

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СЕРИЯМ



АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ТАЙМЫР»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

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 устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Керамическое основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.

Преимущества



Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.

- Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый, слоновая кость

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Выключатель 1 кл. 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0001	SQ1814-0101	
	Выключатель 2 кл. 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0002	SQ1814-0102	
	Выключатель 3 кл. 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0003	SQ1814-0103	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0004	SQ1814-0104	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0005	SQ1814-0105	
	Выключатель 3 кл. с подсветкой 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0006	SQ1814-0106	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0007	SQ1814-0107	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А «Таймыр» TDM	SQ1814-0008	SQ1814-0108	
	Кнопка звонковая 6А «Таймыр» TDM	SQ1814-0009	SQ1814-0109	
	Кнопка звонковая с подсветкой 6А «Таймыр» TDM	SQ1814-0010	SQ1814-0110	
	Розетка 2П 10А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0011	SQ1814-0111	
	Розетка 2П+3 16А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0012	SQ1814-0112	
	Розетка двойная 2П 10А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0013	SQ1814-0113	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0014	SQ1814-0014	

Ассортимент

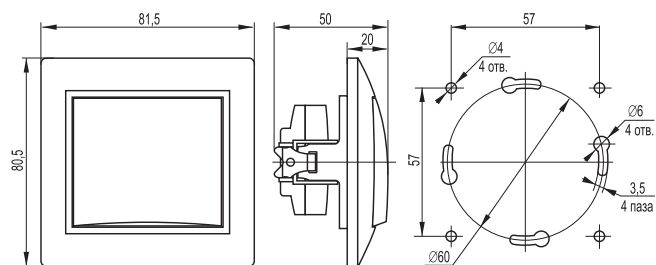
Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Розетка 2П с защ. шт. 10А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0015	SQ1814-0115	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0016	SQ1814-0116	
	Розетка двойная 2П с защ. шт. 10А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0017	SQ1814-0117	
	Розетка двойная 2П+3 с защ. шт. 16А 250В «Таймыр» TDM	SQ1814-0018	SQ1814-0118	
	Розетка 2П+3 с защ. шт. и крышкой 16А 250В IP42 «Таймыр» TDM	SQ1814-0019	SQ1814-0119	
	Розетка телефонная RJ11 «Таймыр» TDM	SQ1814-0020	SQ1814-0120	
	Розетка компьютерная RJ45 «Таймыр» TDM	SQ1814-0021	SQ1814-0121	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Таймыр» TDM	SQ1814-0022	SQ1814-0122	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 «Таймыр» TDM	SQ1814-0023	SQ1814-0123	
	Розетка телевизионная типа F (SAT) «Таймыр» TDM	SQ1814-0031	SQ1814-0131	
	Светорегулятор поворотный RL 600 Вт «Таймыр» TDM	SQ1814-0024	SQ1814-0124	
	Рамка 2-х постовая вертикальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0025	SQ1814-0125	—
	Рамка 2-х постовая горизонтальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0026	SQ1814-0126	—

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Рамка 3-х постовая вертикальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0027	SQ1814-0127	–
	Рамка 3-х постовая горизонтальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0028	SQ1814-0128	–
	Рамка 4-х постовая вертикальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0029	SQ1814-0129	–
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Таймыр» TDM	SQ1814-0030	SQ1814-0130	–

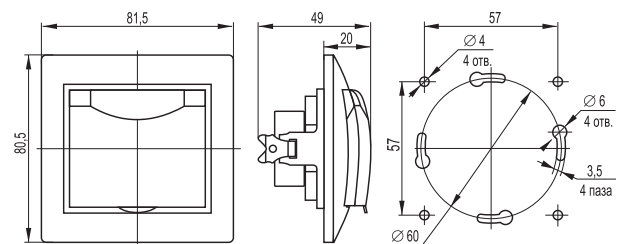
Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
SQ1814-0001	SQ1814-0101	10	0,85	200	17	21,2x16,5x8,7				
SQ1814-0002	SQ1814-0102		0,9		18					
SQ1814-0003	SQ1814-0103									
SQ1814-0004	SQ1814-0104									
SQ1814-0005	SQ1814-0105									
SQ1814-0006	SQ1814-0106									
SQ1814-0007	SQ1814-0107			100			9			
SQ1814-0008	SQ1814-0108		200	17						
SQ1814-0009	SQ1814-0109			16						
SQ1814-0010	SQ1814-0110			18						
SQ1814-0011	SQ1814-0111			20	23,5x23x8,7					
SQ1814-0012	SQ1814-0112			15,5	21,2x16,5x8,7					
SQ1814-0013	SQ1814-0113			16						
SQ1814-0014	SQ1814-0114		0,8	18	23x18,2x8,7					
SQ1814-0015	SQ1814-0115		0,9	19,5	23,5x23x8,7					
SQ1814-0016	SQ1814-0116		0,98	19	23x16x8,7					
SQ1814-0017	SQ1814-0117		1	200	9	21,2x16,5x8,7				
SQ1814-0018	SQ1814-0118		0,88		9,5					
SQ1814-0019	SQ1814-0119		0,8		10					
SQ1814-0020	SQ1814-0120		0,9		9.5					
SQ1814-0021	SQ1814-0121		1,2		100		12	23x16x8,7		
SQ1814-0022	SQ1814-0122		40		1		480	32x23,5x9		
SQ1814-0023	SQ1814-0123		25	0,75	300	9				
SQ1814-0031	SQ1814-0131						20		1	240
SQ1814-0024	SQ1814-0124									
SQ1814-0025	SQ1814-0125									
SQ1814-0026	SQ1814-0126									
SQ1814-0027	SQ1814-0127									
SQ1814-0028	SQ1814-0128									
SQ1814-0029	SQ1814-0129									
SQ1814-0030	SQ1814-0130									

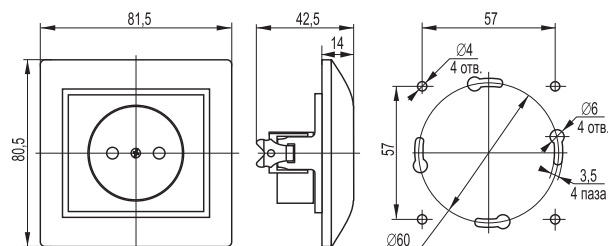
Габаритные размеры (мм)



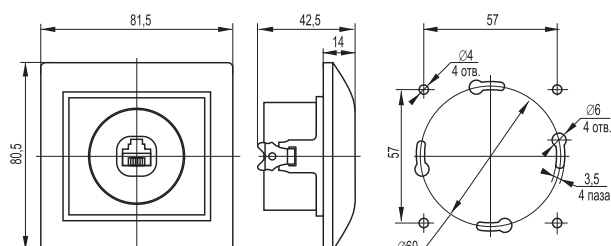
SQ1814-0X01, SQ1814-0X02, SQ1814-0X03, SQ1814-0X04, SQ1814-0X05,
SQ1814-0X06, SQ1814-0X07, SQ1814-0X08, SQ1814-0X09, SQ1814-0X10



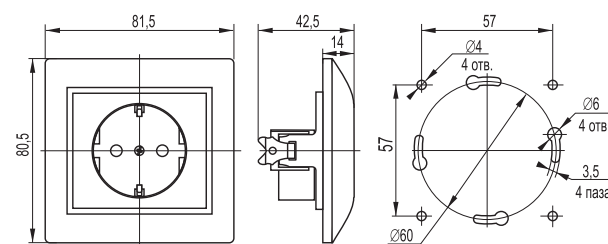
SQ1814-0X19



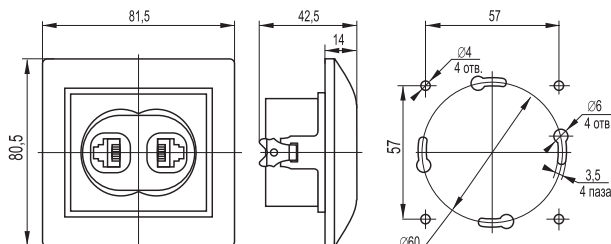
SQ1814-0X11, SQ1814-0X12



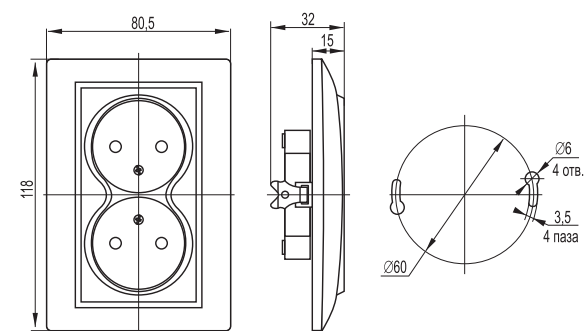
SQ1814-0X20, SQ1814-0X21



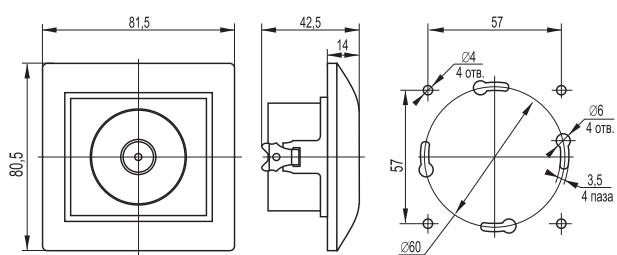
SQ1814-0X15, SQ1814-0X16



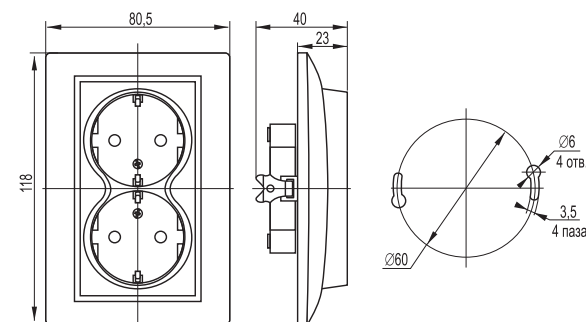
SQ1814-0X23



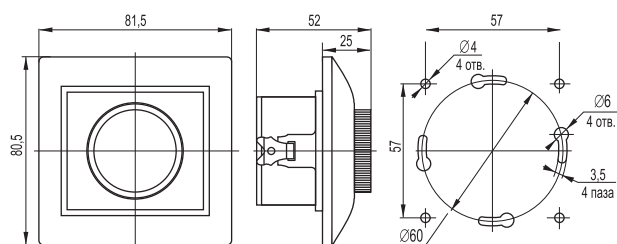
SQ1814-0X13, SQ1814-0X14



SQ1814-0X22, SQ1814-0X31



SQ1814-0X17, SQ1814-0X18



SQ1814-0X24

X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВАЛДАЙ»

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

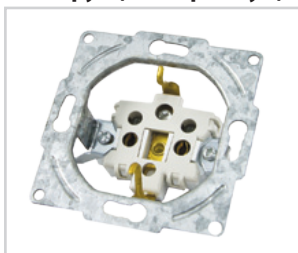
Применение

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

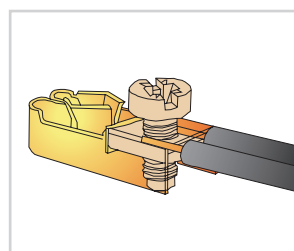
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из пружинной латуни (CuZn15), обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделия.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дуговую стойкость с хорошей проводимостью.

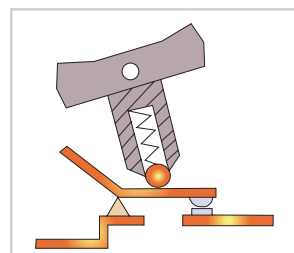
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



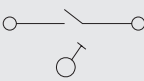

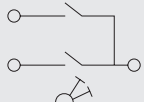

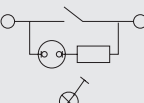

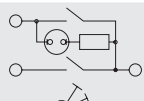


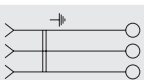





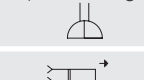
Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из нержавеющей стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.


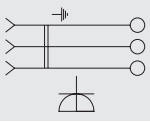

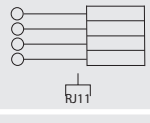

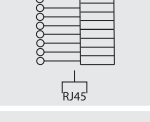

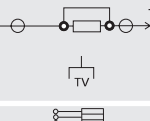

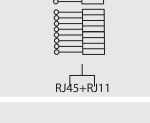

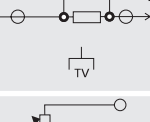

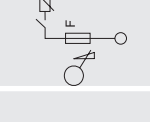






- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый, слоновая кость

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения	Номинальный ток, А
		Белый	Слоновая кость		
	Выключатель 1-кл. 10 А Валдай TDM	SQ1804-0001	SQ1804-0101		10
	Выключатель 2-кл. 10 А Валдай TDM	SQ1804-0002	SQ1804-0102		10
	Переключатель на 2 направления 1-кл. 10А Валдай TDM	SQ1804-0003	SQ1804-0103		10
	Выключатель 1-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0004	SQ1804-0104		10
	Переключатель на 2 направления с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0005	SQ1804-0105		10
	Выключатель 2-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0006	SQ1804-0106		10
	Розетка 2П 10А Валдай TDM	SQ1804-0007	SQ1804-0107		10
	Розетка 2П+3 16А Валдай TDM	SQ1804-0008	SQ1804-0108		16
	Розетка двойная 2П 10А Валдай TDM	SQ1804-0009	SQ1804-0109		10
	Розетка двойная 2П+3 16А Валдай TDM	SQ1804-0010	SQ1804-0110		16
	Розетка 2П 10А с защитными шторками Валдай TDM	SQ1804-0023	SQ1804-0123		10
	Розетка 2П+3 16А с защитными шторками Валдай TDM	SQ1804-0024	SQ1804-0124		16
	Розетка двойная 2П 10А с защитными шторками Валдай TDM	SQ1804-0025	SQ1804-0125		10
	Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками Валдай TDM	SQ1804-0026	SQ1804-0126		16

