

## ВИЛКИ, ПЕРЕХОДНИКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

TDM ELECTRIC

ПРОДУКТ  
НАРОДНЫЙ

## Назначение

- Электрические разборные **штепсельные вилки** предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения мощностью до 4 кВт.
- **Переходники** предназначены для подключения электроприборов с вилками европейского (тип C2) и американского стандарта (тип NEMA 1) к розеткам российского (тип C1-a) и европейского (тип C2) стандартов.
- **Кабельные розетки** предназначены для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.

## Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

## Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа изготовлена из латуни.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

## Преимущества

- Каждое вилка и розетка имеют яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый / Бежевый	Черный
Вилки			
TDM ELECTRIC			
	Вилка б/з 6А 250А TDM	SQ1806-0001	SQ1806-0002
	Вилка прямая с/з 16А 250В TDM	SQ1806-0003	SQ1806-0004
	Вилка угловая с ушком с/з 16А 250В TDM	SQ1806-0005	SQ1806-0006



## Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие

IP20

+35 °C  
0 °Cгарантия  
3  
года

EAC



- **Вилки:**
  - Позволяют произвести ремонт электрошнура в случае выхода его из строя или повреждения неразборной вилки.
  - Большой выбор различных моделей как с прямым, так и с боковым вводом позволяет подключить провод наиболее удобным для применения способом.
  - Вилка с выключателем позволяет включать (выключать) нагрузку, не вынимая вилку из розетки.
- **Переходники** позволяют использовать устройства, изготовленные в других странах мира в российских электрических сетях без замены вилки.
- **Кабельные розетки:**
  - Позволяют быстро подключать удаленные нагрузки к сети.
  - Все модели розеток снабжены защитными шторками.
  - Доступны модификации с заземлением и без для европейского и российского стандартов вилок.

## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Материал корпуса		АБС-пластик	
Материал контактов		электротехническая медь	
Номинальное напряжение, В		250	
Номинальный ток, А	вилки	без заземления	6, 10
		с заземлением	10, 16
	кабельные розетки	без заземления	10
		с заземлением	16
Температура эксплуатации, °C		от 0 до +35	
Цвет		белый, бежевый, черный	
Гарантийный срок службы, лет		3	

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый / Бежевый	Черный
	Вилка угловая с/з 16A 250В TDM	SQ1806-0007	SQ1806-0008
	Вилка угловая с/з с выключателем бежевая 16A 250В TDM	SQ1806-0009 (бежевый)	–
	Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) прямой вывод проводника TDM	SQ1806-0089	–
	Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) угловой вывод проводника TDM	SQ1806-0090	–
	Вилка б/з с кольцом 10А 250В (евровилка CEE 7/16) TDM	SQ1806-0189	SQ1806-0190
	Вилка угловая плоская с/з (8 мм) 16А 250В TDM	SQ1806-0193	SQ1806-0194
	<b>Вилка круглая плоская с кольцом 16А 250В TDM</b>	<b>SQ1806-0195</b>	<b>SQ1806-0196</b>
	Вилка прямая с/з с перфорацией 10А 250В TDM	SQ1806-0197	SQ1806-0198
	Вилка с/з круглая 10А 250В TDM	SQ1806-0199	SQ1806-0200
	Вилка б/з с красной вставкой 10А 250В TDM	SQ1806-0209	SQ1806-0210
	Вилка угловая с/з с кнопкой извлечения из сети 16А 250В TDM	SQ1806-0398	SQ1806-0399
Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ			
	Вилка б/з 6 А 250В серии «Народная»	SQ1806-0401	SQ1806-0402
	Вилка прямая с/з 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0403	SQ1806-0404

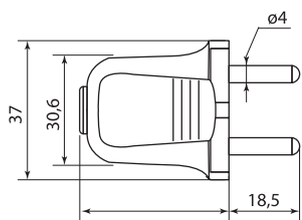
Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
	Вилка угловая с ушком с/з белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0405	SQ1806-0406
	Вилка угловая с/з 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0407	SQ1806-0408
	Вилка прямая круглая с/з 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0431	SQ1806-0432
	Вилка б/з 6А 250В прямой вывод проводника серии "Народная"	SQ1806-0433	SQ1806-0434
	Вилка б/з с красной вставкой 6А 250В серии "Народная"	SQ1806-0435	SQ1806-0436
	Вилка прямая круглая с/з с красной вставкой 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0437	SQ1806-0438
	Вилка угловая с кольцом с/з 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0439	SQ1806-0440
Переходники			
<b>TDM ELECTRIC</b>			
	Переходник (SHUKO – NEMA 1/SHUKO) круглый 16А макс. 250В TDM	SQ1806-0085	SQ1806-0086
	Переходник (евровилка CEE 7/17 – NEMA 1/SHUKO) плоский 10А макс. 250В TDM	SQ1806-0087	SQ1806-0088
Кабельные розетки			
<b>TDM ELECTRIC</b>			
	Кабельная розетка 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0029	SQ1806-0030
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0031	SQ1806-0032
	Кабельная розетка 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0129	SQ1806-0130
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0131	SQ1806-0132

