

## СИЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА

---

# ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ



## BASIC



- Максимальная мощность нагрузки – 1,3 кВт
- Защита от короткого замыкания и перегрузки, импульсных и высокочастотных помех
- Ударопрочный корпус из нетоксичного пластика
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором
- Зацепы для крепления фильтра к стене

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 3 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>1,3 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>75 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>6 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

## OPTIMA



- Ударопрочный корпус из негорючего пластика
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором
- Защита от перегрузки, импульсных и высокочастотных помех
- Четыре розетки с заземляющими контактами
- Одна розетка без заземления
- Зацепы для крепления к стене

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 3 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>1,3 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>75 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>6 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

## ОПТМА BASE (3 РОЗЕТКИ)



- Сдвоенный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех)
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Конструкция выходных розеток позволяет подключать как современные отечественные вилки, так и евровилки
- Возможно крепление на стену в любом положении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 3 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4 CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>150 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



## OPTIMA BASE (5 РОЗЕТОК)



ЦВЕТА:



- Сдвоенный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех)
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Конструкция выходных розеток позволяет подключать как современные отечественные, так и евровилки
- Возможно крепление на стену в любом положении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 3,1 м; 5,1 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4 CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>150 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

# ОПТИМА PRO



- Сдвоенный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Защита от шумов и помех по питающей сети
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех)
- Восемь универсальных розеток с заземляющим контактом
- Конструкция выходных розеток позволяет подключать как современные отечественные вилки, так и евровилки
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель
- Ударопрочный корпус из негорючего пластика
- Зацепы для крепления к стене

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 3 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>150 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

## SPECIAL BASE

- Предназначен для работы с ИБП
- Ударопрочный корпус из негорючего пластика
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором
- Защита от перегрузки, импульсных и высокочастотных помех
- Пять розеток с заземляющими контактами
- Зацепы для крепления к стене



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	0,5 м; 1,8 м
Входная вилка	IEC-320
Выходные розетки	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



## CLASSIC



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС пластика
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором
- Защита от перегрузки, импульсных и высокочастотных помех
- Пять розеток с заземляющими контактами
- Две розетки без заземления
- Зацепы для крепления к стене

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	2 м; 3 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>303 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц



## FORT



- Мощные варисторы
- Защита от перегрева электрической схемы
- Общий и индивидуальные сдвоенные выключатели со световой индикацией
- Негорючий, ударопрочный корпус из ABS-пластика
- Защита оборудования при перегрузке и коротком замыкании
- Автоматический предохранитель (термобиметаллический восстанавливаемый прерыватель)
- Шторки для безопасности детей
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления
- Защита от высоковольтных импульсов в сети электропитания
- Индивидуальные выключатели розеток с индикаторами включенного состояния

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>3*350 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



## FORT PRO



- Мощные варисторы для эффективного подавления высоковольтных импульсов (1050 Дж) с защитой от перегрева
- Общий и индивидуальные двухполюсные выключатели со световой индикацией
- Негорючий, ударопрочный корпус из ABS-пластика
- Автоматический предохранитель (термобиметаллический восстанавливаемый прерыватель) для защиты от перегрузок и короткого замыкания
- Шторки для безопасности детей
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,8 м; 5 м
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Макс. мощность нагрузки	<b>2,2 кВт</b>
Макс. поглощ. энергия	<b>3*350 Дж</b>
Ток срабатывания защиты	<b>10 А</b>
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:

