

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Источники бесперебойного питания



Назначение

- Временное обеспечение электропитанием аппаратуры при перебоях в подаче электроэнергии.

Применение

- Применяются в бытовых, офисных и промышленных целях для предотвращения выхода из строя электрических приборов и их безотказного и бесперебойного функционирования.
- ИБП оснащен 6 евророзетками, которые защищают подключенные устройства от импульсных перенапряжений в сети.
- Три из этих розеток осуществляют бесперебойное питание.

Преимущества

- Быстрый переход на работу от батареи <10
- Работа от батареи до 20 минут.
- Защита подключенных устройств от импульсивных перенапряжений в сети.
- 2 USB разъема 5 В 2А для зарядки мобильных устройств.

Наименование параметра		Значение	
Модель		ИБП 650ВА	ИБП 850ВА
Мощность		650ВА/390Вт	850ВА/510Вт
Индикация		LED	
Входное напряжение, В		220В ±25%	
Входная частота, Гц		50/60Гц ±10%	
Выходное напряжение, В		220В ± 10%	
Выходная частота, Гц		50/60Гц± 1%(От батареи)	
Форма сигнала	от сети	Синусоида	
	от батареи	Модифицированная синусоида	
Пик-фактор		3:1	
Время перехода на батарею, мс		≤10	
Зарядка USB		2 USB / 2А	
Тип батареи		Свинцово-кислотная необслуживаемая батарея	
Количество батарей		1x12В / 7А-ч	1x12В / 8А-ч
Время работы от батарей		3-20 мин(1 компьютер +15"монитор)	
Время зарядки		8~15 часов 90% ёмкости	
Трансформатор		Ш-ОБРАЗНЫЙ Трансформатор	
Вых. розетки		6 Евророзеток (3 прямое подключение + 3 ИБП и стабилизация)	
Функция стабилизатора напряжения		Присутствует	
Шум, дБ		<45(на расстоянии 1м)	
Рабочая температура, °С		от 0 до 40	
Температура хранения, °С		от -15 до +40	
Рабочая влажность, %		20-90	
Вес нетто, кг		4,5	5,6
Размеры устройства, мм (ШxВxГ)		280x95x185	

Ассортимент

Изображение	Артикул	Наименование	Масса, кг	Размеры, мм	Минимальная норма отгрузки, шт	Транспортная упаковка		
						Кол-во, шт	Масса, кг	Размер, м
	SQ1204-0001	Источник бесперебойного питания ИБП 650 ВА 6 розеток +2USB TDM	4,5	280x95x185	1	2	10,2	0,344*0,303*0,246
	SQ1204-0002	Источник бесперебойного питания ИБП 850 ВА 6 розеток +2USB TDM	5,6		1	2	12,4	

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ



Назначение



Для надежной защиты компьютерной, офисной, аудио-, видео- и бытовой техники от импульсов перенапряжения и помех в электросети, перегрузок и коротких замыканий.

Применение



Для использования в быту, офисе.

Материалы

- Корпус выполнен из ударопрочного пластика, устойчивого к выгоранию и старению.
- Корпусные детали, соприкасающиеся с токоведущими элементами, выполнены из трудногорючих материалов.
- Питающий провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.

Конструкция

- Автоматический предохранитель от превышения допустимой мощности подключаемой нагрузки.
- Встроенный варистор для защиты от импульсных помех.
- Расположение розеток под углом 45° для использования всех гнезд одновременно.
- Выключатель со световой индикацией на корпусе.

Преимущества

- Эргономичная вилка.
- Провод повышенной гибкости в двойной ПВХ-изоляции.
- Ударопрочный разборный корпус, устойчивый к старению.
- Конфигурация контактной части обеспечивает надежный обхват и зажим вилки с диаметром контактов 4 и 5 мм.

