

С

USB

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТРЕВЕЛ-АДАПТЕРЫ С USB-ЗАРЯДКОЙ



Назначение

- Для адаптации вилок бытовых устройств номинальной мощностью до 750 Вт к розеткам различных стандартов.
- Для зарядки мобильных устройств (телефонов, планшетов, игровых приставок и т. д.).

Применение

- Поддержка большинства стандартов вилок и розеток делают устройства незаменимыми в путешествиях.

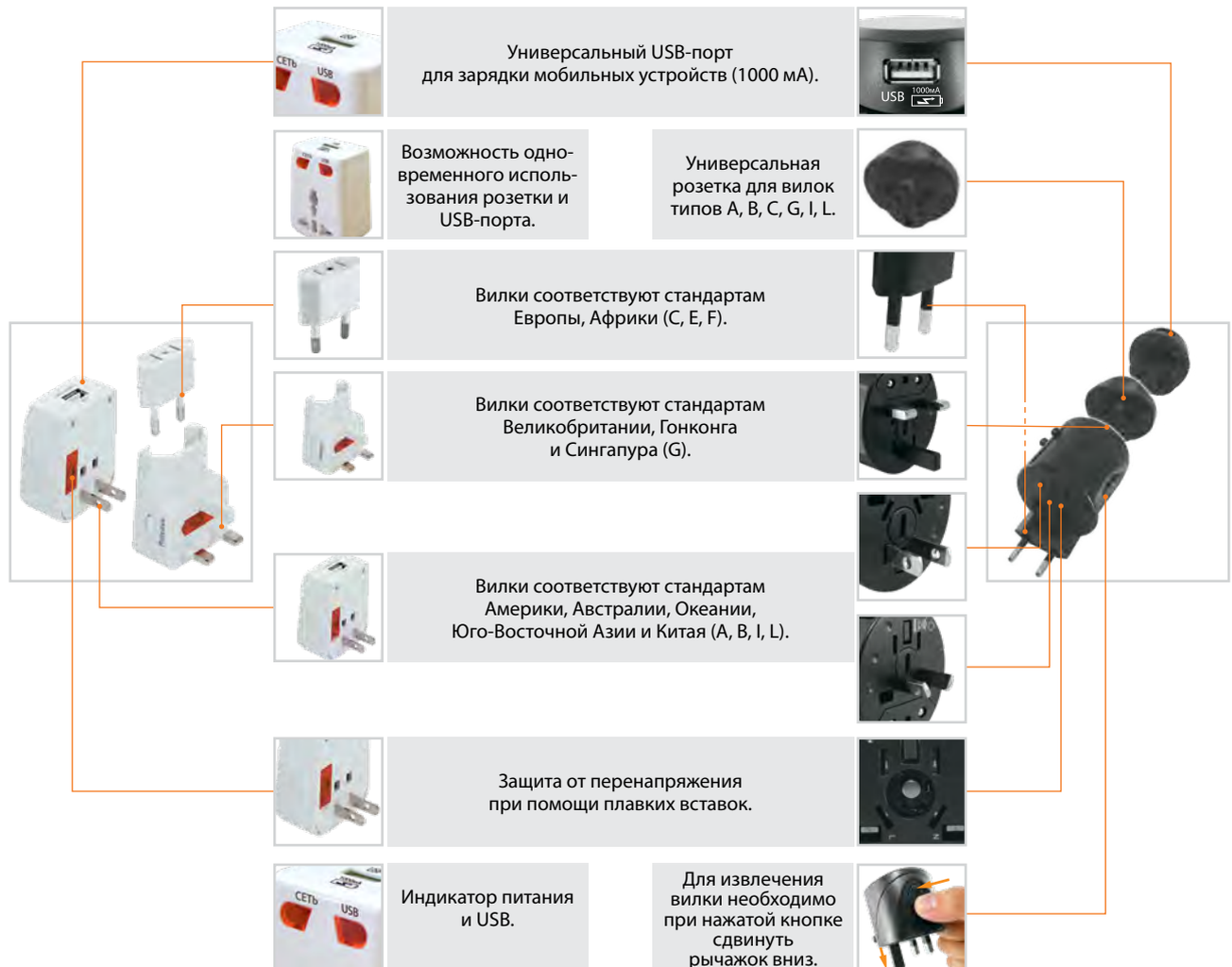
Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.
- Основание контактной группы изготовлено из полиамида PA6.6.
- Контактная группа изготовлена из латуни.

Преимущества

- Защита устройств от коротких замыканий и перегрузок при помощи плавкой вставки (запасная вставка имеется в комплекте).
- Возможность одновременного использования силовой розетки и USB-порта (1000 мА) для зарядки мобильных устройств.
- Чехол для перевозки.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Конструкция



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SQ1806-0044	SQ1806-0144
Материал корпуса	АБС-пластик	
Материал основания контактов	негорючий полиамид (РА6.6)	
Материал контактов	латунь	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	3	2,5
USB-порт, мА	1000	
Гарантийный срок службы, лет	3	
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35	
Цвет	белый	черный
Типы вилок	A, B, C, E, F, G, I, L	A, B, C, G, I, L

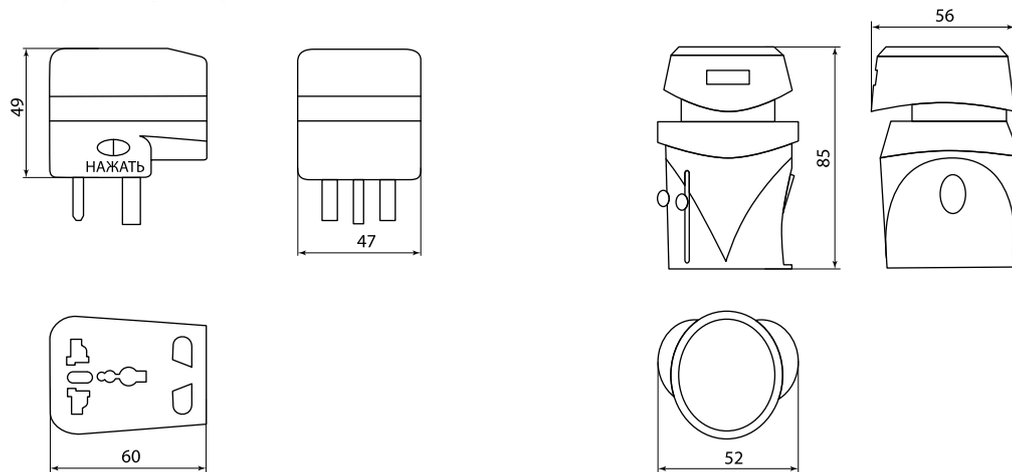
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Тревел-адаптер 100-250 В 3 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА белый TDM	SQ1806-0044
	Тревел-адаптер 100-250 В 2,5 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА черный TDM	SQ1806-0144

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0044	12	1,75	48	7	600	370	300
SQ1806-0144		2,25		9			

Габаритные размеры (мм)



SQ1806-0044

SQ1806-0144

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ АЗУ



Назначение



Зарядка мобильных устройств через прикуриватель.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.

Преимущества

- Универсальность – заряжает большинство смартфонов, планшетов, игровых приставок и других мобильных устройств.
- Высококачественные материалы.
- Защита от перегрузки.
- Защита от перегрева.
- 2 USB-порта (арт. SQ1810-0202).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ1810-0201	SQ1810-0202
Материал корпуса	АБС-пластик	
Номинальное напряжение, В	12 - 24	
Номинальный ток, А	2,1	
Количество портов USB	1	2
Цвет	черный	
Масса изделия, г	13	17
Масса в упаковке, г	17	21

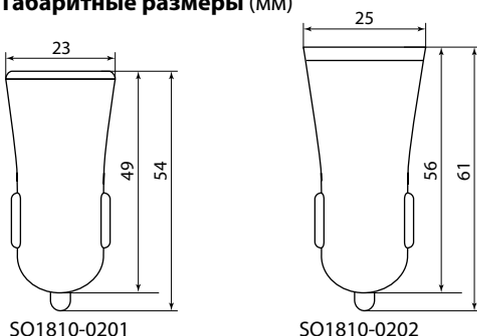
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество USB-портов
	Автомобильное зарядное устройство, АЗУ 1, 2,1 А, 1 USB, черный, TDM	SQ1810-0201	1
	Автомобильное зарядное устройство, АЗУ 2, 2,1 А, 2 USB, черный, TDM	SQ1810-0202	2

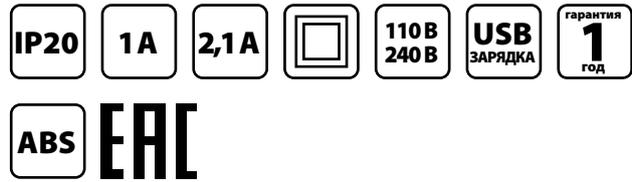
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0201	200	4,5	440	320	290
SQ1810-0202		4,9			

Габаритные размеры (мм)



СЕТЕВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА СЕРИИ СЗУ



Назначение

- Зарядка и питание мобильных устройств.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.

