

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СЕРИЯМ



АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ТАЙМЫР»



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

- 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.



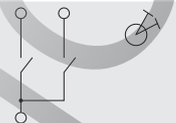
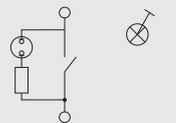
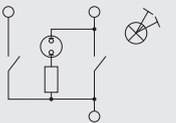
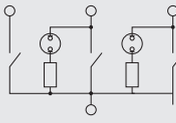
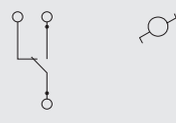
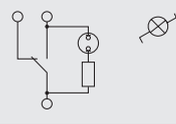
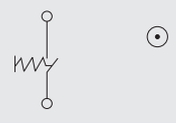
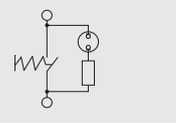
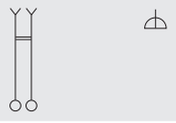
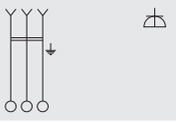
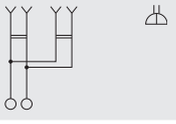
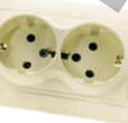
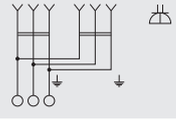
Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об 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, сосна, бук

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет				Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	
	Выключатель 1 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0001	SQ1814-0101	SQ1814-0201	SQ1814-0301	
	Выключатель 2 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0002	SQ1814-0102	SQ1814-0202	SQ1814-0302	
	Выключатель 3 кл. 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0003	SQ1814-0103	-	-	
	Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0004	SQ1814-0104	SQ1814-0204	SQ1814-0304	
	Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM	SQ1814-0005	SQ1814-0105	SQ1814-0205	SQ1814-0305	
	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	SQ1814-0211	SQ1814-0311	
	Розетка 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0012	SQ1814-0112	SQ1814-0212	SQ1814-0312	
	Розетка двойная 2П 10А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0013	SQ1814-0113	SQ1814-0213	SQ1814-0313	
	Розетка двойная 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM	SQ1814-0014	SQ1814-0114	SQ1814-0214	SQ1814-0314	

Изображение	Наименование	Цвет				Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	
	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 2П+3 с защ. шт. 16А 250В + USB порт 2,1А 5В "Таймыр" TDM	SQ1814-0040	SQ1814-0140	-	-	
	Розетка телефонная RJ11 "Таймыр" TDM	SQ1814-0020	SQ1814-0120	SQ1814-0220	SQ1814-0320	
	Розетка компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM	SQ1814-0021	SQ1814-0121	-	-	
	Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, "мама") "Таймыр" TDM	SQ1814-0022	SQ1814-0122	SQ1814-0222	SQ1814-0322	
	Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM	SQ1814-0023	SQ1814-0123	-	-	
	Светорегулятор поворотный RL 600 Вт "Таймыр" TDM	SQ1814-0024	SQ1814-0124	SQ1814-0224	SQ1814-0324	
	Розетка телевизионная типа F (SAT) "Таймыр" TDM	SQ1814-0032	SQ1814-0132	-	-	
	Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м серии "Таймыр" TDM	SQ1814-0031	SQ1814-0131	-	-	

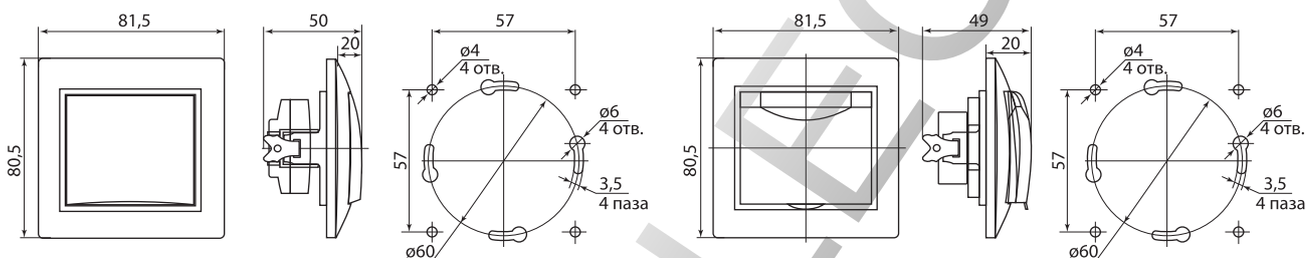
Изображение	Наименование	Цвет				Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	
	Рамка 2-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0025	SQ1814-0125	-	-	
	Рамка 2-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0026	SQ1814-0126	SQ1814-0226	SQ1814-0326	
	Рамка 3-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0027	SQ1814-0127	-	-	
	Рамка 3-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0028	SQ1814-0128	SQ1814-0228	SQ1814-0328	
	Рамка 4-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0029	SQ1814-0129	-	-	
	Рамка 4-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM	SQ1814-0030	SQ1814-0130	-	-	