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с 3/ш прямой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0091	-
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с 3/ш угловой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0092	-
	Кабельная розетка 2П 10А 250В (под евровилку CEE 7/16) с 3/ш с кольцом TDM	SQ1806-0191	SQ1806-0192
	Кабельная розетка рифленая 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0211	SQ1806-0212
	Кабельная розетка б/з белая с красной вставкой 10А 250В TDM	SQ1806-0213	SQ1806-0214

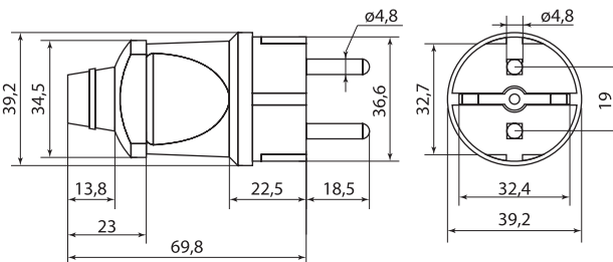
**ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ**

	Кабельная розетка 2П 6/з 10А 250В серии "Народная"	SQ1806-0409	SQ1806-0410
	Кабельная розетка 2П+3 белая 16А 250В серии "Народная"	SQ1806-0411	SQ1806-0412

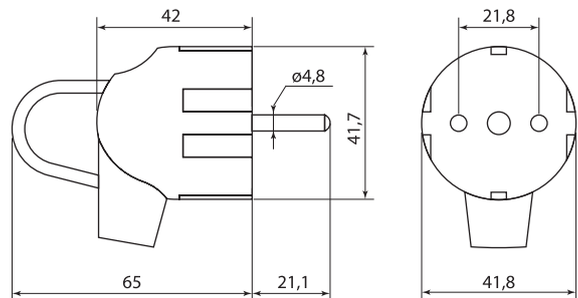
**Габаритные размеры (мм)**



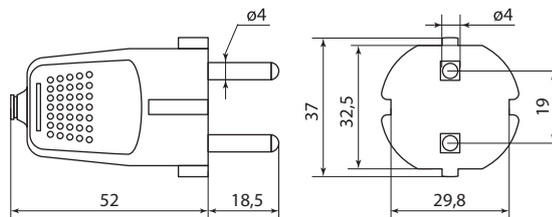
SQ1806-0001, SQ1806-0002



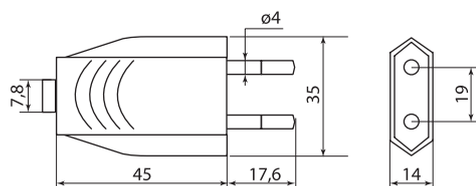
SQ1806-0003, SQ1806-0004



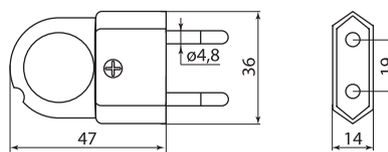
SQ1806-0005, SQ1806-0006



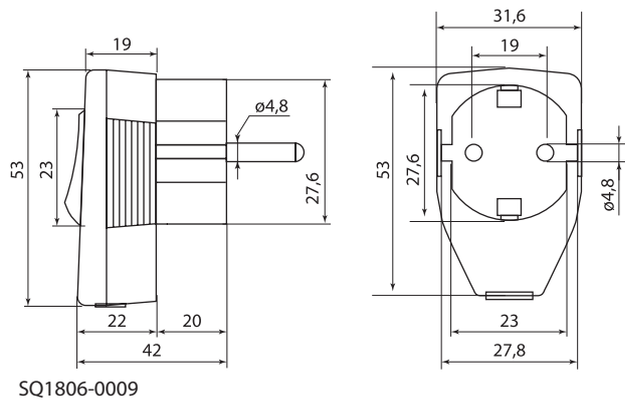
SQ1806-0197, SQ1806-0198



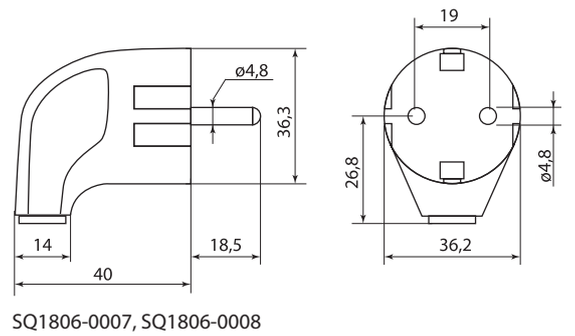
SQ1806-0089, SQ1806-0090



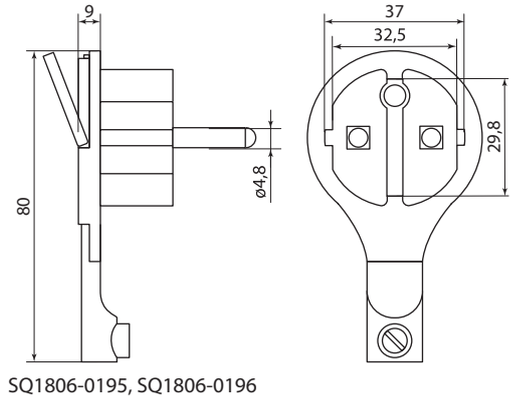
SQ1806-0189, SQ1806-0190



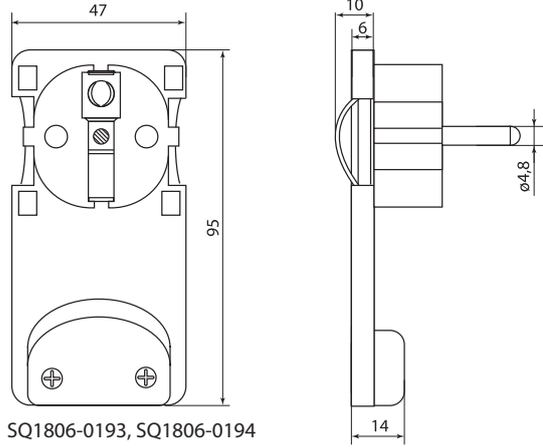
SQ1806-0009



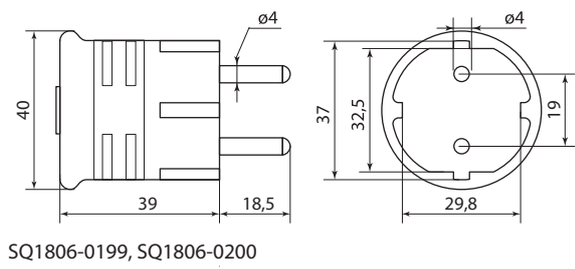
SQ1806-0007, SQ1806-0008



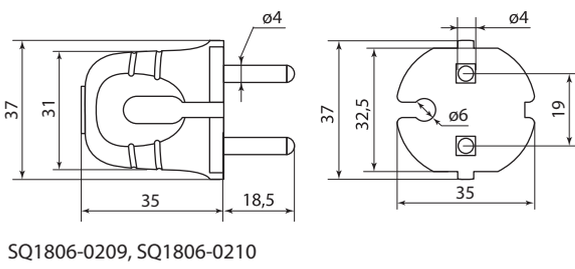
SQ1806-0195, SQ1806-0196



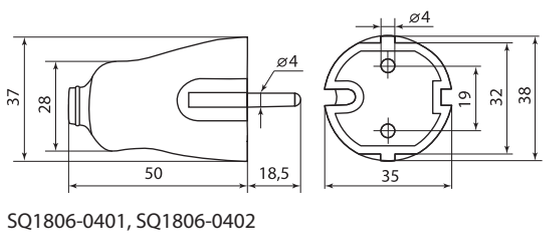
SQ1806-0193, SQ1806-0194



