



СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

2021г

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕТЕВЫХ ФИЛЬТРОВ

МОДЕЛЬ	КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК		МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		ВХОДНАЯ ВИЛКА		ДЛИНА ПРОВОДА			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		ЦВЕТ	
	8	6	3500 Вт, 16А	2200 Вт, 10А	EURO	IEC	1,8 м	3 м	5 м	ОБЩИЙ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ
BK-112		✓		✓		✓	✓			✓		✓	✓
BK-132		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓
BK-212		✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓
BK-232		✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓
BK-252		✓		✓	✓				✓	✓		✓	✓
BK-212-16		✓	✓		✓		✓			✓		✓	✓
BK-232-16		✓	✓		✓			✓		✓		✓	✓
BK-252-16		✓	✓		✓				✓	✓		✓	✓
BK-238	✓			✓	✓			✓		✓		✓	
BK-258	✓			✓	✓				✓	✓		✓	
BK-238-16	✓		✓		✓			✓		✓		✓	
BK-258-16	✓		✓		✓				✓	✓		✓	
BK-212-SW		✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓
BK-232-SW		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓
BK-252-SW		✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓

BK-212-SW

Особенности:

- 6 евро-розеток с индивидуальными выключателями
- Общий светодиодный индикатор и для каждой розетки отдельно
- Круглый эргономичный дизайн кнопок
- 1,8 м шнур питания
- ABS пластик
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Ударопрочный негорючий корпус
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черного и белого цвета



Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Инструкция
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192736	1192729
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	1,8 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	315 x 70 x 48	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

BK-232-SW

Особенности:

- 6 евро-розеток с индивидуальными выключателями
- Общий светодиодный индикатор и для каждой розетки отдельно
- Круглый эргономичный дизайн кнопок
- 3 м шнур питания
- ABS пластик
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Ударопрочный негорючий корпус
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черного и белого цвета



Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Инструкция
- Упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192746	1192739
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	3 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальное импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	315 x 70 x 48	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

BK-252-SW

Особенности:

- 6 евро-розеток с индивидуальными выключателями
- Общий светодиодный индикатор и для каждой розетки отдельно
- Круглый эргономичный дизайн кнопок
- 5 м шнур питания
- ABS пластик
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Ударопрочный негорючий корпус
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черного и белого цвета



Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Инструкция
- Упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192750	1192748
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	5 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальное импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	315 x 70 x 48	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-238-16, ВК-258-16

Особенности:

- 8 евро-розеток с заземлением
- 3/5 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192717	1192722
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	6
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	3 м	5 м
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	3500 Вт	
Максимальный ток нагрузки	16 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	
Размер, мм (Д x Ш x В)	245 x 95 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-238, ВК-258

Особенности:

- 8 евро-розеток с заземлением
- 3/5 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	588044	588045
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	6
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	3 м	5 м
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	
Размер, мм (Д x Ш x В)	245 x 95 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-212-16

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 1,8 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192693	1192689
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	1,8 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	3500 Вт	
Максимальный ток нагрузки	16 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-232-16

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 3 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192702	1192700
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	3 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	3500 Вт	
Максимальный ток нагрузки	16 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-252-16

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 5 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Черный и белый цвет
- 1 год гарантии

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192711	1192705
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	5 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	3500 Вт	
Максимальный ток нагрузки	16 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-212

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 1,8 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	689476	75107
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	1,8 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-232

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 3 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	689477	75108
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	3 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-252

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- 5 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	689478	75109
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	EURO	
Длина кабеля	5 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	нет	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-112

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- Подходит для ИБП (входная вилка IEC 320)
- 1,8 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	689474	76879
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	IEC 320	
Длина кабеля	1,8 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	Да	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	

ВК-132

Особенности:

- 6 евро-розеток с заземлением
- Подходит для ИБП (входная вилка IEC 320)
- 3 м шнур питания
- ABS пластик
- Ударопрочный негорючий корпус
- Защита от короткого замыкания и импульсных сетевых перенапряжений
- Индикатор включения/выключения
- Возможность крепления на стену
- Черный и белый цвет

Комплектация

- Сетевой фильтр IPPON
- Упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1192688	1192680
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество выходных розеток	6	
Тип розеток	EURO с заземлением	
Входная вилка	IEC 320	
Длина кабеля	3 м	
Общий выключатель розеток	есть	
Световой индикатор на выключателе питания	есть	
Отдельный выключатель розеток	есть	
USB разъем	нет	
Для ИБП	Да	
Защитные шторки на розетках	нет	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное напряжение питающей сети	220 В	
Частота сети	50 Гц	
Максимальная мощность подключенной нагрузки	2200 Вт	
Максимальный ток нагрузки	10 А	
Максимальный импульсный ток помехи	4500 А	
Максимальный импульсное напряжение помехи	4500 В	
Максимальная рассеиваемая энергия	107 Дж	
ФУНКЦИИ		
Защита от короткого замыкания	биметаллический размыкатель	
Защита от перегрева	автоматический (термобиметаллический) предохранитель	
Подавление импульсных помех	есть	
Подавления высокочастотных помех	есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал	негорючий пластик	
Цвет	черный	белый
Размер, мм (Д x Ш x В)	320 x 40 x 50	
Тип упаковки	коробка	
Гарантия	1 год	



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!