Упаковка

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
								Длина	Ширина	Высота		
SQ1814-0001	SQ1814-0101	SQ1814-0201	SQ1814-0301	10	0,85	200	17	21,2	16,5	8,7		
SQ1814-0002	SQ1814-0102	SQ1814-0202	SQ1814-0302		0,9							
SQ1814-0003	SQ1814-0103	-	-		0,9							
SQ1814-0004	SQ1814-0104	SQ1814-0204	SQ1814-0304		0,9							
SQ1814-0005	SQ1814-0105	SQ1814-0205	SQ1814-0305		0,9							
SQ1814-0006	SQ1814-0106	-	-		0,9							
SQ1814-0007	SQ1814-0107	-	-		0,9							
SQ1814-0008	SQ1814-0108	-	-		0,9							
SQ1814-0009	SQ1814-0109	-	-		0,9							
SQ1814-0010	SQ1814-0110	-	-		0,9							
SQ1814-0011	SQ1814-0111	SQ1814-0211	SQ1814-0311	0,8	200	16	23,5	23	8,7			
SQ1814-0012	SQ1814-0112	SQ1814-0212	SQ1814-0312	0,8								
SQ1814-0013	SQ1814-0113	SQ1814-0213	SQ1814-0313	0,9								
SQ1814-0014	SQ1814-0114	SQ1814-0214	SQ1814-0314	1								
SQ1814-0015	SQ1814-0115	-	-	0,88								
SQ1814-0016	SQ1814-0116	-	-	0,8								
SQ1814-0017	SQ1814-0117	-	-	0,9								
SQ1814-0018	SQ1814-0118	-	-	0,98								
SQ1814-0019	SQ1814-0119	-	-	1,9		100				19	23	16
SQ1814-0040	SQ1814-0140	-	-	1		0,17				72	12	57

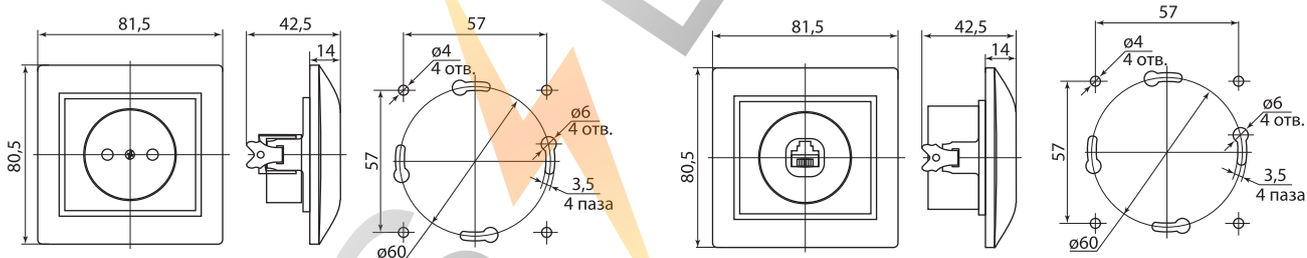
Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1814-0020	SQ1814-0120	SQ1814-0220	SQ1814-0320	10	0,45	200	9	21,2	16,5	8,7
SQ1814-0021	SQ1814-0121	-	-		0,48		9,5			
SQ1814-0022	SQ1814-0122	SQ1814-0222	SQ1814-0322		0,5		10			
SQ1814-0023	SQ1814-0123	-	-		0,48		9,5			
SQ1814-0032	SQ1814-0132	-	-		1		0,55			
SQ1814-0031	SQ1814-0131	-	-	10	1,2	100	12	23	16	8,7
SQ1814-0024	SQ1814-0124	SQ1814-0224	SQ1814-0324	40	1	480	12	32	23,5	9
SQ1814-0025	SQ1814-0125	-	-							
SQ1814-0026	SQ1814-0126	SQ1814-0226	SQ1814-0326	25	0,75	300	9	32	23,5	9
SQ1814-0027	SQ1814-0127	-	-							
SQ1814-0028	SQ1814-0128	SQ1814-0228	SQ1814-0328							
SQ1814-0029	SQ1814-0129	-	-	20	1	240	12			
SQ1814-0030	SQ1814-0130	-	-							