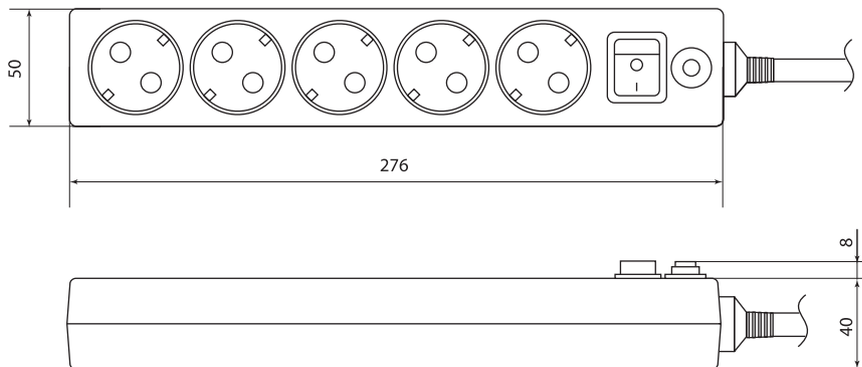
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Описание	Длина провода, м
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 1,5 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0001		1,5
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 3 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0002	максимальный ток нагрузки 16 А мощность нагрузки 3500 Вт сечение провода 3x1,0 мм ² максимальный импульсный ток помехи 1350 А	3
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 5 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0003		5
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 1,5 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0011		1,5
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 3 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0012		3
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 5 м, с заземлением, ПВС 3x1 мм ² 16 А/250 В TDM	SQ1304-0013		5
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 1,5 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0016		максимальный ток нагрузки 10 А, мощность нагрузки 2200 Вт, сечение провода 3x0,75 мм ² , максимальный импульсивный ток помехи 1350 А,
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 3 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0017	3	
	Сетевой фильтр СФ-05В выключатель, 5 гнезд, 5 метров, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0018	5	
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 1,5 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0019	1,5	
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 3 метра, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0020	3	
	Сетевой фильтр СФ-06В выключатель, 6 гнезд, 5 метров, с/з, ПВС 3x0,75мм ² 10А/250В белый TDM	SQ1304-0021	5	

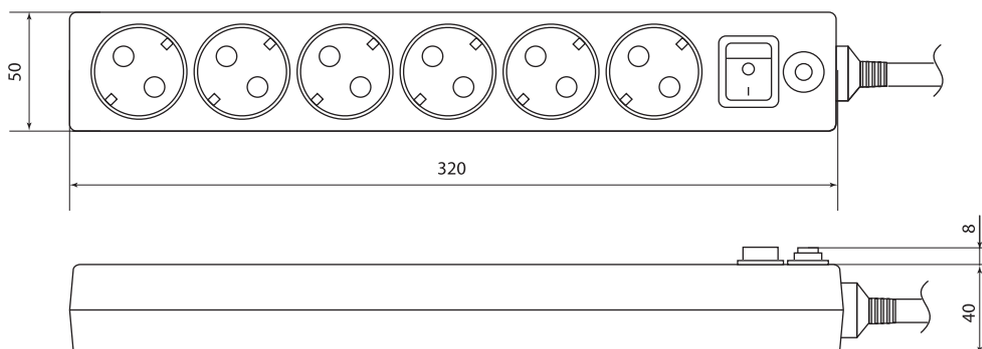
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1304-0001	20	9,2	400	580	220
SQ1304-0002		11,5			
SQ1304-0003		14,6			
SQ1304-0011		9,4	220	400	580
SQ1304-0012		11,7	590	410	230
SQ1304-0013		14,7		400	
SQ1304-0016		7,4	580	360	230
SQ1304-0017		9,4			
SQ1304-0018		12,2			
SQ1304-0019		8		390	
SQ1304-0020		10			
SQ1304-0021		12,8			

Габаритные размеры (мм)



SQ1304-0001, SQ1304-0002, SQ1304-0003
 SQ1304-0016, SQ1304-0017, SQ1304-0018



SQ1304-0011, SQ1304-0012, SQ1304-0013
 SQ1304-0019, SQ1304-0020, SQ1304-0021

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	