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения	Номинальный ток, А
		Белый	Слоновая кость		
	Розетка с крышкой 2П+3 16А Валдай TDM	SQ1804-0011	SQ1804-0111		16
	Розетка ТФ (RJ-11) Валдай TDM	SQ1804-0012	SQ1804-0112		–
	Розетка компьютерная RJ-45 Валдай TDM	SQ1804-0013	SQ1804-0113		–
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») Валдай TDM	SQ1804-0014	SQ1804-0114		–
	Розетка компьютерная RJ-45 + ТФ (RJ-11) Валдай TDM	SQ1804-0015	SQ1804-0115		–
	Розетка TV (SAT) F-типа «Валдай» TDM	SQ1804-0040	SQ1804-0140		–
	Светорегулятор (RL, 600Вт) поворотный Валдай TDM	SQ1804-0016	SQ1804-0116		3
	Рамка 2-ая горизонтальная Валдай TDM	SQ1804-0017	SQ1804-0117	–	–
	Рамка 2-ая вертикальная Валдай TDM	SQ1804-0018	SQ1804-0118	–	–
	Рамка 3-ая горизонтальная Валдай TDM	SQ1804-0019	SQ1804-0119	–	–
	Рамка 3-ая вертикальная Валдай TDM	SQ1804-0020	SQ1804-0120	–	–
	Рамка 4-ая горизонтальная Валдай TDM	SQ1804-0021	SQ1804-0121	–	–
	Рамка 4-ая вертикальная Валдай TDM	SQ1804-0022	SQ1804-0122	–	–

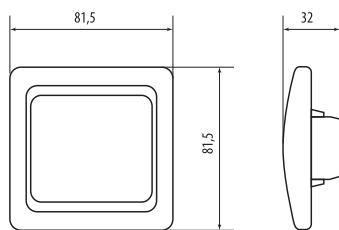
Ассортимент для строительно-монтажных организаций

	Розетка 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM	SQ1804-0028	–		10
	Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM	SQ1804-0030	–		16

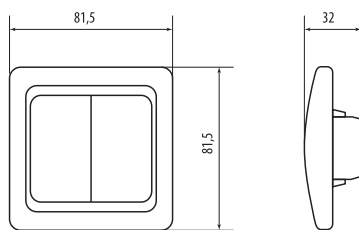
Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1804-0001	SQ1804-0101	10	0,83	200	16,5	390	470	310
SQ1804-0002	SQ1804-0102		0,88		17,5			
SQ1804-0003	SQ1804-0103		0,90	100	9	200	390	
SQ1804-0004	SQ1804-0104		0,86	200	17,2	380	450	310
SQ1804-0005	SQ1804-0105		0,90	100	9	210		390
SQ1804-0006	SQ1804-0106		0,87	200	17,3	390	460	310
SQ1804-0007	SQ1804-0107		0,80		16			
SQ1804-0008	SQ1804-0108		0,79		15,7	470	470	330
SQ1804-0009	SQ1804-0109		0,88		17,6	630	400	320
SQ1804-0010	SQ1804-0110		1,06		21,1	340	470	690
SQ1804-0011	SQ1804-0111		0,99		19,8	380		480
SQ1804-0012	SQ1804-0112		0,87	100	8,7	200	480	370
SQ1804-0013	SQ1804-0113		0,88		8,8		460	380
SQ1804-0014	SQ1804-0114		0,95		9,5	210	470	
SQ1804-0015	SQ1804-0115		0,88		8,8	200		
SQ1804-0040	SQ1804-0140		1,13		11,3	450	460	330
SQ1804-0016	SQ1804-0116		20	0,57	400		11,4	470
SQ1804-0017	SQ1804-0117	0,69		13,8		400	480	480
SQ1804-0018	SQ1804-0118	10	0,52	200	10,36	380		470
SQ1804-0019	SQ1804-0119		0,49		9,8	400	470	500
SQ1804-0020	SQ1804-0120		0,47		9,3	380		390
SQ1804-0021	SQ1804-0121		0,52		10,3	400	520	400
SQ1804-0022	SQ1804-0122		0,84		16,7		460	
SQ1804-0023	SQ1804-0123		0,95		19	470	470	330
SQ1804-0024	SQ1804-0124						400	460
SQ1804-0025	SQ1804-0125					630		430
SQ1804-0026	SQ1804-0126							

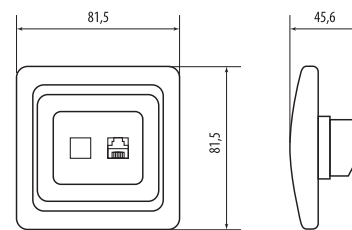
Габаритные размеры (мм)



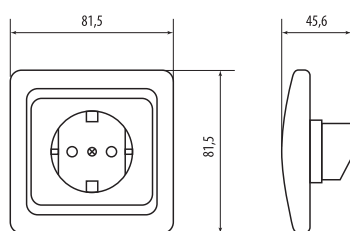
SQ1804-0X01, SQ1804-0X03,
SQ1804-0X04, SQ1804-0X05



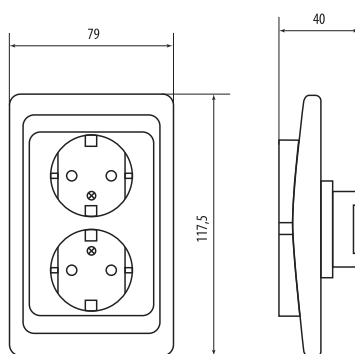
SQ1804-0X02, SQ1804-0X06



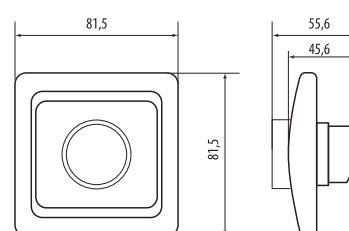
SQ1804-0X15



SQ1804-0X08, SQ1804-0X24



SQ1804-0X10, SQ1804-0X26



SQ1804-0X16

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ОНЕГА»**Назначение**

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

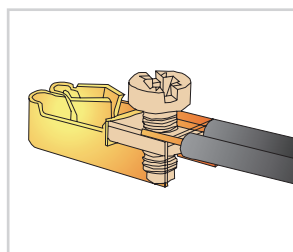
- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

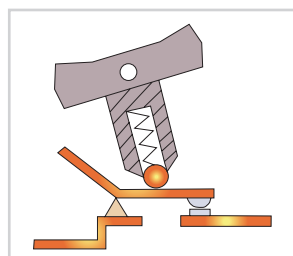
- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дуговстойкость с хорошей проводимостью.

Конструкция и преимущества

Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.

**Сертификат ТР ТС**

Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.




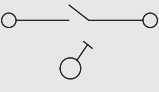

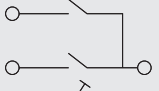

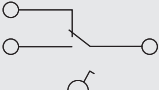

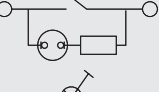

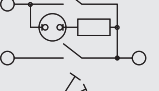

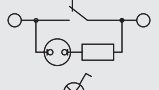

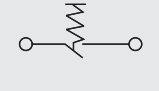

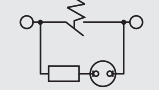

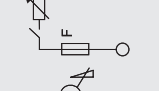

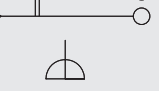

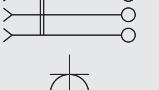

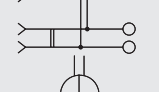

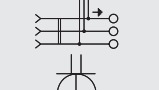
Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый, слоновая кость

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Выключатель 1 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0001	SQ1805-0030	
	Выключатель 2 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0002	SQ1805-0031	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А «Онега» TDM	SQ1805-0003	SQ1805-0032	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0004	SQ1805-0033	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0005	SQ1805-0034	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM	SQ1805-0006	SQ1805-0035	
	Кнопка звонковая 6А «Онега» TDM	SQ1805-0007	SQ1805-0036	
	Кнопка звонковая с подсветкой 6А «Онега» TDM	SQ1805-0008	SQ1805-0037	
	Светорегулятор RL 600 Вт «Онега» TDM	SQ1805-0009	SQ1805-0038	
	Розетка 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0010	SQ1805-0039	
	Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0011	SQ1805-0040	
	Розетка двойная 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0012	SQ1805-0041	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM	SQ1805-0013	SQ1805-0042	

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Розетка с крышкой 2П+3 с защитными шторками 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0014	SQ1805-0043	
	Розетка 2П 10А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0015	SQ1805-0044	
	Розетка 2П+3 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0016	SQ1805-0045	
	Розетка двойная 2П 10А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0017	SQ1805-0046	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0018	SQ1805-0047	
	Розетка с крышкой 2П+3 16А 250В «Онега» TDM	SQ1805-0019	SQ1805-0048	
	Розетка телефонная RJ11 «Онега» TDM	SQ1805-0020	SQ1805-0049	
	Розетка двойная телефонная RJ11 «Онега» TDM	SQ1805-0021	SQ1805-0050	
	Розетка компьютерная RJ45 «Онега» TDM	SQ1805-0022	SQ1805-0051	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Онега» TDM	SQ1805-0023	SQ1805-0052	
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м «Онега» TDM	SQ1805-0060	SQ1805-0061	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0024	SQ1805-0053	-

Изображение	Наименование	Артикул		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Рамка 3-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0025	SQ1805-0054	–
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0026	SQ1805-0055	–
	Рамка 2-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0027	SQ1805-0056	–
	Рамка 3-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0028	SQ1805-0057	–
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0029	SQ1805-0058	–

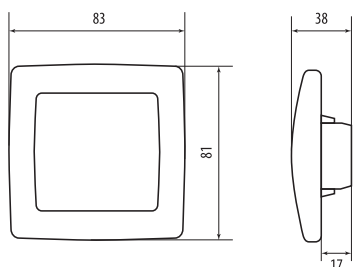
6

Упаковка

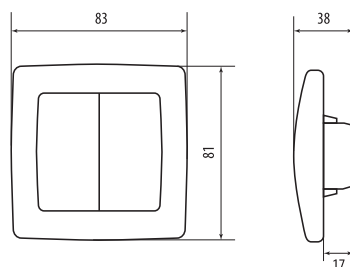
Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1805-0001	SQ1805-0030	10	0,88	200	17,5	460	460	380
SQ1805-0002	SQ1805-0031		0,93		18,6			
SQ1805-0003	SQ1805-0032		0,90	100	9		390	240
SQ1805-0004	SQ1805-0033		0,90	200	18		460	380
SQ1805-0005	SQ1805-0034		0,93		18,6			
SQ1805-0006	SQ1805-0035		0,90	100	9		390	240
SQ1805-0007	SQ1805-0036							
SQ1805-0008	SQ1805-0037							
SQ1805-0009	SQ1805-0038		1,10		11			
SQ1805-0010	SQ1805-0039		0,80	16				
SQ1805-0011	SQ1805-0040		0,93	18,6				
SQ1805-0012	SQ1805-0041		0,95	200	19	460	370	
SQ1805-0013	SQ1805-0042		1,10		22			
SQ1805-0014	SQ1805-0043		0,95		19	460	380	
SQ1805-0015	SQ1805-0044		0,80		16			
SQ1805-0016	SQ1805-0045		0,93		18,5			460
SQ1805-0017	SQ1805-0046		0,95		19	670	370	

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1805-0018	SQ1805-0047	10	1,05	200	21	670	460	370
SQ1805-0019	SQ1805-0048		0,90		18	460		380
SQ1805-0020	SQ1805-0049			100	9		370	
SQ1805-0021	SQ1805-0050		9,5					
SQ1805-0022	SQ1805-0051		9					
SQ1805-0023	SQ1805-0052							
SQ1805-0024	SQ1805-0053	20	0,65	400	13		460	460
SQ1805-0025	SQ1805-0054	10	0,45	200	9			
SQ1805-0026	SQ1805-0055		0,65		13	520		470
SQ1805-0027	SQ1805-0056	20		400		460		460
SQ1805-0028	SQ1805-0057	10	0,45	200	9			
SQ1805-0029	SQ1805-0058		0,65		13	520	470	330
SQ1805-0060	SQ1805-0061	-	-	50	7,5	420	220	90

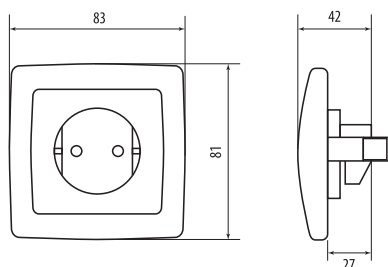
Габаритные размеры (мм)



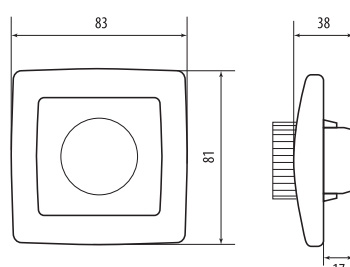
SQ1805-0001, SQ1805-0030, SQ1805-0003, SQ1805-0032,
SQ1805-0004, SQ1805-0033, SQ1805-0006, SQ1805-0035,
SQ1805-0007, SQ1805-0036, SQ1805-0008, SQ1805-0037



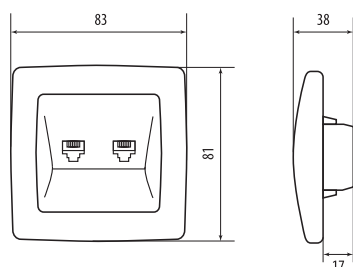
SQ1805-0002, SQ1805-0031, SQ1805-0005, SQ1805-0034



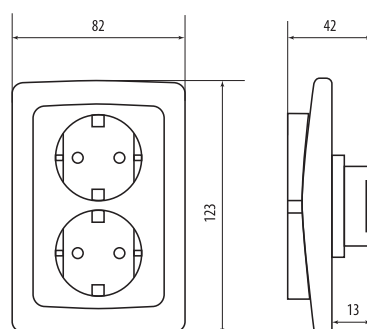
SQ1805-0010, SQ1805-0011, SQ1805-0039, SQ1805-0040,
SQ1805-0015, SQ1805-0016, SQ1805-0044, SQ1805-0045



SQ1805-0009, SQ1805-0038



SQ1805-0020 – SQ1805-0022, SQ1805-0049 – SQ1805-0051



SQ1805-0012, SQ1805-0013, SQ1805-0041, SQ1805-0042,
SQ1805-0017, SQ1805-0018, SQ1805-0046, SQ1805-0047

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ЛАМА»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

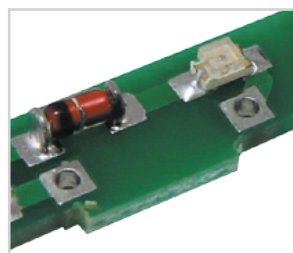
- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Лицевые накладки выполнены из поликарбоната, обеспечивающего повышенную прочность, термостойкость изделий и устойчивость к истиранию и воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Латунные контакты выключателей позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Пластиковое основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.