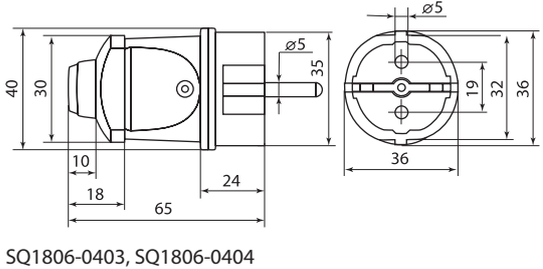
SQ1806-0199, SQ1806-0200



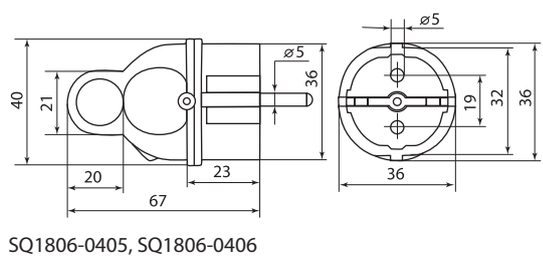
SQ1806-0209, SQ1806-0210



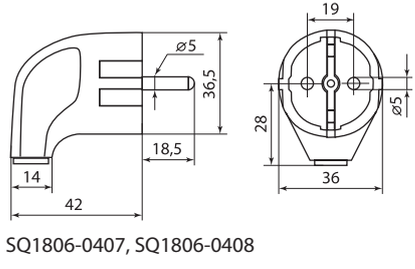
SQ1806-0401, SQ1806-0402



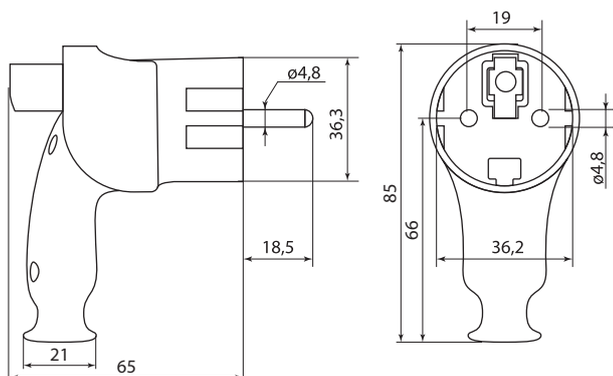
SQ1806-0403, SQ1806-0404



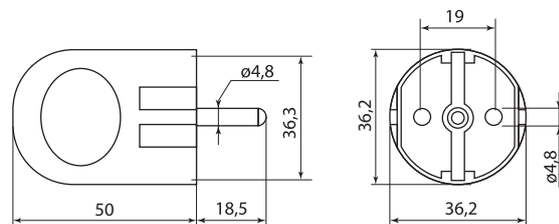
SQ1806-0405, SQ1806-0406



SQ1806-0407, SQ1806-0408

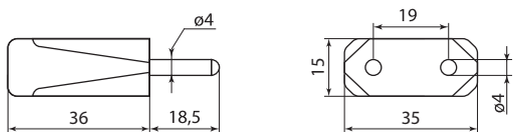


SQ1806-0398, SQ1806-0399

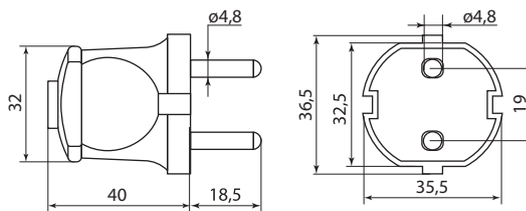


SQ1806-0431, SQ1806-0432

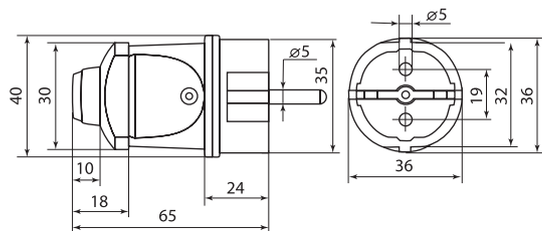
6



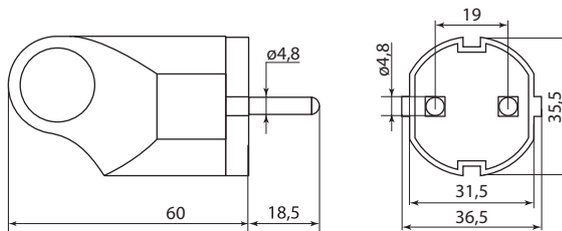
SQ1806-0433, SQ1806-0434



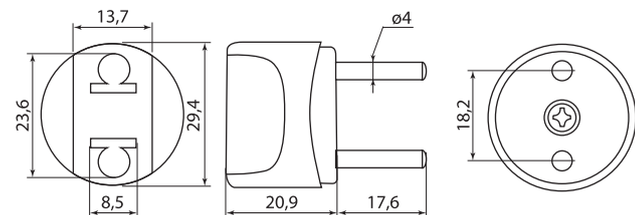
SQ1806-0435, SQ1806-0436



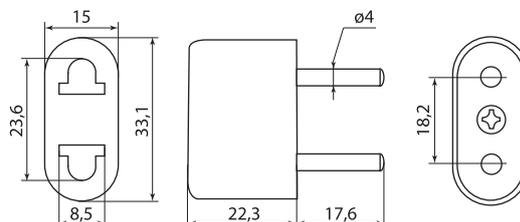
SQ1806-0437, SQ1806-0438