Преимущества

- Универсальность – заряжает большинство смартфонов, планшетов, игровых приставок и других мобильных устройств.
- Высококачественные материалы.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перегрузки.
- Защита от перегрева.
- 2 USB-порта (арт. SQ1810-0021).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	SQ1810-0001	SQ1810-0002	SQ1810-0011	SQ1810-0021
Материал корпуса	АБС-пластик			
Номинальное напряжение, В	230			
Номинальный ток, А	1		2,1	
Количество портов USB		1		2
Цвет	белый		черный	
Масса изделия, г	20		32	38
Масса в упаковке, г	24		36	42

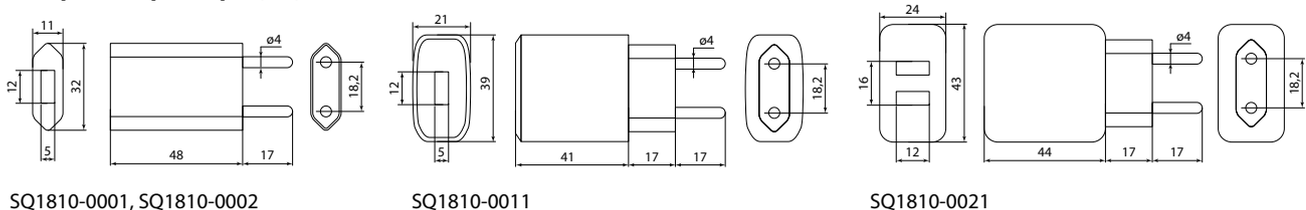
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Количество USB-портов
		Белый	Черный	
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 2, 1 А, 1 USB, TDM	SQ1810-0001	SQ1810-0002	1
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 3, 2,1 А, 1 USB, черный, TDM	-	SQ1810-0011	1
	Сетевое зарядное устройство, СЗУ 4, 2,1 А, 2 USB, черный, TDM	-	SQ1810-0021	2

Упаковка

цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0001	SQ1810-0002	200	5,4	440	320	290
-	SQ1810-0011		8,5			
-	SQ1810-0021		8,6			

Габаритные размеры (мм)



ДАТА-КАБЕЛИ СЕРИИ ДК



Назначение



Для подключения мобильных устройств к источникам питания и синхронизации данных.

Материалы

- Шнур выполнен из ПВХ.

Преимущества

- Передача данных со скоростью до 480 Мбит/с.
- Сила тока 2 А позволяет быстро зарядить устройство.
- Высококачественные материалы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ1810-0301	SQ1810-0302
Тип порта 1	Micro USB	Type-C
Тип порта 2	USB 2.0	
Номинальный ток, А	2	
Длина кабеля, м	1	
Масса изделия, г	25	
Масса в упаковке, г	29	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип USB	Длина провода, м
	Дата-кабель, ДК 1, USB - micro USB, 1 м, черный, TDM	SQ1810-0301	micro	1
	Дата-кабель, ДК 2, USB - USB Type-C, 1 м, черный, TDM	SQ1810-0302	Type-C	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0301	200	6,5	440	320	290
SQ1810-0302					

РАЗВЕТВИТЕЛИ USB



Назначение

- Для подключения нескольких USB устройств к одному USB порту.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из АБС-пластика.
- Шнур выполнен из ПВХ.

Преимущества

- Не требуется установка драйверов.
- Скорость передачи данных до 5 Гбит/с.
- Питание по шине USB.
- Возможность подключения до 7 USB устройств к одному порту.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	SQ1810-0501	SQ1810-0502	SQ1810-0511
Количество портов USB	4	7	4
Тип портов USB	2.0	2.0	3.0
Длина провода, см	30	60	15
Габаритные размеры, не более, мм	88x22x23	110x25x21	71x4x12
Масса, не менее, г	37	50	32
Гарантийный срок службы, лет		1	
Срок службы, не менее, лет		2	

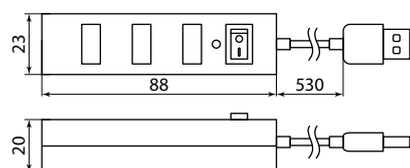
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество USB-портов
	Разветвитель - хаб USB, PX1, 2.0, 4 порта, черный, TDM	SQ1810-0501	4
	Разветвитель - хаб USB, PX2, 2.0, 7 портов, черный, TDM	SQ1810-0502	7
	Разветвитель - хаб USB, PX3, 3.0, 4 порта, черный, TDM	SQ1810-0511	4

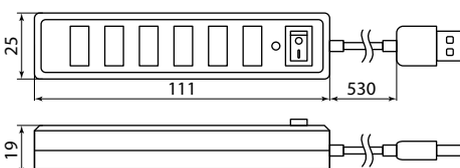
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1810-0501	200	13	550	375	450
SQ1810-0502	100	9	515	350	255
SQ1810-0511	200	13	510	400	400

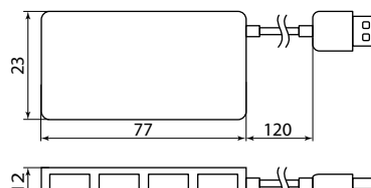
Габаритные размеры (мм)



SQ1810-0501



SQ1810-0502



SQ1810-0511

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	