Преимущества

- Три цветовых решения серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру электроустановочные изделия.



Светодиодная подсветка выключателей, дает четкий и яркий ориентир в темноте.




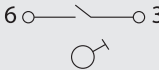

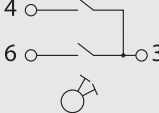

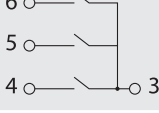

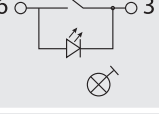

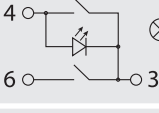

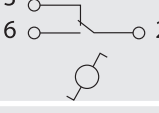

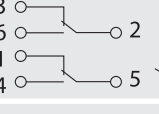

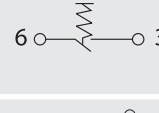

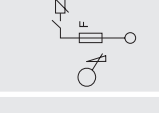

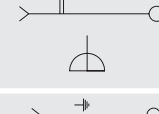

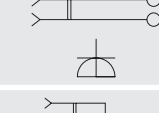

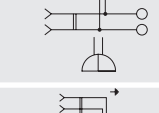

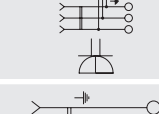

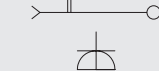
Благодаря наличию пружины в контактах розеток обеспечивается надежный прижим вилка разного сечения (от 2,5 до 5 мм) без потери фиксирующих свойств.

- Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.
- Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.


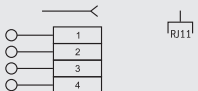

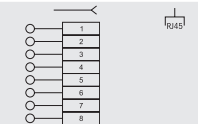

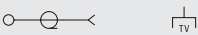

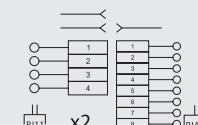

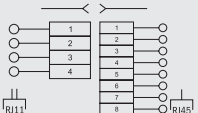

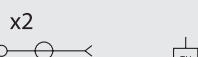

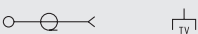


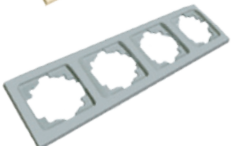



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 10000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый, слоновая кость, серебристый металл

Ассортимент

Изображение	Номенклатура	Артикул			Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	Серебристый металл	
	Выключатель 1 кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0001	SQ1815-0101	SQ1815-0201	
	Выключатель 2-х кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0002	SQ1815-0102	SQ1815-0202	
	Выключатель 3-х кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0003	SQ1815-0103	SQ1815-0203	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0004	SQ1815-0104	SQ1815-0204	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0005	SQ1815-0105	SQ1815-0205	
	Выключатель на 2 направления 1 кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0006	SQ1815-0106	SQ1815-0206	
	Выключатель на 2 направления 2 кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0007	SQ1815-0107	SQ1815-0207	
	Кнопка звонковая 6 А «Лама» TDM	SQ1815-0008	SQ1815-0108	SQ1815-0208	
	Светорегулятор RL 300 Вт «Лама» TDM	SQ1815-0009	SQ1815-0109	SQ1815-0209	
	Розетка 2П 10 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM	SQ1815-0010	SQ1815-0110	SQ1815-0210	
	Розетка 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM	SQ1815-0011	SQ1815-0111	SQ1815-0211	
	Розетка двойная 2П 10 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM	SQ1815-0012	SQ1815-0112	SQ1815-0212	
	Розетка двойная 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM	SQ1815-0013	SQ1815-0113	SQ1815-0213	
	Розетка 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. с крышкой «Лама» TDM	SQ1815-0014	SQ1815-0114	SQ1815-0214	

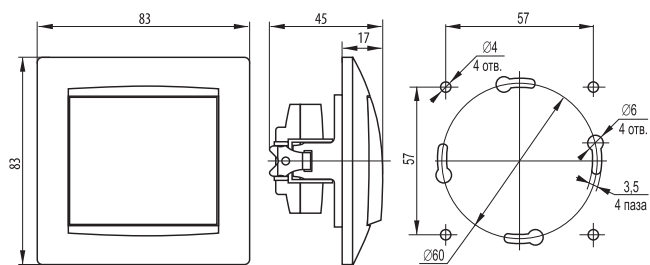
Ассортимент

Изображение	Номенклатура	Артикул			Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	Серебристый металлик	
	Розетка телефонная RJ11 «Лама» TDM	SQ1815-0015	SQ1815-0115	SQ1815-0215	
	Розетка компьютерная RJ45 «Лама» TDM	SQ1815-0016	SQ1815-0116	SQ1815-0216	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Лама» TDM	SQ1815-0017	SQ1815-0117	SQ1815-0217	
	Розетка двойная телефонная RJ11 «Лама» TDM	SQ1815-0018	SQ1815-0118	SQ1815-0218	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 «Лама» TDM	SQ1815-0019	SQ1815-0119	SQ1815-0219	
	Розетка TV («мама») + SAT (F-разъем) 0-2400МГц «Лама» TDM	SQ1815-0020	SQ1815-0120	SQ1815-0220	
	Розетка SAT (F-разъем) 0-2400МГц «Лама» TDM	SQ1815-0021	SQ1815-0121	SQ1815-0221	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная «Лама» TDM	SQ1815-0030	SQ1815-0130	SQ1815-0230	—
	Рамка 3-х постовая горизонтальная «Лама» TDM	SQ1815-0031	SQ1815-0131	SQ1815-0231	—
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Лама» TDM	SQ1815-0032	SQ1815-0132	SQ1815-0232	—
	Рамка 2-х постовая вертикальная «Лама» TDM	SQ1815-0033	SQ1815-0133	SQ1815-0233	—
	Рамка 3-х постовая вертикальная «Лама» TDM	SQ1815-0034	SQ1815-0134	SQ1815-0234	—
	Рамка 4-х постовая вертикальная «Лама» TDM	SQ1815-0035	SQ1815-0135	SQ1815-0235	—

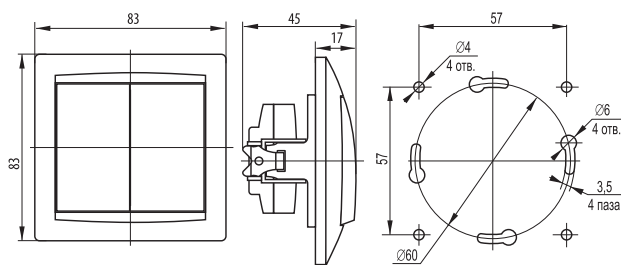
Упаковка

Артикул			гр. упак		тр. упак						
Белый	Слоновая кость	Серебристый металлик	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
							Длина	Ширина	Высота		
SQ1815-0001	SQ1815-0101	SQ1815-0201	10	0,88	120	10,50	560	290	300		
SQ1815-0002	SQ1815-0102	SQ1815-0202		0,92		11,00					
SQ1815-0003	SQ1815-0103	SQ1815-0203								0,89	10,70
SQ1815-0004	SQ1815-0104	SQ1815-0204		0,93		11,20					
SQ1815-0005	SQ1815-0105	SQ1815-0205								0,88	10,50
SQ1815-0006	SQ1815-0106	SQ1815-0206		0,93		11,20					
SQ1815-0007	SQ1815-0107	SQ1815-0207								0,88	10,50
SQ1815-0008	SQ1815-0108	SQ1815-0208									
SQ1815-0009	SQ1815-0109	SQ1815-0209	8	1,05	96	12,60					
SQ1815-0010	SQ1815-0110	SQ1815-0210	10	0,83	120	10,00					
SQ1815-0011	SQ1815-0111	SQ1815-0211		0,92		11,00					
SQ1815-0012	SQ1815-0112	SQ1815-0212	6	0,69	72	8,30					
SQ1815-0013	SQ1815-0113	SQ1815-0213		0,71		8,50					
SQ1815-0014	SQ1815-0114	SQ1815-0214	10	0,88	120	10,50					
SQ1815-0015	SQ1815-0115	SQ1815-0215		0,83		10,00					
SQ1815-0016	SQ1815-0116	SQ1815-0216		0,92		11,00					
SQ1815-0017	SQ1815-0117	SQ1815-0217									
SQ1815-0018	SQ1815-0118	SQ1815-0218		0,89		10,70					
SQ1815-0019	SQ1815-0119	SQ1815-0219		0,92		11,00					
SQ1815-0020	SQ1815-0120	SQ1815-0220		0,89		10,70					
SQ1815-0021	SQ1815-0121	SQ1815-0221		0,89		10,70					
SQ1815-0030	SQ1815-0130	SQ1815-0230	40	1,33	480	16,00			430	410	
SQ1815-0031	SQ1815-0131	SQ1815-0231	30	1,42	360	17,00			430	410	
SQ1815-0032	SQ1815-0132	SQ1815-0232	20	1,33	240	16,00			430	410	
SQ1815-0033	SQ1815-0133	SQ1815-0233	40	1,33	480	16,00			430	410	
SQ1815-0034	SQ1815-0134	SQ1815-0234	30	1,42	360	17,00			430	410	
SQ1815-0035	SQ1815-0135	SQ1815-0235	20	1,33	240	16,00			430	410	

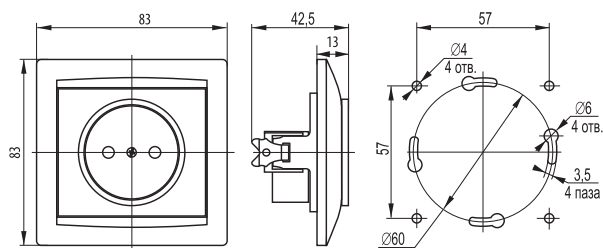
Габаритные размеры (мм)



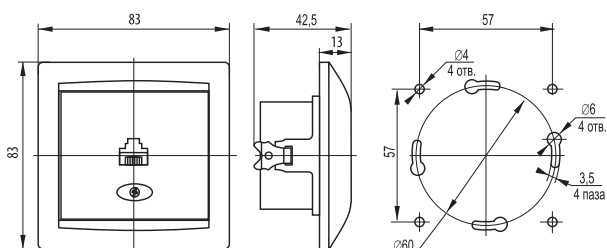
SQ1815-0X01, SQ1815-0X04, SQ1815-0X06, SQ1815-0X08



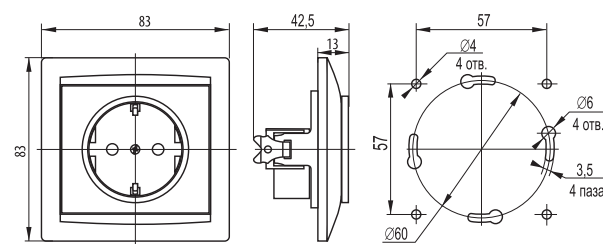
SQ1815-0X02, SQ1815-0X05, SQ1815-0X07



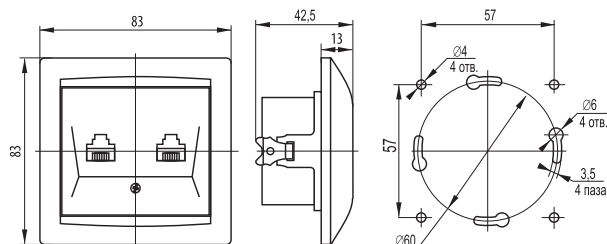
SQ1815-0X10



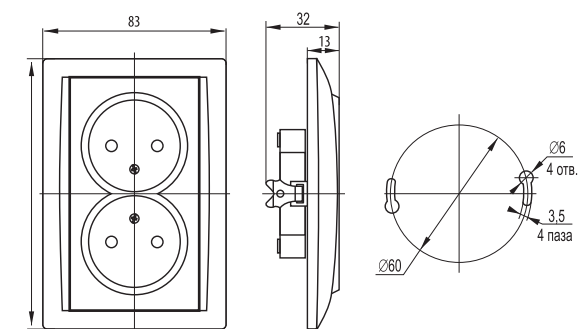
SQ1815-0X15, SQ1815-0X16



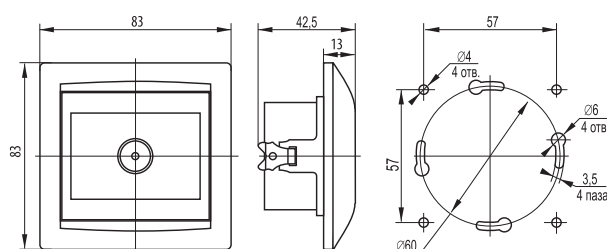
SQ1815-0X11, SQ1815-0X14



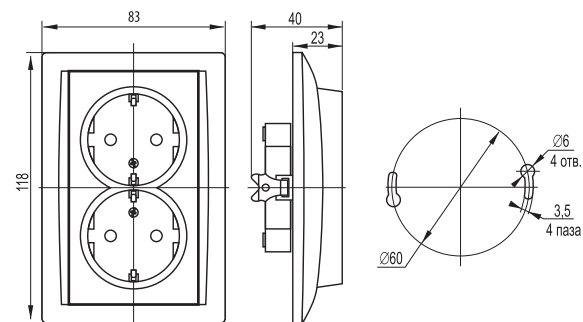
SQ1815-0X18, SQ1815-0X19



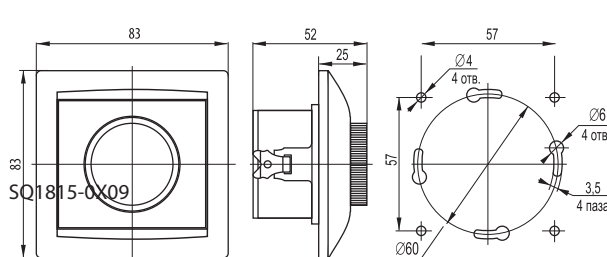
SQ1815-0X12



SQ1815-0X21



SQ1815-0X13



SQ1815-0X09

БЛОКИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
СЕРИИ «СЕНЕЖ»

Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Зарядка мобильных устройств.

Применение

- В качестве готового решения, совмещающего в себе розетку и зарядное устройство для всех типов мобильных устройств (телефоны, планшеты, смартфоны, игрушки и т. д.).

Материалы

- Основание контактной группы выполнено из высококачественного поликарбоната с улучшенной противопожарной стойкостью.
- Контактная группа выполнена из высокоупругой электротехнической фосфористой бронзы с защитным гальваническим покрытием.

Преимущества



Возможность одновременного использования силовой розетки и USB-разъемов для зарядки мобильных устройств.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В ~	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл не менее	5000
Тип силовых розеток	Блок «Сенеж 1» – мультистандартная; Блок «Сенеж 2» – SCHUKO (Тип F)
Номинальный ток через силовую розетку	10 А для блока «Сенеж 1»; 16 А для блока «Сенеж 2»
Количество USB-разъемов в блоке	2
Номинальное напряжение USB-разъемов, В ---	5
Суммарный номинальный ток в USB-разъемах, мА	2100
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 0,75-4 мм ²
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый
Комплектность поставки	«Сенеж 1»: упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), прямоугольная монтажная коробка под отверстие 80x80x42, паспорт. «Сенеж 2»: упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), паспорт.
Гарантийный срок службы	3 года



Сертификат ТР ТС



- Блок «Сенеж 1» с мультифункциональной розеткой, поддерживающей все существующие стандарты вилок является идеальным решением для гостиниц.

Типы вилок разных стран



- Встроенный полупроводниковый предохранитель с функцией автоматического восстановления защищает линию и розетку от перегрузок.
- Автоматическая установка тока зарядки позволяет безопасно заряжать практически любые мобильные устройства.
- Отключение подачи питания на USB-разъемы при закрытой защитной крышке позволяет предотвратить необоснованный расход электроэнергии.
- Все розетки снабжены защитными шторками.

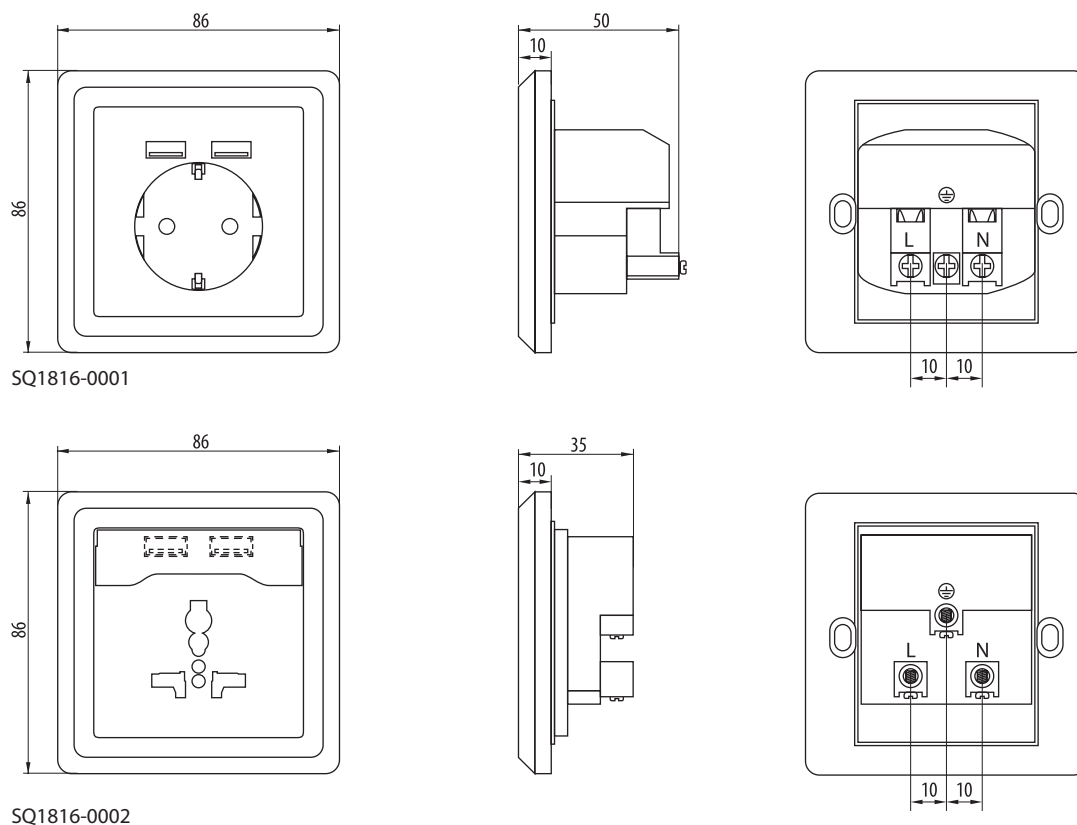
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Блок multifункциональный «Сенеж 1» 2П 10А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM	SQ1816-0001	
	Блок multifункциональный «Сенеж 2» 2П+3 16А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM	SQ1816-0002	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1816-0001	100	13	560	290	430
SQ1816-0002					

Габаритные размеры (мм)



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ЛАДОГА»

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

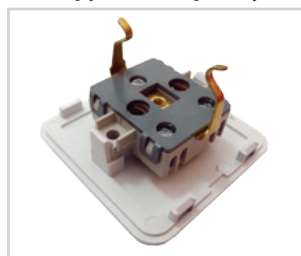
Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные домики, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

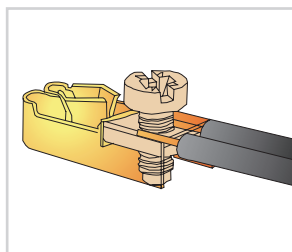
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

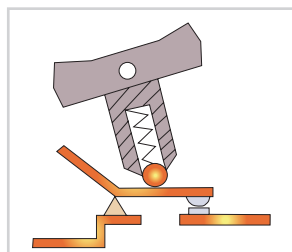
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



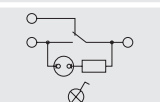
Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери своих фиксирующих свойств.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки	Открытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый, слоновая кость, бук, сосна

Ассортимент

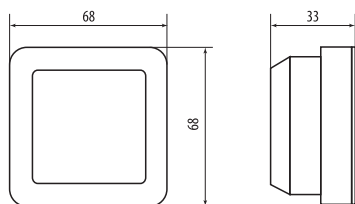
Изображение	Наименование	Артикул				Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	Сосна	Бук	
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10A	SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP20 10A	SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP20 10A	SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029	
	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A	SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030	
	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A	SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A	SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032	
	Розетка 2П открытой установки IP20 10A	SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16A	SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034	
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10A	SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16A	SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036	
	Розетка 2П открытой установки со шторками IP20 10A	SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037	
	Розетка 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16A	SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038	
	Розетка двойная 2П открытой установки со шторками IP20 10A	SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16A	SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040	
	Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20, белая Ладога TDM	SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041	
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки, IP20 белая Ладога TDM	SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042	

Упаковка

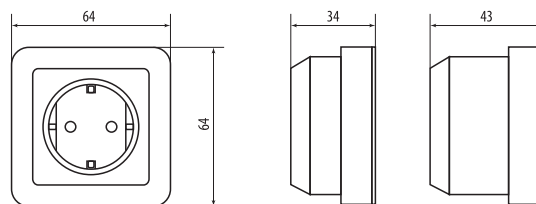
Артикул				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Сосна	Бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	10	0,68	200	13,5	380	470	320
SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028		0,71		14,2		460	330
SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029		0,70	100	7	190	480	320
SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030		0,72	200	14,4	390	450	340
SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031		0,68		13,6	380	470	330
SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032		0,70	100	7	200	490	
SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033		0,60	200	12	390	330	460
SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034		0,75		15	380	430	400
SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035		0,85		17	300	620	380
SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036		1,00		20		470	600
SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037		0,60		12	390	330	460
SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038		0,68		13,5	380	430	400
SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039		0,85		17	300	620	380
SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040		0,98		19,5		470	600
SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041		0,51	100	5,1	200	460	330
SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042		0,66		6,6		470	

6

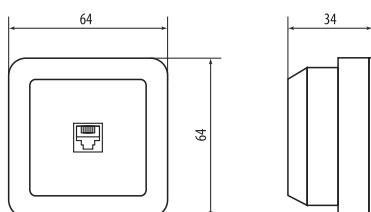
Габаритные размеры (мм)



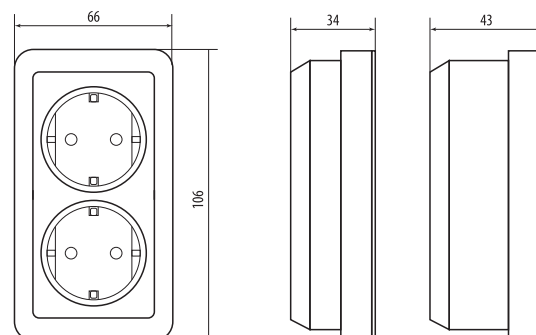
SQ1801-0001 – SQ1801-0012, SQ1801-0027 – SQ1801-0032,
SQ1801-0043 – SQ1801-0048



SQ1801-0013 – SQ1801-0016, SQ1801-0033, SQ1801-0034,
SQ1801-0037, SQ1801-0038, SQ1801-0049, SQ1801-0050,
SQ1801-0053, SQ1801-0054, SQ1801-0059, SQ1801-0060,
SQ1801-0063, SQ1801-0064



SQ1801-0021, SQ1801-0023, SQ1801-0057, SQ1801-0041



SQ1801-0017 – SQ1801-0020, SQ1801-0035, SQ1801-0036,
SQ1801-0039, SQ1801-0040, SQ1801-0051, SQ1801-0052,
SQ1801-0055, SQ1801-0056, SQ1801-0061, SQ1801-0062,
SQ1801-0065, SQ1801-0066

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ОРЕЛЬ»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

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 устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

Преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.

- Герметичные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов.
- Прочный металлический суппорт в пластиковой изоляции изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки	Открытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP44
Цвет изделий	Белый

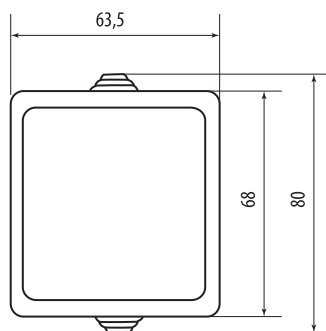
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. ОУ IP44 10А белый «Орель» TDM	SQ1802-0001	
	Выключатель 2-кл. ОУ IP44 10А белый «Орель» TDM	SQ1802-0002	
	Розетка 2П ОУ IP44 10А белая «Орель» TDM	SQ1802-0004	
	Розетка 2П+3 ОУ IP44 16А белая «Орель» TDM	SQ1802-0005	
	Розетка 2П+3 ОУ с крышкой IP44 16А белая «Орель» TDM	SQ1802-0006	

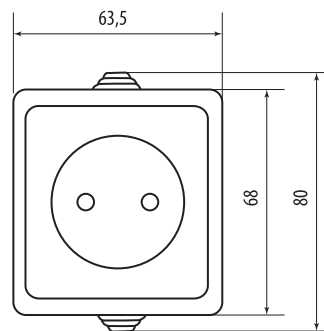
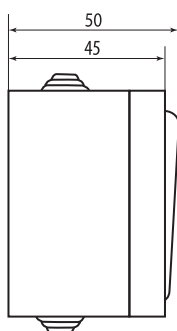
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1802-0001	10	1,13	200	22,5	480	460	380
SQ1802-0002		1,16		23,2			
SQ1802-0004		1,05		21			
SQ1802-0005		1,13		22,5			
SQ1802-0006		1,18		23,6			

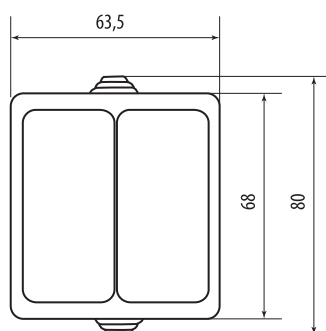
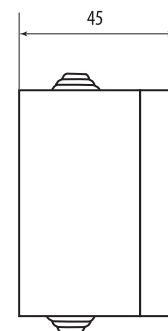
Габаритные размеры (мм)



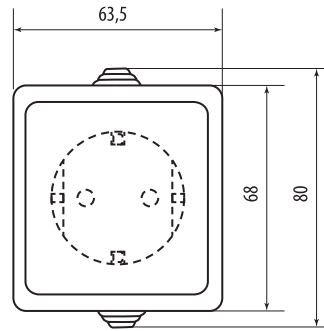
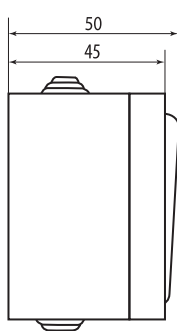
SQ1802-0001



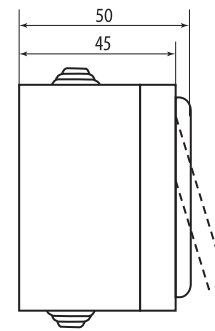
SQ1802-0004, SQ1802-0005



SQ1802-0002



SQ1802-0006



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ВУОКСА»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока и управление сетями освещения в условиях повышенной влажности и пылезагрязненности.

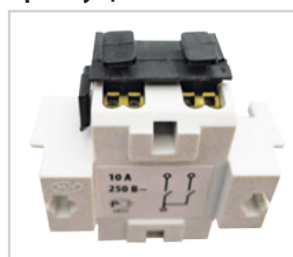
Применение

- Бытовые помещения с повышенной влажностью (ванные, санузлы и т. д.).
- Производственные помещения (мастерские, цеха, гаражи и т. д.).
- Наружная установка вне помещений.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Винты и пружины откидной крышки выполнены из оцинкованной стали.

Преимущества



Быстрозажимные клеммы механизма выключателя позволяют автоматически регулировать усилие прижима проводника, не позволяя ему «просаживаться».

- Все розетки оснащены защитными шторками.
- Герметичные съемные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Заглубленные пазы для крепления изделия к поверхности обеспечивают класс изоляции II.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.