Габаритные размеры (мм)



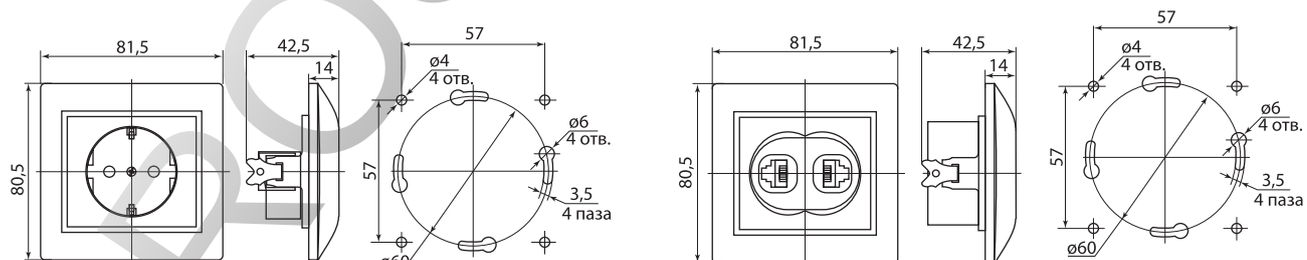
SQ1814-0X01, SQ1814-0X02, SQ1814-0X03, SQ1814-0X04,
SQ1814-0X05, SQ1814-0X06, SQ1814-0X07, SQ1814-0X08,
SQ1814-0X09, SQ1814-0X10

SQ1814-0X19



SQ1814-0X11, SQ1814-0X15

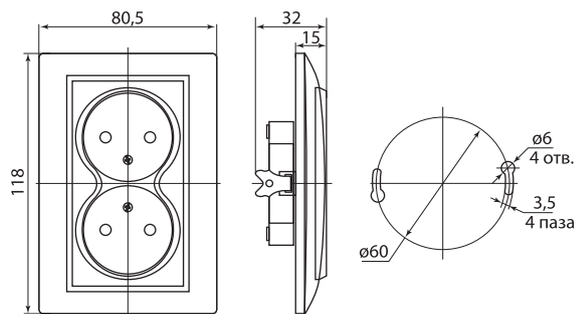
SQ1814-0X20, SQ1814-0X21



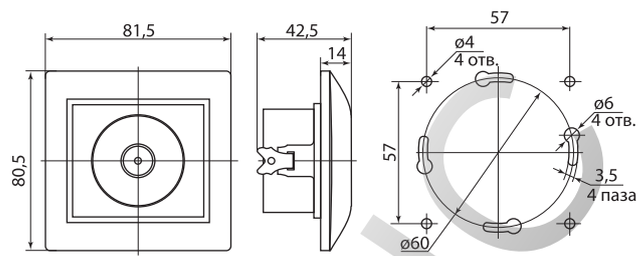
SQ1814-0X12, SQ1814-0X16

SQ1814-0X23

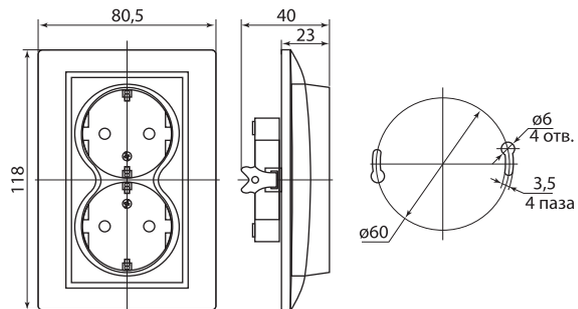
X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – ЭКО – сосна; 3 – ЭКО – бук



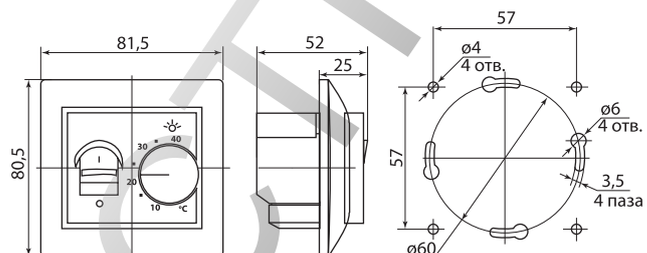
SQ1814-0X13, SQ1814-0X17



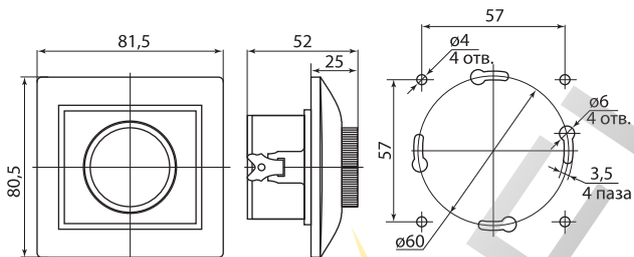
SQ1814-0X22, SQ1814-0X32



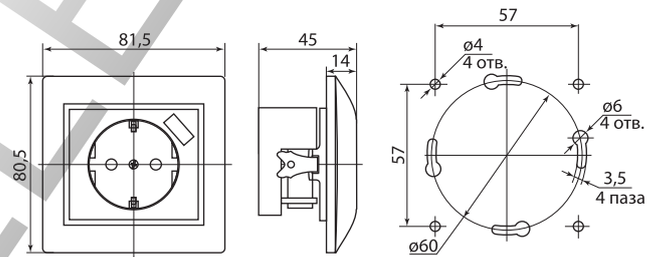
SQ1814-0X14, SQ1814-0X18



SQ1814-0X31



SQ1814-0X24



SQ1814-0X40

ROSS

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).

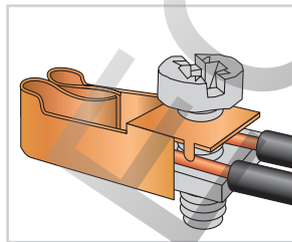
Материалы

- 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 дуговстойкость с хорошей проводимостью.

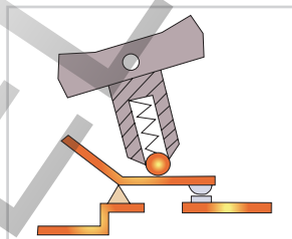
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройство 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 об 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	Цвет		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		
	Переключатель на 2 направления 1-кл. 10А Валдай TDM	SQ1804-0003	SQ1804-0103		
	Выключатель 1-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0004	SQ1804-0104		
	Переключатель на 2 направления с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0005	SQ1804-0105		
	Выключатель 2-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM	SQ1804-0006	SQ1804-0106		
	Розетка 2П 10А Валдай TDM	SQ1804-0007	SQ1804-0107		16
	Розетка 2П+3 16А Валдай TDM	SQ1804-0008	SQ1804-0108		
	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	Цвет		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	-	-

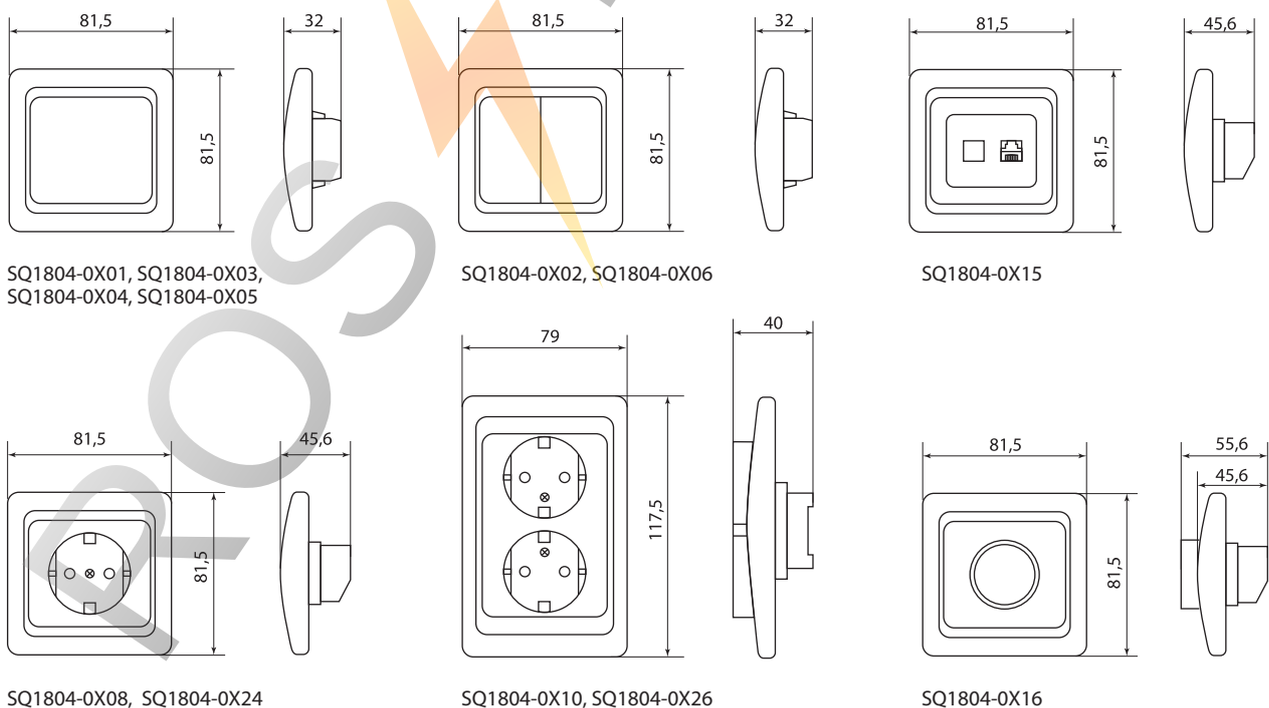
Ассортимент для строительно-монтажных организаций

	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

Цвет		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													
SQ1804-0003	SQ1804-0103													
SQ1804-0004	SQ1804-0104													
SQ1804-0005	SQ1804-0105													
SQ1804-0006	SQ1804-0106													
SQ1804-0007	SQ1804-0107													
SQ1804-0008	SQ1804-0108													
SQ1804-0009	SQ1804-0109													
SQ1804-0010	SQ1804-0110													
SQ1804-0011	SQ1804-0111	10	0,88	200	17,6	630	400	320						
SQ1804-0012	SQ1804-0112													
SQ1804-0013	SQ1804-0113													
SQ1804-0014	SQ1804-0114													
SQ1804-0015	SQ1804-0115													
SQ1804-0040	SQ1804-0140													
SQ1804-0016	SQ1804-0116													
SQ1804-0017	SQ1804-0117		20						0,57	400	11,4	450	470	350
SQ1804-0018	SQ1804-0118													
SQ1804-0019	SQ1804-0119													
SQ1804-0020	SQ1804-0120													
SQ1804-0021	SQ1804-0121													
SQ1804-0022	SQ1804-0122													
SQ1804-0023	SQ1804-0123													
SQ1804-0024	SQ1804-0124													
SQ1804-0025	SQ1804-0125													
SQ1804-0026	SQ1804-0126													

Габаритные размеры (мм)



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ОНЕГА»



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.).

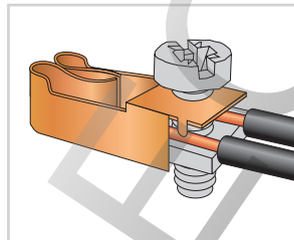
Материалы

- 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.

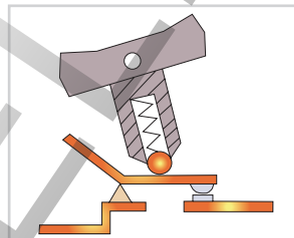
Конструкция и преимущества



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.



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

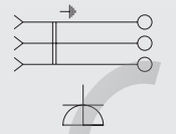
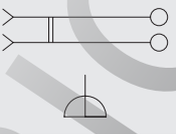
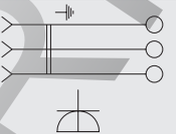
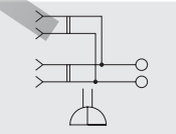
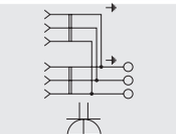
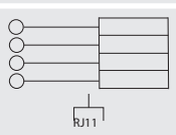
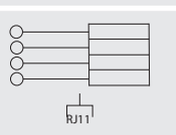
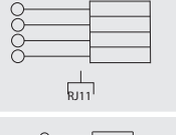
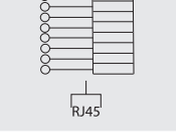
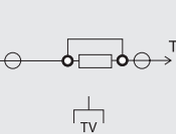
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

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	Цвет		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	Цвет		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	-

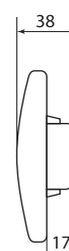
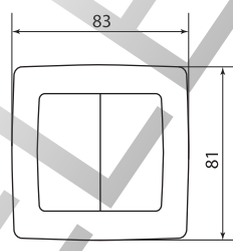
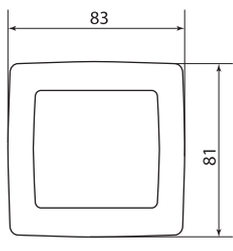
Изображение	Наименование	Цвет		Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	
	Рамка 3-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0025	SQ1805-0054	-
	Рамка 4-х постовая горизонтальная «Онега» TDM	SQ1805-0026	SQ1805-0055	
	Рамка 2-х постовая вертикальная «Онега» TDM	SQ1805-0027	SQ1805-0056	
	Рамка 3-х постовая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

Упаковка

Цвет		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	9	100		9	390	240	
SQ1805-0004	SQ1805-0033		0,90	18						
SQ1805-0005	SQ1805-0034		0,93	18,6	200		18,6	460	380	
SQ1805-0006	SQ1805-0035		0,90	9						
SQ1805-0007	SQ1805-0036		0,90	9	100		9	390	240	
SQ1805-0008	SQ1805-0037		0,90	9						
SQ1805-0009	SQ1805-0038		1,10	11	200		11	670	460	370
SQ1805-0010	SQ1805-0039		0,80	16						
SQ1805-0011	SQ1805-0040		0,93	18,6	200		18,6	670	460	380
SQ1805-0012	SQ1805-0041		0,95	19						
SQ1805-0013	SQ1805-0042		1,10	22	200		22	670	460	370
SQ1805-0014	SQ1805-0043		0,95	19						
SQ1805-0015	SQ1805-0044		0,80	16	200		16	460	390	370
SQ1805-0016	SQ1805-0045		0,93	18,5						
SQ1805-0017	SQ1805-0046		0,95	19	200		19	670	460	370
		0,95	19							

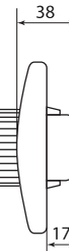
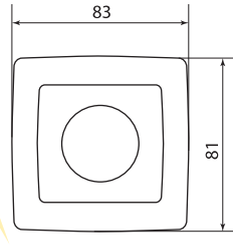
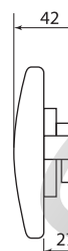
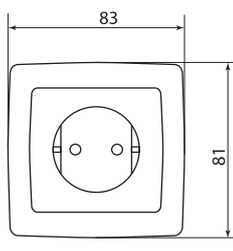
Цвет		Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
						Длина	Ширина	Высота		
SQ1805-0018	SQ1805-0047	10	1,05	200	21	670	460	370		
SQ1805-0019	SQ1805-0048		0,90		18			380		
SQ1805-0020	SQ1805-0049		100	0,95	9			460	370	200
SQ1805-0021	SQ1805-0050			0,90	9,5					
SQ1805-0022	SQ1805-0051			9						
SQ1805-0023	SQ1805-0052			9						
SQ1805-0024	SQ1805-0053	20	0,65	400	13	520	470	330		
SQ1805-0025	SQ1805-0054	10	0,45	200	9					
SQ1805-0026	SQ1805-0055		0,65		13					
SQ1805-0027	SQ1805-0056	20	0,65	400	13	460	460	380		
SQ1805-0028	SQ1805-0057	10	0,45	200	9	520	470	330		
SQ1805-0029	SQ1805-0058		0,65		13					
SQ1805-0060	SQ1805-0061	-	-	50	7,5	420	220	90		

Габаритные размеры (мм)



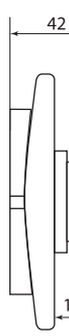
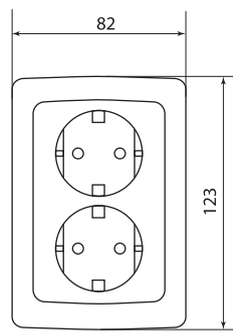
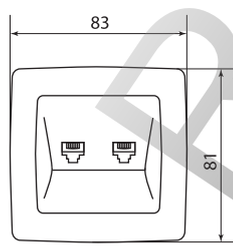
SQ1805-0001, SQ1805-0030, SQ1805-0003, SQ1805-0032, SQ1805-0004, SQ1805-0033, SQ1805-0006, SQ1805-0035, SQ1805-0007, SQ1805-0036, SQ1805-0008, SQ1805-0037

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»**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.

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, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	белый, слоновая кость, серебристый металл

**Сертификат ТР ТС****Преимущества**

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



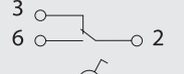
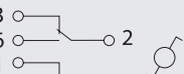
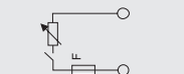
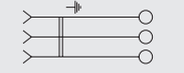
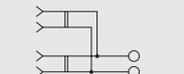
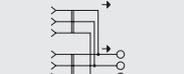
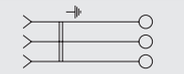
Светодиодная подсветка выключателей дает ориентир в темноте.



Благодаря наличию пружины в контактах розеток обеспечивается надежный прижим вилки 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 об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Ассортимент

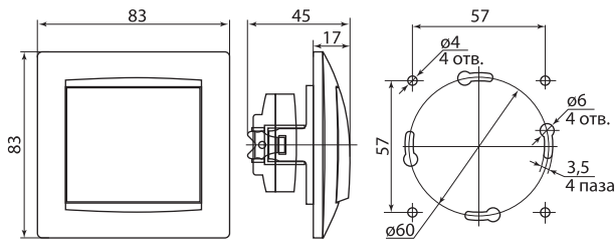
Изображение	Номенклатура	Цвет			Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	Серебристый металл	
	Выключатель 1 кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0001	SQ1815-0101	SQ1815-0201	
	Выключатель 2-х кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0002	SQ1815-0102	SQ1815-0202	
	Выключатель 3-х кл. 10 А «Лама» TDM	SQ1815-0003	SQ1815-0103	SQ1815-0203	
	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	

Изображение	Номенклатура	Цвет			Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	Серебристый металл	
	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	

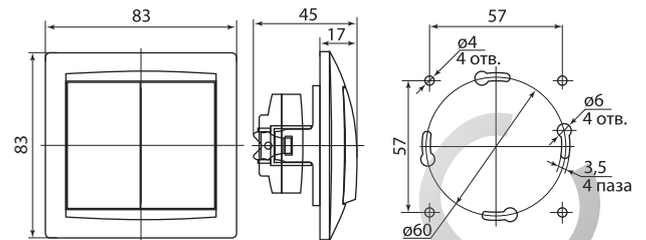
Упаковка

Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Слоновая кость	Серебристый металл	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		0,88		10,50					
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		0,89		10,70					
SQ1815-0018	SQ1815-0118	SQ1815-0218		0,92		11,00					
SQ1815-0019	SQ1815-0119	SQ1815-0219		0,89		10,70					
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					
SQ1815-0032	SQ1815-0132	SQ1815-0232	20	1,33	240	16,00					
SQ1815-0033	SQ1815-0133	SQ1815-0233	40	1,33	480	16,00					
SQ1815-0034	SQ1815-0134	SQ1815-0234	30	1,42	360	17,00					
SQ1815-0035	SQ1815-0135	SQ1815-0235	20	1,33	240	16,00					

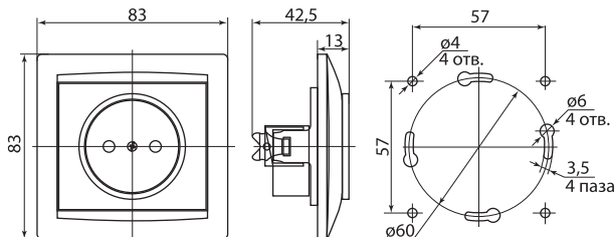
Габаритные размеры (мм)



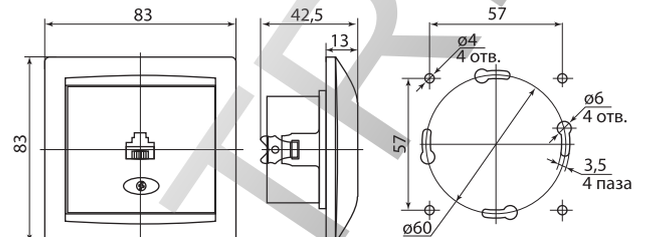
SQ1815-0X01, SQ1815-0X04, SQ1815-0X06, SQ1815-0X08



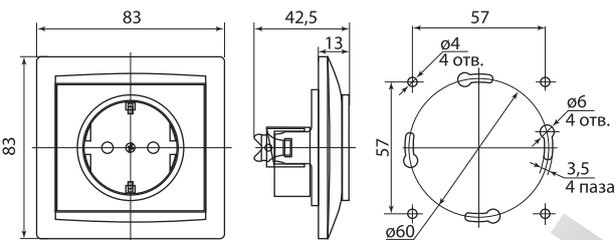
SQ1815-0X02, SQ1815-0X05, SQ1815-0X07



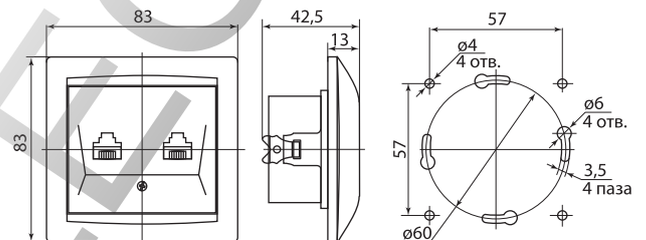
SQ1815-0X10



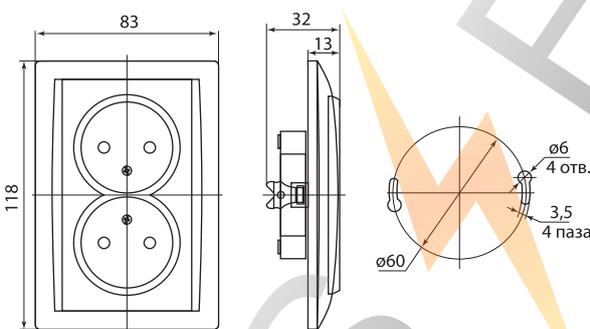
SQ1815-0X15, SQ1815-0X16



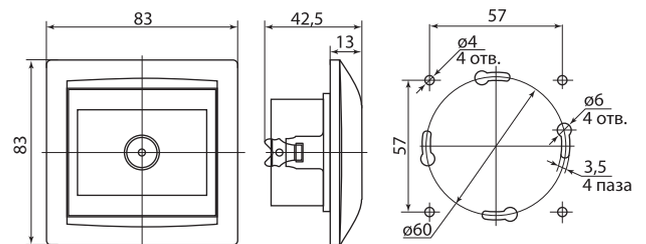
SQ1815-0X11, SQ1815-0X14



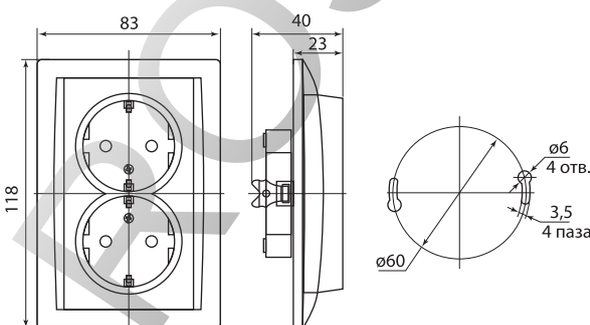
SQ1815-0X18, SQ1815-0X19



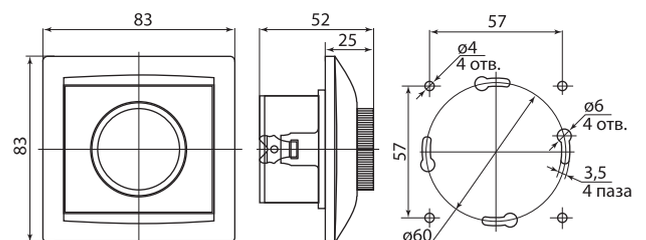
SQ1815-0X12



SQ1815-0X21



SQ1815-0X13



SQ1815-0X09

X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – серебристый металл

БЛОКИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
СЕРИИ «СЕНