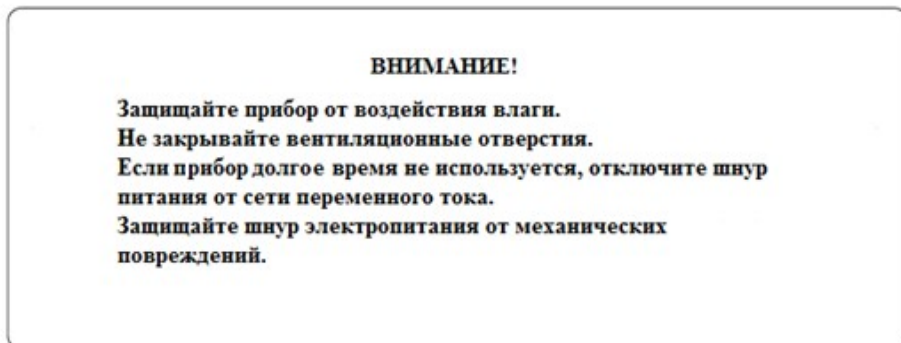
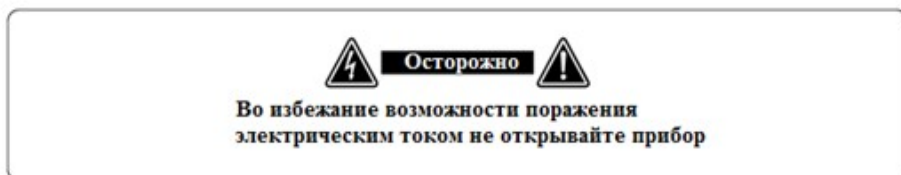


Управляемый блок розеток

УБР-816

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности:



Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте прибор на ровной горизонтальной поверхности или в коммутационный шкаф
- Не устанавливайте вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- Не устанавливайте прибор вблизи мощных источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло
- Не допускайте падения на прибор посторонних предметов или проливания жидкости.

2. При подключении устройства учитывайте следующее:

- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства
- Не подключайте УБР-816 к сети с напряжением 380 В.
- Прибор необходимо устанавливать в помещении с температурным режимом не более – 10 - + 40 °C, при влажности воздуха не более 80%.

3. Техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

Функциональные возможности

Управляемый блок розеток УБР-816 предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием, входящим в состав системы.

Наличие сетевого фильтра защищает подключенные приборы от перепадов напряжения и электромагнитных помех присутствующих в электросети.

Функция дистанционного отключения электропитания розеток, по управляющему сигналу (0-24 В или «Сухой контакт»)

Функция поочередной подачи электропитания на розетки, (секвенсор питания) позволяет плавно распределить нагрузку на все розетки и позволяет включать и выключать электроприборы в заранее установленном порядке.

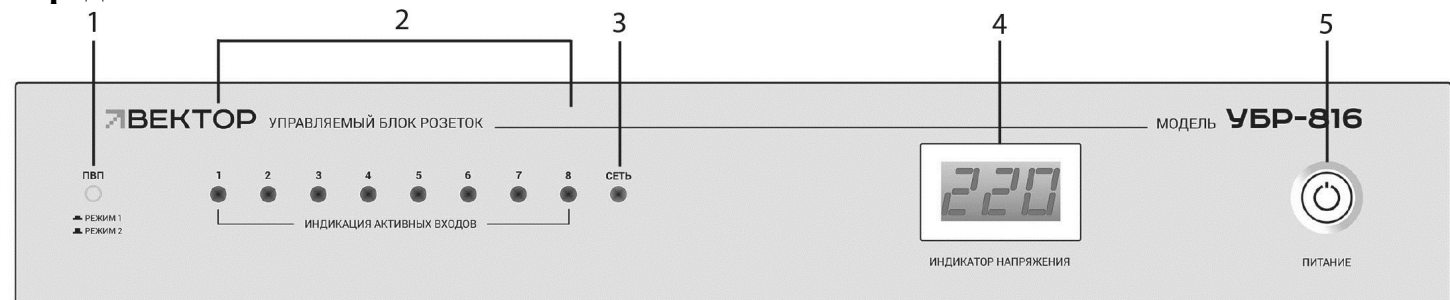
Наличие индикации напряжения электросети (дисплей).

Световая индикация о наличии напряжения на приборе.

Световая индикация о поступлении нагрузки на каждую из восьми розеток.

Блок розеток выполнен в 19' корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный коммутационный шкаф.

Передняя панель



1. «ПВП» Функция поочередного включения питания электро-розеток (Power sequencer) имеет два режима.
- В положении «Режим 1», прибору УБР-816 доступны функции управляемого блока розеток:

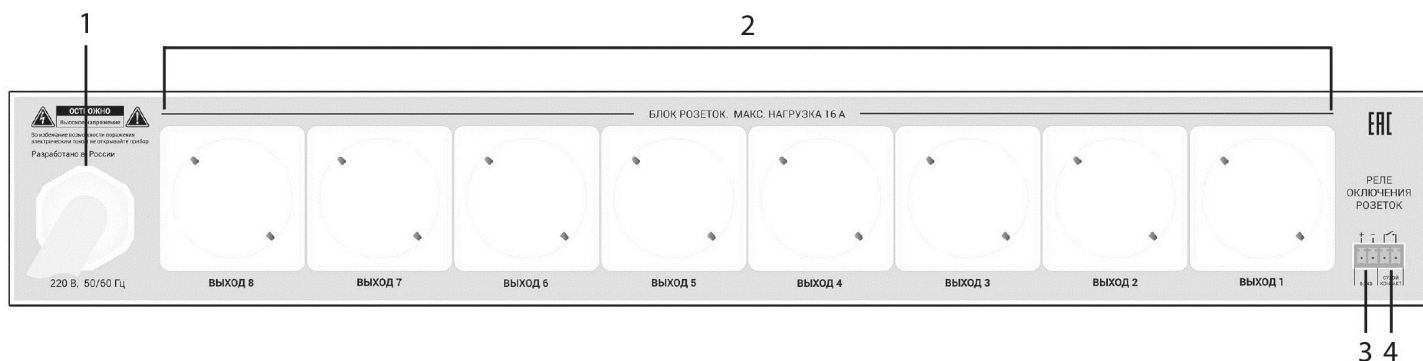
- Дистанционное отключение розеток по управляющему сигналу
- «Power sequencer». Поочередная подача напряжения на розетки, от 1й до 8й
- Функция сетевого фильтра
- Включение\Отключение прибора, посредством кнопки (5) «Питание»
- Индикация напряжения электросети.

В положении «Режим 2», прибор УБР-816 выполняет функции неуправляемого блока розеток, (рэковый «Пилот»), т.е напряжение, поступает напрямую на розетки, минуя секвенсор, фильтр и т.д.

Тем не менее, в Режиме 2, индикатор напряжения электросети, продолжает работать.

2. «LED индикаторы». При появлении электричества на входном канале, загорается светодиодный индикатор соответствующего канала.
3. «СЕТЬ» Данный индикатор загорается при подключении УБР-816 к сети электропитания.
4. «Индикатор напряжения» На дисплее отображается реальное напряжение в электросети.
5. «ПИТАНИЕ» Кнопка со световой индикацией, предназначена для подачи электропитания на выходные каналы\розетки с 1 по 8.

Задняя панель



1. Кабель электропитания прибора
2. Выходные каналы\розетки Максимальная нагрузка для одного канала - 8А, нагрузка для всех каналов - 16А.
3. «0-24 В» Клеммы дистанционного управления. При поступлении на клеммы управляющего сигнала 0+24 В, прекращается подача электропитания на розетки.
4. «Сухой контакт» Клеммы дистанционного управления. При замыкании контактов, прекращается подача электропитания на розетки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220/230 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Максимальный ток нагрузки (общ)	16 А
Максимальный ток нагрузки на один канал	8 А
Тип розетки	Schuko
Варианты управления розетками	«сухой контакт» и +24 В
Тип монтажа	горизонтальный
Габаритный размер (ШхВхГ)	483x88x150 мм (2U)
Масса	4,2 кг

Примечание: Технические характеристики прибора могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства и условия

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник» является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «ВЕКТОР» на территории Российской Федерации и СНГ.

Гарантийный срок для приборов марки «ВЕКТОР» составляет 36 месяцев (3 года).

Перечень предоставляемых услуг:

- Гарантийный и послегарантийный ремонт;
- Профилактические работы в соответствии с регламентом производителей;
- Сотрудничество на основе долгосрочных договоров, как разовые сервисные, так и плановые профилактические работы.

Условия отправки и приема в ремонт:

С условиями приема в гарантийный и пост-гарантийный ремонт вы можете ознакомиться на сайте www.info-pa.ru в разделе «Сервисная поддержка».

Гарантия обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- Если были нарушены гарантийные пломбы-стикеры (фирменные наклейки с серийным номером или датой) внутри корпуса изделия.
- Механические повреждения.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
- Нарушение охлаждения прибора путем загрязнения вентиляционных каналов.
- Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость с оборудованием, работающим или подключаемым в сопряжении с данным.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием параметров стандарту электропитания.