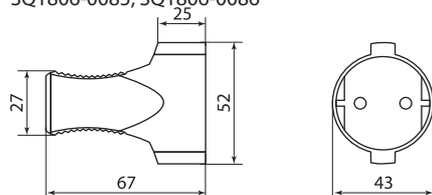
SQ1806-0439, SQ1806-0440



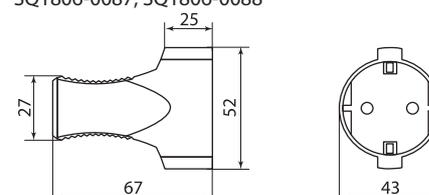
SQ1806-0085, SQ1806-0086



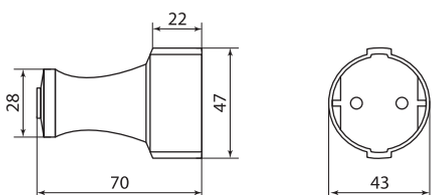
SQ1806-0087, SQ1806-0088



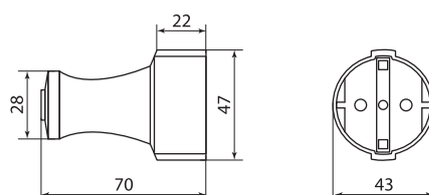
SQ1806-0029, SQ1806-0030



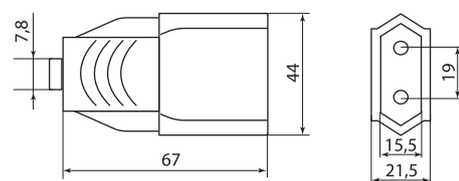
SQ1806-0031, SQ1806-0032



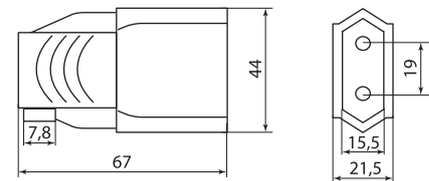
SQ1806-0129, SQ1806-0130



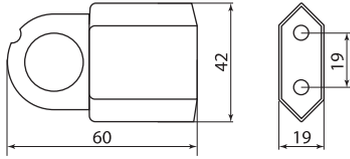
SQ1806-0131, SQ1806-0132, SQ1806-0211, SQ1806-0212



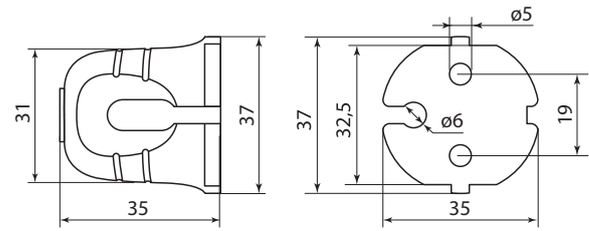
SQ1806-0091



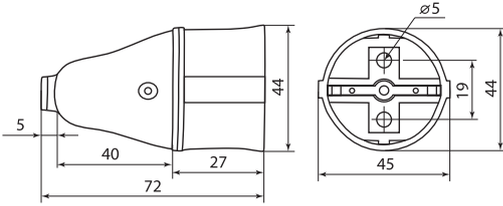
SQ1806-0092



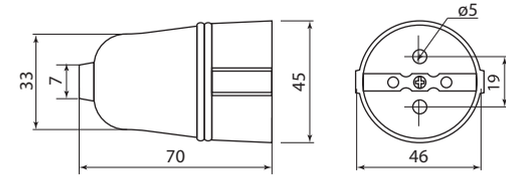
SQ1806-0191, SQ1806-0192



SQ1806-0213, SQ1806-0214



SQ1806-0409, SQ1806-0410



SQ1806-0411, SQ1806-0412