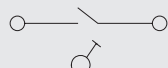

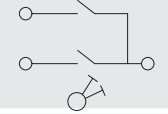

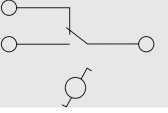

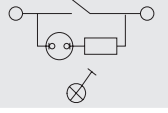

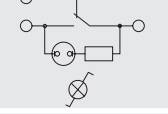





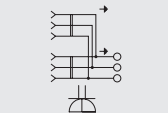

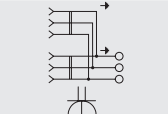

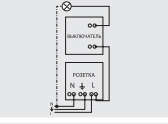

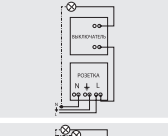

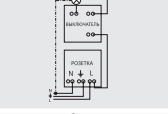

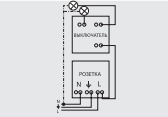
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки	Открытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP54
Цвет изделий	Белый RAL9010

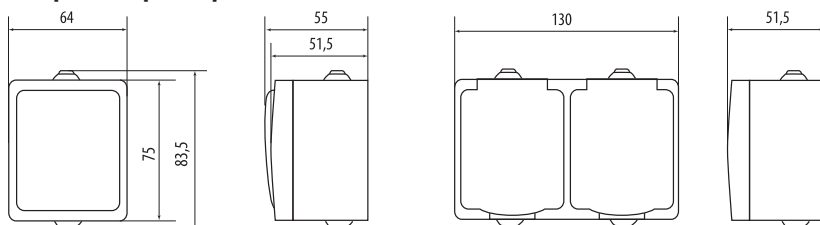
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1803-0001	10	1,30	100	13,0	300	550	340
SQ1803-0002		1,32		13,20	290	560	320
SQ1803-0003		1,30		13,00		550	320
SQ1803-0004		1,32		13,20			
SQ1803-0005		1,35		13,5			
SQ1803-0006		1,30		13,00	300	440	330
SQ1803-0007		1,30		13,00			
SQ1803-0008	5	1,23	50	12,30	290	440	400
SQ1803-0009		1,30		13,00			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP54 10A «Буокса» TDM	SQ1803-0001	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP54 10A «Буокса» TDM	SQ1803-0002	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP54 10A «Буокса» TDM	SQ1803-0003	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10A «Буокса» TDM	SQ1803-0004	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10A «Буокса» TDM	SQ1803-0005	
	Кнопка звонковая с полем для надписи IP54 6A «Буокса» TDM	SQ1803-0006	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16A «Буокса» TDM	SQ1803-0007	
	Розетка двойная 2П+3 (горизонтальная) открытой установки IP54 16A «Буокса» TDM	SQ1803-0008	
	Розетка двойная 2П+3 (вертикальная) открытой установки IP54 16A «Буокса» TDM	SQ1803-0009	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Буокса» TDM	SQ1803-0010	
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Буокса» TDM	SQ1803-0011	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Буокса» TDM	SQ1803-0012	
	SQ1803-0013 Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Буокса» TDM	SQ1803-0013	

Габаритные размеры (мм)



БЛОКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ «РОЗЕТКА-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» БКВР



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- В качестве готового решения для управления освещением сантехкабин и кухни в новостройках.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Контакты выключателей, выполненные из латуни, позволяют сочетать высокую прочность и дугостойкость с хорошей проводимостью.

Преимущества



Размеры монтажной коробки блоков БКВР позволяют без дополнительных усилий установить блок в гнездо типовых сантехкабин.


- Простота подключения обеспечивает быстроту, надежность и экономичность электромонтажных работ.
- Все розетки снабжены защитными шторками.
- Надежный механизм выключателей обеспечивает до 40000 циклов переключений.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	Розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки	Скрытый
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	Выключатели – 10, розетки – 16
Частота тока, Гц	50
Электрическая износостойкость, циклов вкл-выкл	Выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	Белый

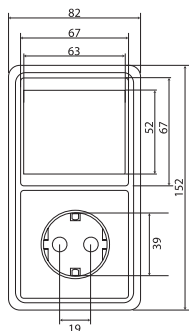
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Блок комбинированный БКВР 1-но кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0001
	Блок комбинированный БКВР 2-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0002

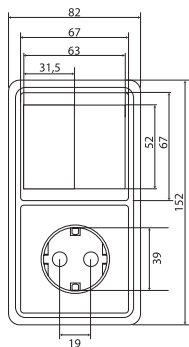
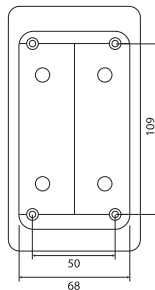
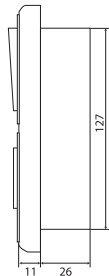
Изображение	Наименование	Артикул
	Блок комбинированный БКВР 3-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0003

Упаковка

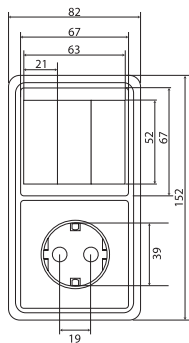
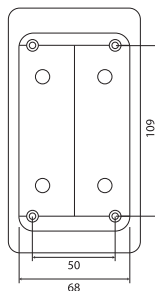
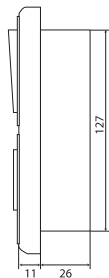
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1813-0001	10	1,6	120	19	520	500	320
SQ1813-0002							
SQ1813-0003							

Габаритные размеры (мм)

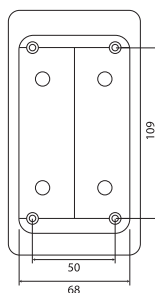
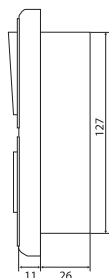
SQ1813-0001



SQ1813-0002



SQ1813-0003



РАЗЪЕМЫ СЕРИИ РШ-ВШ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Предназначены для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц.

Применение

- Подключение электрических плит, варочных панелей различных модификаций и приборов малой и большой мощности.

Материалы

- Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

Конструкция

- Винтовое подсоединение провода к выводам.
- Способ установки – открытый и скрытый.

Преимущества

- Степень защиты оболочки IP20.
- Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Напряжение, В	Контакты	Способ установки
	Разъём РШ-ВШ 32А 380В 3Р+РЕ (кругл.) TDM	SQ1812-0001	32	380	3Р+РЕ	открытый
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ черный TDM	SQ1812-0002				
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белый TDM	SQ1812-0003		220	2Р+РЕ	
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM	SQ1812-0004				скрытый

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1812-0001	6	1,40	72	16,9	460	235	270
SQ1812-0002		1,29		15,5	520		
SQ1812-0003		1,03		12,3	520		
SQ1812-0004	5	0,94		13,6	430	250	350

ВИЛКИ И ПЕРЕХОДНИКИ



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-а) и европейского стандарта (тип C2).






Применение

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

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	Электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	Вилки без заземления – 6, вилки с заземлением – 16
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	Белый, черный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	
		Белый	Черный
Вилки			
	Вилка 6/з 6A 250A TDM	SQ1806-0001	SQ1806-0002
	Вилка прямая с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0003	SQ1806-0004
	Вилка угловая с ушком с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0005	SQ1806-0006
	Вилка угловая с/з 16A 250B TDM	SQ1806-0007	SQ1806-0008
	Вилка угловая с/з с выключателем белая 16A 250B TDM	SQ1806-0009	—



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа изготовлена из латуни.

Преимущества

- Позволяют произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки.
- Большой выбор различных моделей, как с прямым, так и с боковым вводом, позволяет сделать подключение провода 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 вилок.
- Каждая вилка имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

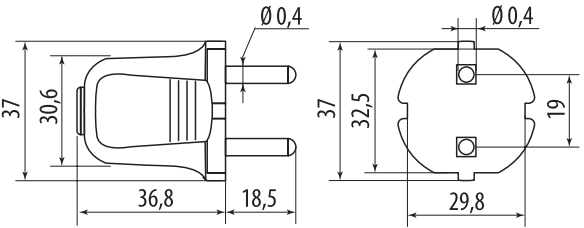
Изображение	Наименование	Артикул	
		Белый	Черный
Вилки и переходники			
	Переходник (SHUKO – NEMA 1/SHUKO) круглый 16А макс. 250В TDM	SQ1806-0085	SQ1806-0086
	Переходник (евровилка CEE 7/17 – NEMA 1/SHUKO) плоский 16А макс. 250В белый TDM	SQ1806-0087	SQ1806-0088
	Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка 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	-

6

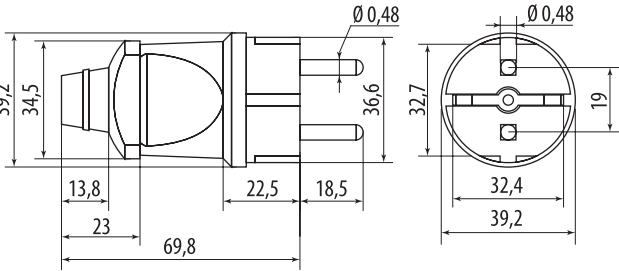
Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0001	SQ1806-0002	50	1,3	500	12,6	360	550	280
SQ1806-0003	SQ1806-0004	25	1,0	250	10,3			
SQ1806-0005	SQ1806-0006	35	1,6	350	15,5	280	540	340
SQ1806-0007	SQ1806-0008	30	1,0	300	10,2	270	390	580
SQ1806-0009	-	24	1,2	480	24,4	360	560	370
SQ1806-0085	SQ1806-0086	50	0,5	2000	18	360	550	280
SQ1806-0087	SQ1806-0088		0,5					
SQ1806-0089	-	30	0,8	600	16	590	450	270
SQ1806-0090	-							

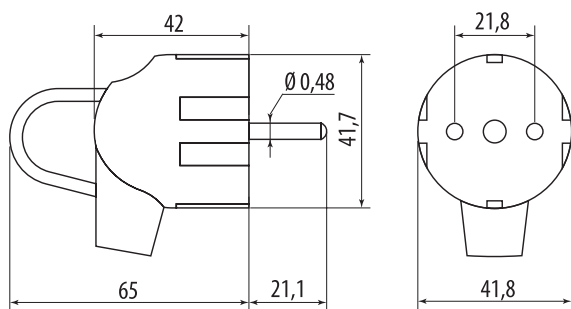
Габаритные размеры (мм)



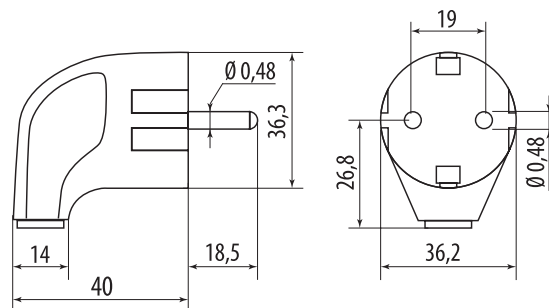
SQ1806-0001, SQ1806-0002



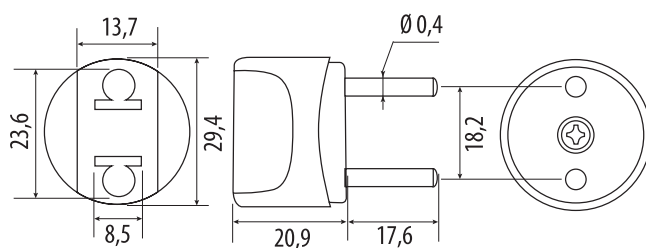
SQ1806-0003, SQ1806-0004



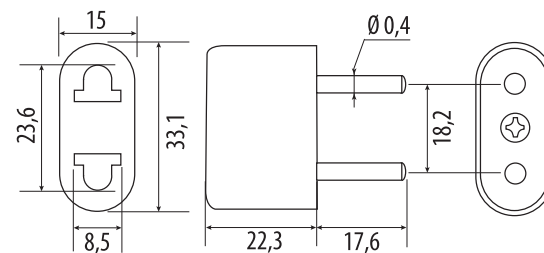
SQ1806-0005, SQ1806-0006



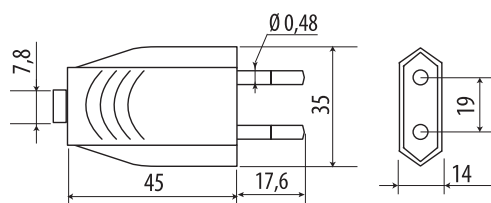
SQ1806-0007, SQ1806-0008



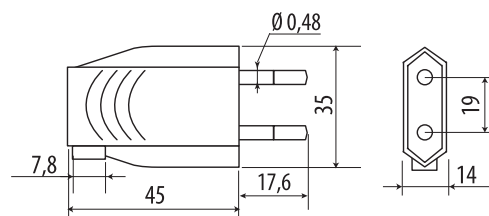
SQ1806-0085, SQ1806-0086



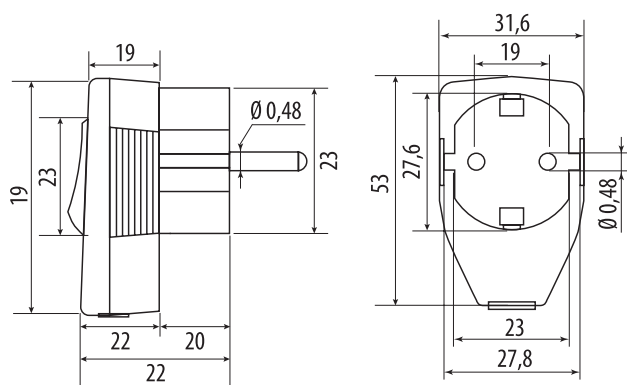
SQ1806-0087, SQ1806-0088



SQ1806-0089



SQ1806-0090



SQ1806-0009

РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



Сертификат TP TC



Назначение

- Для производства удлинителей.
- В качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений (благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса).

Применение

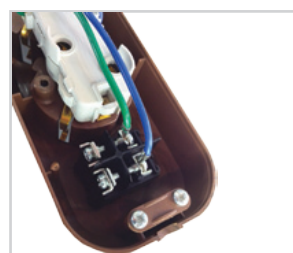
- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

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

Преимущества

- Широкий спектр колодок в трех цветовых исполнениях позволяет наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от требований пользователя.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.



В розеточных колодках с выключателем подключение может осуществляться без использования наконечников.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал основания контактов	Негорючий полиамид (РА6.6)
Материал контактов	Электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	розеточные блоки без заземления – 10, розеточные блоки с заземлением – 16
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	Белый, бук, сосна

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		
		Белый	Бук	Сосна
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0012	SQ1806-0059	SQ1806-0045
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0010	SQ1806-0061	SQ1806-0047
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0011	SQ1806-0064	SQ1806-0050
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0034	SQ1806-0067	SQ1806-0053
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0038	SQ1806-0070	SQ1806-0056
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0015	SQ1806-0060	SQ1806-0046
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0013	SQ1806-0062	SQ1806-0048
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0014	SQ1806-0065	SQ1806-0051
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0035	SQ1806-0068	SQ1806-0054
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0039	SQ1806-0071	SQ1806-0057

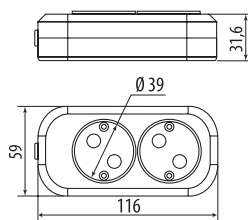
Изображение	Наименование	Артикул		
		Белый	Бук	Сосна
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0017	SQ1806-0063	SQ1806-0049
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0018	SQ1806-0066	SQ1806-0052
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0037	SQ1806-0069	SQ1806-0055
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0040	SQ1806-0072	SQ1806-0058

6

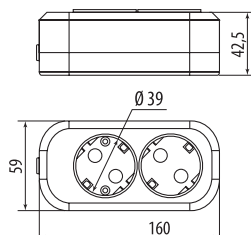
Упаковка

Артикул			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Бук	Сосна	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0012	SQ1806-0059	SQ1806-0045	20	1,8	160	14	340	540	280
SQ1806-0010	SQ1806-0061	SQ1806-0047		2,3	200	22,8	670	340	390
SQ1806-0011	SQ1806-0064	SQ1806-0050		2,9	160	23	440	320	550
SQ1806-0034	SQ1806-0067	SQ1806-0053	14	1,9	140	19	670	300	440
SQ1806-0038	SQ1806-0070	SQ1806-0056		1,8		18,2		320	450
SQ1806-0015	SQ1806-0060	SQ1806-0046	15	1,8	120	14,5	430	450	280
SQ1806-0013	SQ1806-0062	SQ1806-0048	16	2,2	160	22	390	700	350
SQ1806-0014	SQ1806-0065	SQ1806-0051	15	2,5	120	20	480	600	320
SQ1806-0035	SQ1806-0068	SQ1806-0054	12	1,9		19	670	280	430
SQ1806-0039	SQ1806-0071	SQ1806-0057	10	1,3	140	18,2		320	450
SQ1806-0017	SQ1806-0063	SQ1806-0049	15	2,4	120	19,5	500	420	400
SQ1806-0018	SQ1806-0066	SQ1806-0052	12	2,3	96	18,6	420	500	
SQ1806-0037	SQ1806-0069	SQ1806-0055	8	1,9	80	18,8	670	300	440
SQ1806-0040	SQ1806-0072	SQ1806-0058	6	1,9	60	18,9		350	380

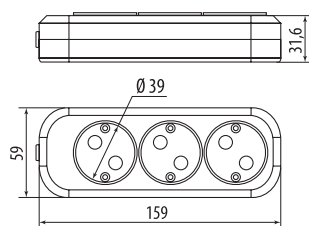
Габаритные размеры (мм)



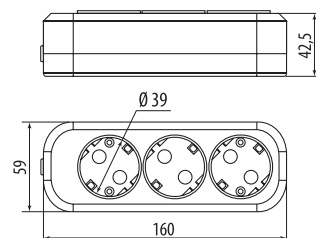
SQ1806-0012, SQ1806-0059, SQ1806-0045



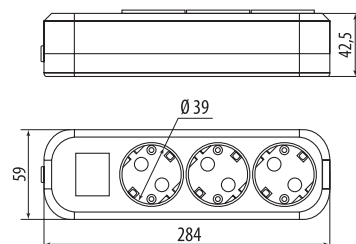
SQ1806-0015, SQ1806-0060, SQ1806-0046



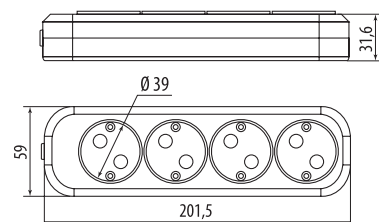
SQ1806-0010, SQ1806-0061, SQ1806-0047



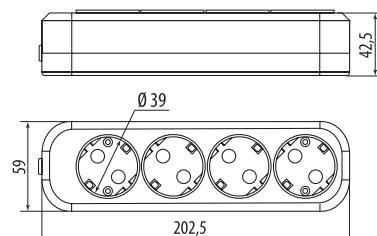
SQ1806-0013, SQ1806-0062, SQ1806-0048



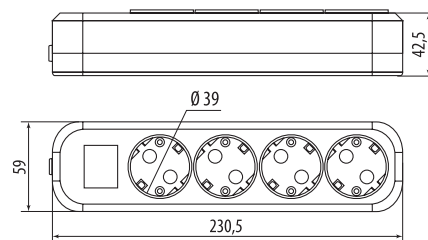
SQ1806-0017, SQ1806-0063, SQ1806-0049



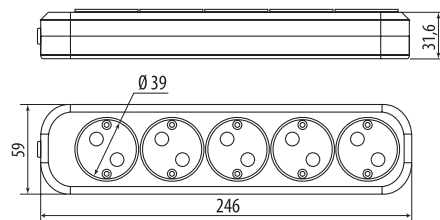
SQ1806-0011, SQ1806-0064, SQ1806-0050



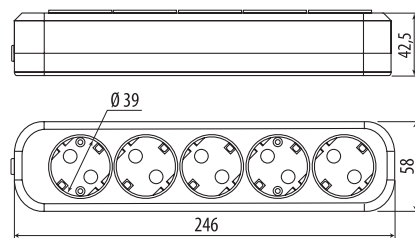
SQ1806-0014, SQ1806-0065, SQ1806-0051



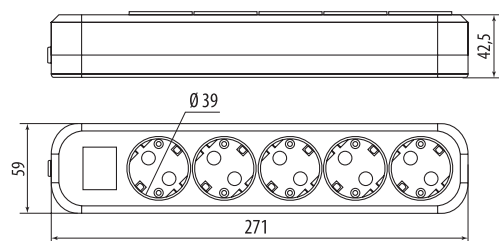
SQ1806-0018, SQ1806-0066, SQ1806-0052



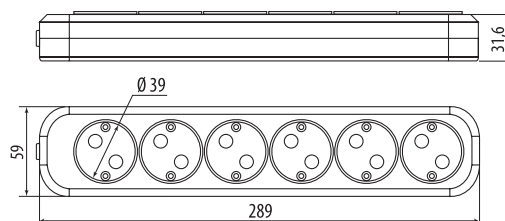
SQ1806-0034, SQ1806-0067, SQ1806-0053



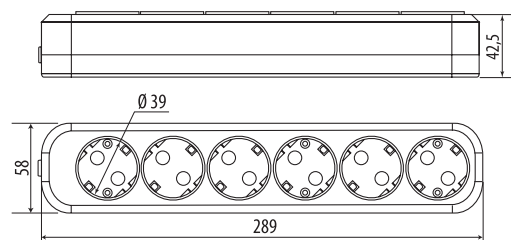
SQ1806-0035, SQ1806-0068, SQ1806-0054



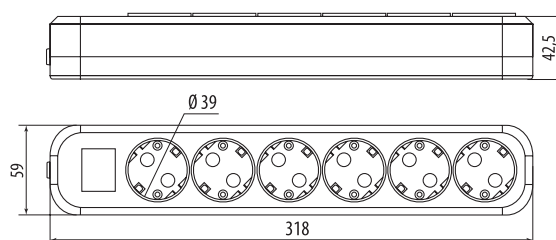
SQ1806-0037, SQ1806-0069, SQ1806-0055



SQ1806-0038, SQ1806-0070, SQ1806-0056



SQ1806-0039, SQ1806-0071, SQ1806-0057



SQ1806-0040, SQ1806-0072, SQ1806-0058

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ, ТРОЙНИКИ И АДАПТЕРЫ



Назначение

- Для одновременного подключения нескольких нагрузок от одной розетки и представляют собой двухместный или трехместный блок розеток, совмещенный со штепсельной вилкой, армированные в одном корпусе.

Применение

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

Конструкция

- Двухместный или трехместный блок розеток, совмещенный со штепсельной вилкой, армированные в одном корпусе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	Электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	розеточные блоки без заземления – 6, розеточные блоки с заземлением – 16, тройники – 16 макс., адаптер – 6
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	Белый, черный, бук, сосна

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул		
		Белый	Бук	Сосна
	Блок на 2 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM	SQ1806-0025	SQ1806-0078	SQ1806-0073
	Блок на 2 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM	SQ1806-0026	SQ1806-0079	SQ1806-0074
	Блок на 3 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM	SQ1806-0027	SQ1806-0080	SQ1806-0075
	Блок на 3 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM	SQ1806-0033	SQ1806-0081	SQ1806-0076
	Блок на 3 гнезда 2П+3 круглый 16А 250В TDM	SQ1806-0028	SQ1806-0082	SQ1806-0077



Сертификат ТР ТС



Материалы

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

Преимущества

- Широкий спектр многорозеточных блоков в четырех цветовых исполнениях позволяют наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от требований пользователя.
- Практичная и компактная форма блоков.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

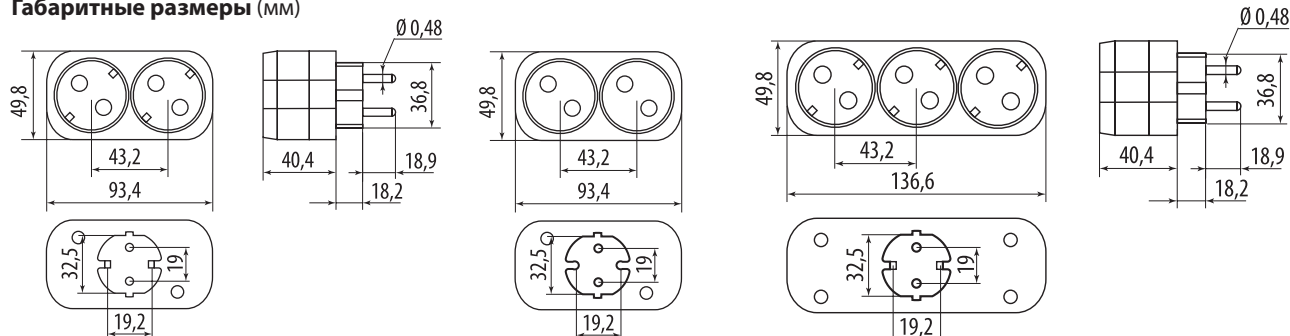
Изображение	Наименование	Артикул	
		Белый	Черный
	Блок на 3 гнезда: 1x2П+3 16 А + 2x2П 2,5 А под плоскую вилку 250 В TDM	SQ1806-0201	SQ1806-0301
	Блок на 3 гнезда с выключателем с индикацией: 1x2П+3 16 А + 2x2П 2,5 А под плоскую вилку 250 В TDM	SQ1806-0202	SQ1806-0302
	Блок на 4 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0203	SQ1806-0303
	Блок на 4 гнезда с выключателем с индикацией 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0204	SQ1806-0304
	Блок на 3 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0205	SQ1806-0305
	Блок на 2 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0206	SQ1806-0306
	Блок плоский на 3 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0207	SQ1806-0307
	Блок плоский на 2 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM	SQ1806-0208	SQ1806-0308
	Тройник 3x2П 16А 250В TDM	SQ1806-0041	SQ1806-0042
	Адаптер (розетка 6/3 - SHUKO) 6А 250В белый TDM	SQ1806-0023	

Упаковка

Артикул			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Бук	Сосна	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0025	SQ1806-0078	SQ1806-0073	10	0,8	50	4,1	280	350	280
SQ1806-0026	SQ1806-0079	SQ1806-0074		1,0		5			
SQ1806-0027	SQ1806-0080	SQ1806-0075		1,3		6,3	380		
SQ1806-0033	SQ1806-0081	SQ1806-0076							
SQ1806-0028	SQ1806-0082	SQ1806-0077							
Белый	Черный								
SQ1806-0201	SQ1806-0301		10	1	100	10,0	410	200	480
SQ1806-0202	SQ1806-0302			1,25		12,5		280	

Артикул			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный		Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0203	SQ1806-0303		10	9	100	9,0	410	200	480
SQ1806-0204	SQ1806-0304			1,15		11,5		280	
SQ1806-0205	SQ1806-0305			1,25		12,5			
SQ1806-0206	SQ1806-0306			0,45	200	9,0	340	200	350
SQ1806-0207	SQ1806-0307			0,4		8,5	390	220	450
SQ1806-0208	SQ1806-0308								350
SQ1806-0041	SQ1806-0042		20	1,4	240	16,5	600	340	530
SQ1806-0023			30	0,2	300	6	280	350	280

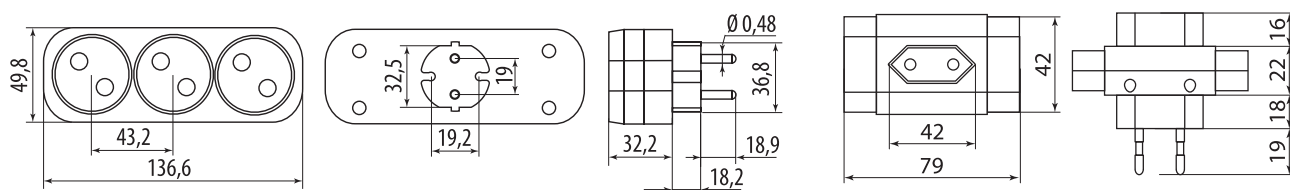
Габаритные размеры (мм)



SQ1806-0025

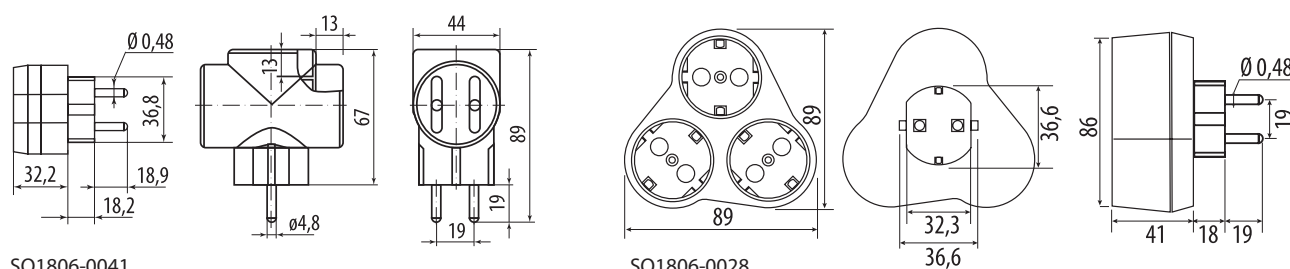
SQ1806-0026

SQ1806-0027



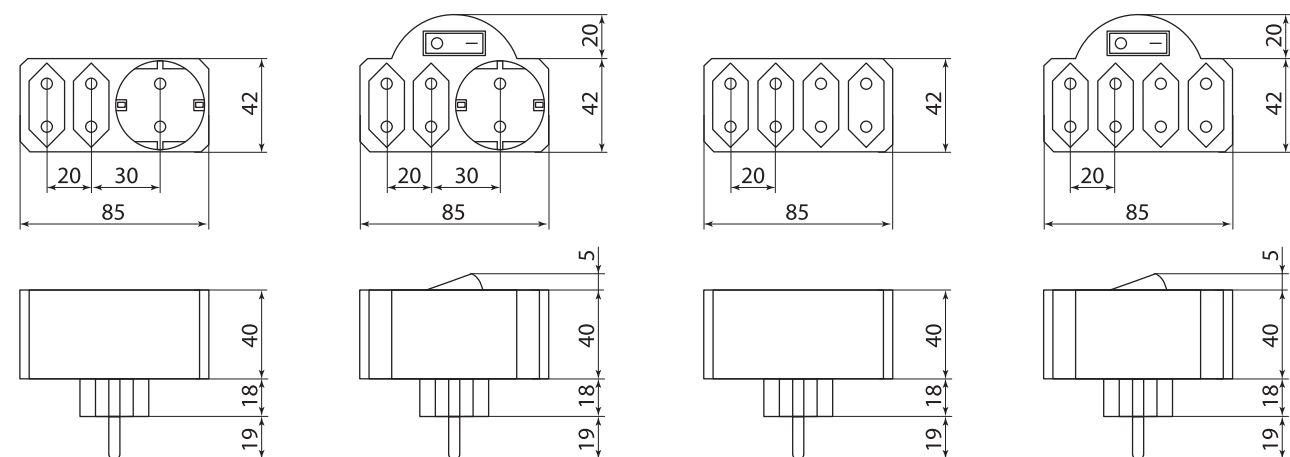
SQ1806-0033

SQ1806-0207, SQ1806-0307



SQ1806-0041

SQ1806-0028



SQ1806-0201, SQ1806-0301

SQ1806-0202, SQ1806-0302

SQ1806-0203, SQ1806-0303

SQ1806-0204, SQ1806-0304

КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



Назначение

- 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.).



Сертификат ТР ТС



Материалы

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

Преимущества

- Позволяют быстро подключить удаленные нагрузки к сети.
- Все версии розеток снабжены защитными шторками.
- Доступны версии с заземлением и без для европейского и российского стандарта вилок.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	Электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	Кабельные розетки без заземления – 10, кабельные розетки с заземлением – 16
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Цвет	Белый, черный

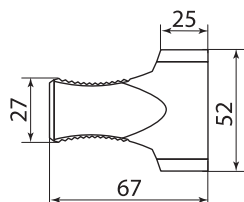
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	
		Белый	Черный
	Кабельная розетка 2П 6/3 10А 250В TDM	SQ1806-0029	SQ1806-0030
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0031	SQ1806-0032
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш прямой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0091	-
	Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш угловой вывод кабеля белая TDM	SQ1806-0092	-

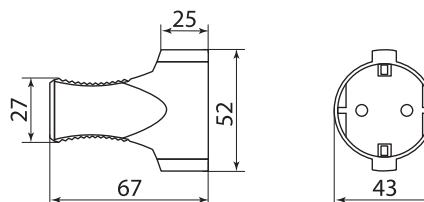
Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0029	SQ1806-0030	20	0,9	200	9,3	530	330	270
SQ1806-0031	SQ1806-0032		1,0		10			
SQ1806-0091	-	30	0,8	600	16	490	320	440
SQ1806-0092	-		0,9					

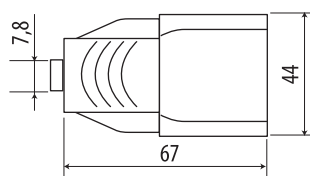
Габаритные размеры (мм)



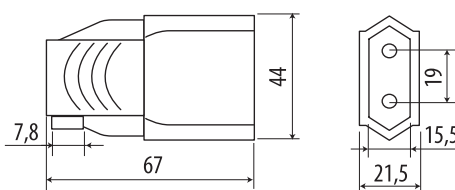
SQ1806-0029, SQ1806-0030



SQ1806-0031, SQ1806-0032



SQ1806-0091



SQ1806-0092

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШНУР



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для осуществления включения и выключения нагрузок путем механической коммутации.

Применение

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

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа выключателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Удобная большая клавиша.
- Компактный дизайн.
- Возможность использования для управления бытовыми нагрузками до 1200 Вт.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	Латунь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	6
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35
Цвет	Белый, черный

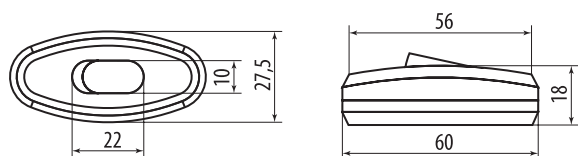
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	
		Белый	Черный
	Выключатель на шнур 6А 250В TDM	SQ1806-0021	SQ1806-0022

Упаковка

Артикул		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0021	SQ1806-0022	80	1,4	800	13,5	360	550	280

Габаритные размеры (мм)



ШНУР С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПЛОСКОЙ ВИЛКОЙ (УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ)



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для использования потребителями в бытовых целях – подключение бытовых приборов, осветительной техники и т. д.

Применение

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

Преимущества

- Выключатель для удобства эксплуатации электроприбора.
- Простота подключения, не требующая специальных навыков.
- Вилка подходит как к современным, так и к устаревшим розеткам.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Марка провода	ШВВП
Сечение провода, мм ²	2x0,75
Максимальная нагрузка, Вт	1200
Номинальный ток, А	6
Номинальное напряжение, В	230

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул					
		Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл.	Коричневый
	Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM	SQ1305-0001	SQ1305-0001	SQ1305-0003	SQ1305-0004	SQ1305-0005	SQ1305-0006
	Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM	SQ1305-0011	SQ1305-0012	SQ1305-0013	SQ1305-0014	SQ1305-0015	SQ1305-0016
	Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2x0,75мм ² 2 м. TDM	SQ1305-0021	SQ1305-0022	SQ1305-0023	SQ1305-0024	SQ1305-0025	SQ1305-0026
	Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM	SQ1305-0031	SQ1305-0032	SQ1305-0033	SQ1305-0034	SQ1305-0035	SQ1305-0036

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка					Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм			Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота			Длина	Ширина	Высота
Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM	10	1,3	260	140	130	80	10	380	290	260
Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM										
Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2x0,75мм ² 2 м. TDM										
Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM										

ТРЕВЕЛ-АДАПТЕРЫ С USB-ЗАРЯДКОЙ



IP20

+35 °C
0 °Cгарантия
3
года

EAC

Сертификат TP TC



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 устройство незаменимым в путешествиях.

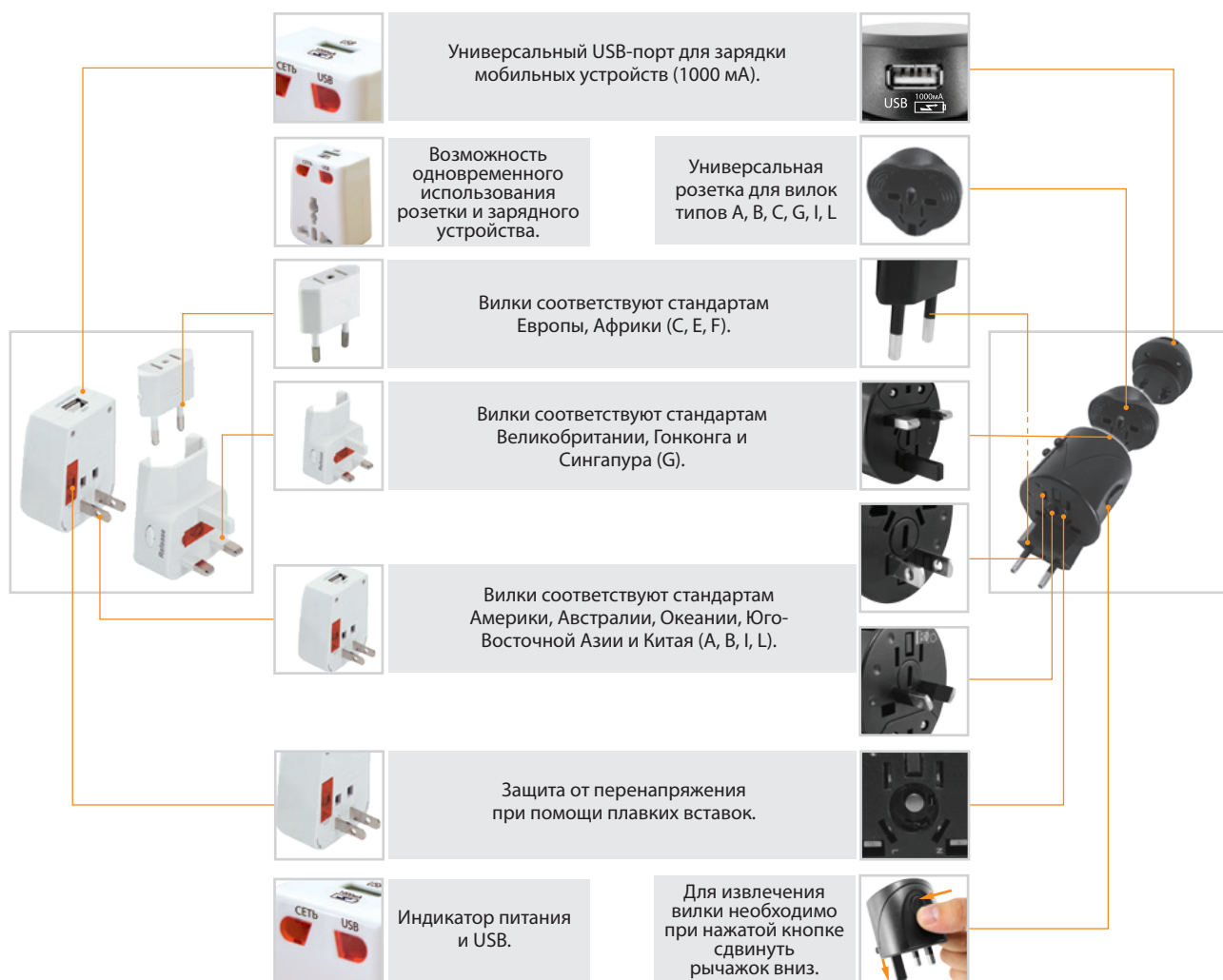
Материалы

- Корпус устройства 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.
- Наличие чехла для перевозки.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

Конструкция



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	SQ1806-0044	SQ1806-0144
Материал корпуса	АБС-пластик	АБС-пластик
Материал основания контактов	Негорючий полиамид (РА6.6)	Негорючий полиамид (РА6.6)
Материал контактов	Латунь	Латунь
Номинальное напряжение, В	250	250
Номинальный ток, А	3	2,5
USB-порт, мА	1000	1000
Гарантийный срок службы	3 года	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35	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 100-250В 3А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000мА TDM	SQ1806-0044
	Тревел-адаптер 100-250 В 2,5 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА TDM	SQ1806-0144

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Кол-во, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0044	12	1,75	48	7	600	370	300
SQ1806-0144		2,25		9	390	390	340

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «РЕТРО» (ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБОЛИТА)



Назначение

- Для нагрузок суммарной мощностью до 4 кВт.

Применение

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

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	Карболит
Материал контактов	Электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	16
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	Черный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Тройник 3х2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0101
	Розетка 2П 16А макс. 250В о/у «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0102
	Розеточная колодка 2 гнезда 2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0103
	Розеточная колодка 3 гнезда 2П 16А макс. «Ретро» 250В (карболит) TDM	SQ1806-0104

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
SQ1806-0101	20	2	200	20	Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0102	12	1	240		610	260	365
SQ1806-0103	20	1,7	200	17	470	570	350
SQ1806-0104		2,5	120	15	165	300	510
					460		270



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Корпус устройств выполнен из карболита.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Преимущества

- Карболитовый корпус обладает такими свойствами как:
 - устойчивость к высоким температурам (до 300 °С-);
 - высокая механическая и коррозионная устойчивость;
 - высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5.6 до 8.85);
 - невосприимчивость к воздействию агрессивных сред.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация о изделии и штрихкод EAN-13.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



Отказное письмо ТР ТС



Назначение

- Телефонные розетки 6P-4C TDM ELECTRIC на одно и два гнезда предназначены для подключения кабеля проводных телефонных аппаратов к телефонной сети.
- Компьютерные розетки RJ-45 TDM ELECTRIC на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подсоединение различного оборудования к компьютерной сети.

Материалы

- Корпус изготовлен из качественного пластика белого цвета.

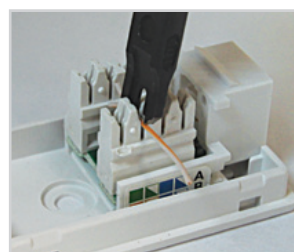
Применение



Коммуникационные розетки TDM ELECTRIC – идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

Преимущества

- Двухсторонний скотч для крепления розетки в комплекте.
- Возможность крепления на винты.



Возможность подключения кабеля с помощью кросс-ножа в компьютерных розетках RJ-45.

- Яркая индивидуальная упаковка – пакет-блистер в фирменном стиле TDM ELECTRIC.

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1809-0001	25	0,55	500	11,0	480	530	300
SQ1809-0002		0,70		14,0			
SQ1809-0003		0,65		13,0			
SQ1809-0004		1,25	250	12,5	250	700	305

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения
	Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001	 6P4C	4	
	Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	 6P4C	4	
	Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003	 8P8C	8	
	Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	 8P8C	8	

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV



Назначение

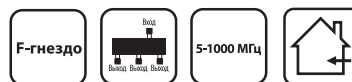
- TV разъемы и переходники предназначены для соединения коаксиального кабеля волновым сопротивлением 50 и 75 Ом с телевизионным и видеоборудованием (ресиверы, телевизоры, всевозможная видеоаппаратура и т. д.).
- Разъемы антенные без пайки предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью радиочастотного кабеля.
- Делитель TV предназначен для разделения сигнала на несколько равных частей. Делитель имеет один вход и три выхода под F-разъем.
- Компьютерные проходник и переходник применяются для соединения двух 8-ми жильных компьютерных кабелей.

Применение

- TV разъемы и переходники подходят для кабелей типа RG-6 и других коаксиальных кабелей (SAT-50, SAT-703, DG-113), имеющих наружный диаметр около 6,8 мм.
- Разъемы антенные без пайки монтируются на телевизионный кабель и передают идущий по кабелю сигнал на ТВ устройства.
- Делитель TV используется при подключении одного телевизионного кабеля от антенны к нескольким телевизорам.
- Компьютерный проходник используется для удлинения компьютерного кабеля или соединения оборванного участка. Компьютерный переходник используется при необходимости под-соединения двух устройств от одного кабеля.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Штекер F RG6, инд. упаковка TDM	SQ1809-0005
	Переходник гн. F – шт. TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0006
	Переходник гн. F – гн. F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0007
	Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM	SQ1809-0008
	Переходник гн. F – гн. TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0009
	Штекер TV антенный угл. белый без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0010
	Гнездо TV антенное пласт. без пайки белое, инд. упаковка TDM	SQ1809-0011
	Переходник гн. TV – гн. TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0012
	Переходник гн. F – шт. TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0013



Отказное письмо ТР ТС

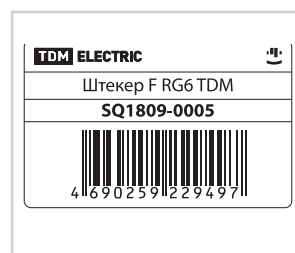


Материалы

- TV разъемы и переходники изготовлены из никелированного сплава меди (биметалл).
- Корпус и контакты антенных разъемов без пайки изготовлены из никелированного металла, колпачок – из пластмассы.


Преимущества

- TV разъемы и переходники позволяют соединять кабель без пайки контактов.
- При использовании разъемов не требуется применения специальных инструментов.
- Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



Все разъемы имеют индивидуальную упаковку со штрих-кодом.

- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 не имеют индивидуального стикера, упакованы в пакет по 100 шт.

Изображение	Наименование	Артикул
	Переходник шт. TV – шт. TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0014
	Переходник гн. F – гн. TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0015
	Гнездо TV антенное угл. белое без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0016
	Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM	SQ1809-0017
	Делитель TV «краб» x3 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0018
	Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0019
	Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0020
	Штекер F RG6 б/п TDM	SQ1809-0021
	Переходник гн. F – шт. TV б/п TDM	SQ1809-0022
	Переходник гн. F – гн. F б/п TDM	SQ1809-0023

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1809-0005	100	0,30	5000	15,0	390	330	120
SQ1809-0006		0,48	2500	12,0			140
SQ1809-0007		0,36		9,0			120
SQ1809-0008		0,56		14,0			320
SQ1809-0009		0,48		12,0			120
SQ1809-0010		0,56		14,0			320
SQ1809-0011		0,56		14,0			320
SQ1809-0012		0,40		10,0			120
SQ1809-0013		1,20	1000	12,0			
SQ1809-0014		0,40	2500	10,0			
SQ1809-0015		1,20	1000	12,0			
SQ1809-0016		0,56	2500	14,0			320
SQ1809-0017		0,90	1000	9,0			120
SQ1809-0018	25	0,40	250	10,0			
SQ1809-0019	50	0,42	1500	12,5	400	300	180
SQ1809-0020		0,43		13,0	430	380	350
SQ1809-0021	100	0,30	5000	15,0	390	330	120
SQ1809-0022		0,48	2500	12,0			140
SQ1809-0023		0,36		9,0			120

МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



IP54 **+ 40 °C**
- 35 °C

Отказное письмо



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.

Применение

- Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких, гофрированных и армированных труб.
- Коробки предназначены для крепления на стены, потолки и на лотки.
- Применяются для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения электропроводных кабелей.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Материалы

- Коробки изготовлены из полипропилена, ПВХ.

Аксессуары



Кабельный ввод-сальник (стр. 666)

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.

- На коробках предусмотрены поводки.
- Изготовлены из высококачественных материалов, что гарантирует ударо и термостойкость, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.
- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Простота в использовании.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	светло-серый

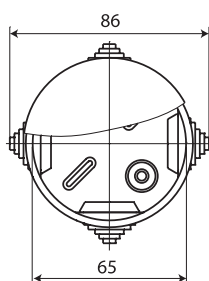
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Степень защиты	Входные отверстия
	Распаячная коробка с крышкой D65x40 мм TDM	SQ1401-0101	D 65x40	IP54	4 входа (гермовводы)
	Распаячная коробка с крышкой D65x40мм инд. штрих-код TDM	SQ1401-0101-i	D 65x40		
	Распаячная коробка с крышкой D85x40 мм TDM	SQ1401-0102	D 85x40		4 входа (гермовводы)
	Распаячная коробка с крышкой D85x40мм инд. штрих-код TDM	SQ1401-0102-i	D 85x40		
	Распаячная коробка с крышкой 65x65x50 мм TDM	SQ1401-0111	65x65x50		4 входа (гермовводы)
	Распаячная коробка с крышкой 65x65x50мм инд. штрих-код TDM	SQ1401-0111-i	65x65x50		
	Распаячная коробка с крышкой 80x80x50 мм TDM	SQ1401-0112	80x80x50		7 входов (гермовводы)
	Распаячная коробка с крышкой 80x80x50мм инд. штрих-код TDM	SQ1401-0112-i	80x80x50		
	Распаячная коробка с крышкой 100x100x55 мм TDM	SQ1401-0113	100x100x50		8 входов (гермовводы)
	Распаячная коробка с крышкой 100x100x55мм инд. штрих-код TDM	SQ1401-0113-i	100x100x50		

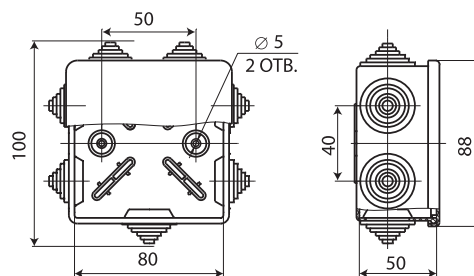
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0101	180	8,64	490	400	300
SQ1401-0101-i					
SQ1401-0102	120	7,31	435	365	
SQ1401-0102-i		7,51			
SQ1401-0111		7,24			
SQ1401-0111-i		7,44			
SQ1401-0112	100	7,71	490	400	
SQ1401-0112-i		7,91			
SQ1401-0113	60	6,47	560	360	240
SQ1401-0113-i					

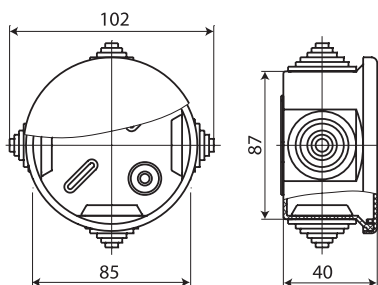
Габаритные размеры (мм)



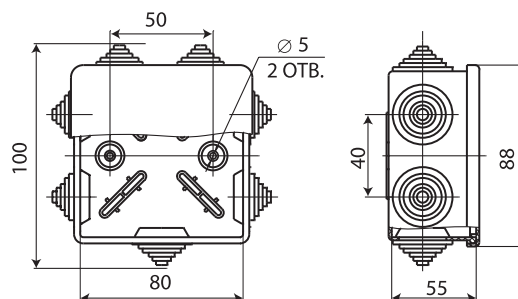
SQ1401-0101, SQ1401-0101-i



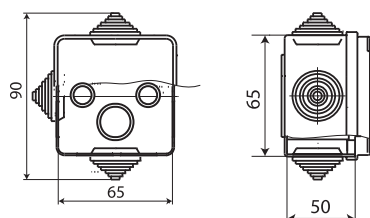
SQ1401-0112, SQ1401-0112-i



SQ1401-0102, SQ1401-0102-i



SQ1401-0113, SQ1401-0113-i



SQ1401-0111, SQ1401-0111-i

МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ И ПОЛЫХ СТЕН



Назначение

- Для установки электрических розеток, переключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий в кирпичные, бетонные, полые и гипсолитовые стены.
- Являются одним из составных элементов создания энергосетей различной мощности.

Применение

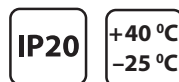
- Для монтажа в полые стены или перегородки, для монтажа в сплошные кирпичные или бетонные стены.
- Для разветвления кабелей, проводов и установки в них различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей (переключателей), светорегуляторов и других электрических изделий.

Материалы

- Коробки изготовлены из полипропилена и полистирола.

Монтаж коробок

- В стене при помощи фрез D=68 мм в стене вырезается отверстие.
- Разметить центры коробок (при установке блока розеток расстояние между центрами должно быть 72 мм).
- Прорезав в нужных местах отверстия, вставьте в них коробки, предварительно продев провода в специальные отверстия и закрепите подрозетники в стене.



Отказное письмо



Преимущества

- Материалы имеют широкий температурный диапазон, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Поставляются с самонарезающими винтами.
- Используя крышку, изделия можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для провода и кабеля.
- Коробка установочная для полых стен имеет пластмассовые лапки.








Возможно соединение в ряд.

- Коробки изготовлены из высококачественных материалов.
- Имеют современный дизайн.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Цвет	● (синий) ● (серый) ● (черный) ● (белый)

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры	Степень защиты	Материал	Особенности конструкции	Цвет корпуса
	Установочная коробка модульная D60x40 мм TDM	SQ1402-0001	D 60x40 мм	IP20	Полипропилен	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)	●
	Установочная коробка модульная D68x45 мм TDM	SQ1402-0002	D 68x45 мм			с винтами (саморезами) возможно соединение в ряд	●
	Установочная коробка модульная 60x60x43 мм TDM	SQ1402-0004	60x60x43 мм			со стыковочными узлами и винтами (саморезами)	●
	Установочная коробка модульная D68x45 мм TDM	SQ1403-0001	D 68x45 мм			крепление в стене: 2-мя винтами с 2-мя пласт. прижимными лапками, возможно соединение в ряд	●
	Крышка универсальная D86 мм TDM	SQ1402-0005	D 86 мм	-	Полипропилен, полистирол	крепежное расстояние 60 мм	●

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-0001	200	3,09	490	400	300
SQ1402-0002		3,29			
SQ1402-0004		4,15			
SQ1402-0005	50	2,89	490	400	300
SQ1403-0001	200	4,15	560	360	240

ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК



Назначение

- Разметка отверстий для установки круглых монтажных коробок со стандартным межосевым расстоянием 71 мм.
- Использование в качестве разметочной линейки и уровня.

Применение

- На стройках и при ремонтах.
- В быту в качестве универсальной линейки.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность и долговечность изделия.

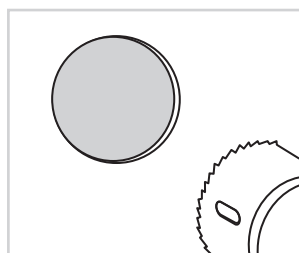
Отказное письмо



Преимущества

- Использование шаблона позволяет упростить процесс разметки отверстий под монтажные коробки для электроустановочных изделий при их многостовой установке.
- Возможно использование шаблона для разметки отверстий как в твердых (кирпичных, бетонных), так и в гипсокартонных стенах.
- Наличие двух уровней позволяет использовать шаблон для разметки как горизонтальных, так и вертикальных отверстий идеально ровно.
- Возможна разметка до 3-х отверстий одновременно.
- Нанесенная на корпус сантиметровая шкала вместе с пузырьковыми уровнями дает возможность использования шаблона как универсальной линейки для разметки крепежных отверстий.

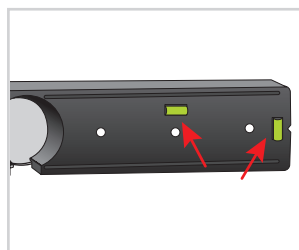
Инструкция по применению



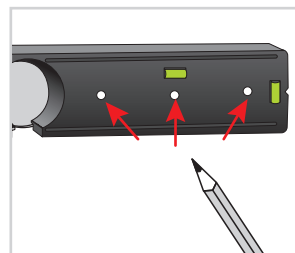
1. В месте, где планируется установить электроустановочные изделия, фрезой диаметром 67 мм проделывается одно отверстие.



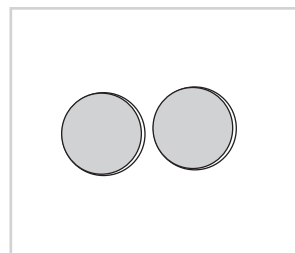
2. Шаблон круглой частью вставляется в проделанное отверстие.



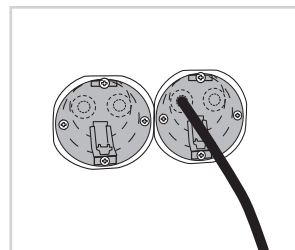
3. Выравниваем шаблон относительно вертикали или горизонтали при помощи уровней.



4. Карандашом или любым узким предметом через отверстия на корпусе шаблона делаем засечки на поверхности.



5. Ставим центр фрезы по центру засечек, проделываем отверстия.



6. Устанавливаем в проделанные отверстия монтажные коробки.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Шаблон для разметки отверстий под монтажные коробки TDM	SQ1407-0001

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1407-0001	10	1,1	100	11	620	345	320

Габаритные размеры (мм)

