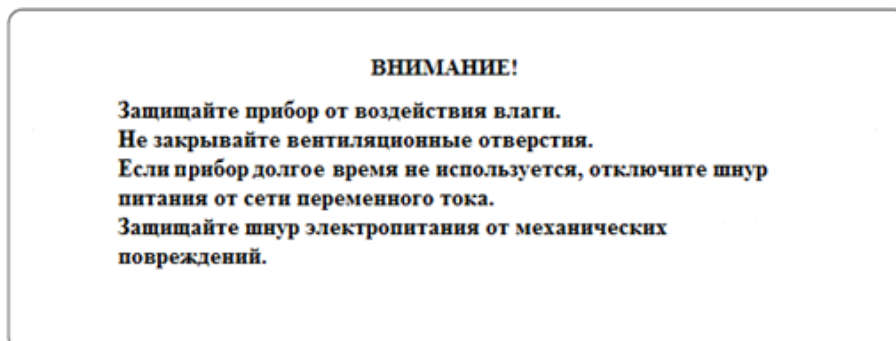
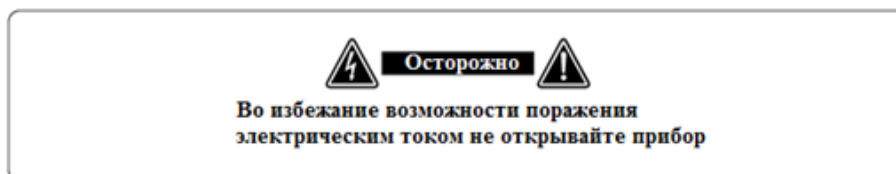


## Управляемый блок розеток

# 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 380В.
- Прибор необходимо устанавливать в помещении с температурным режимом не более – 10 - + 40 °С, 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 (0-24в 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.

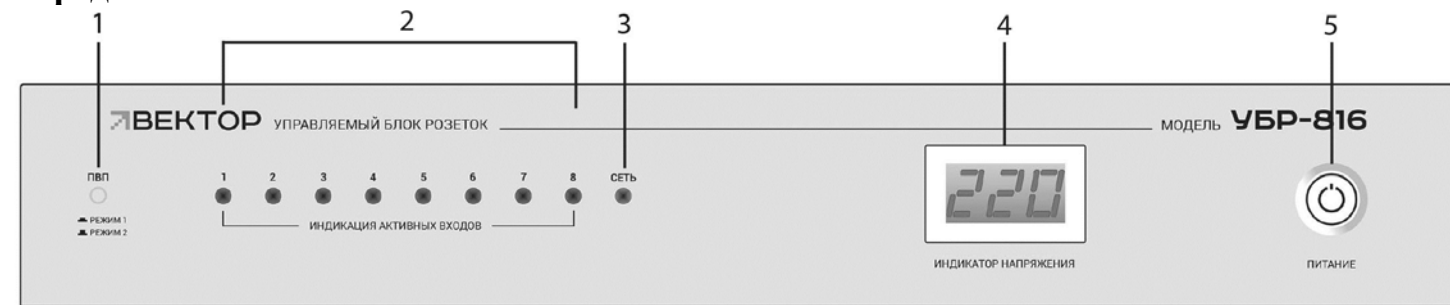
Наличие индикации напряжения электросети (дисплей).

Световая индикация о наличии напряжения на приборе.

Световая индикация о поступлении нагрузки на каждую из восьми розеток.

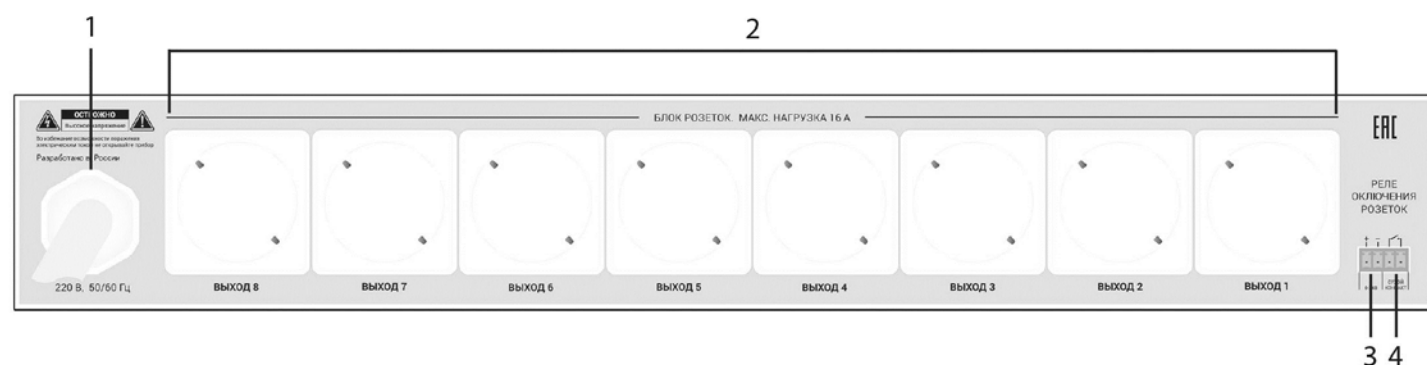
Блок розеток выполнен в 19" корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный коммутационный шкаф.

## 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 16А.
3. **«0-24В»** Клеммы дистанционного управления. При поступлении на клеммы управляющего сигнала 0+24В, 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	16 А
Тип розетки	Schuko
Тип монтажа	Горизонтальный
Габаритный размер (ШxВxГ)	483x88x150 мм 2U
Вес	1,5 кг

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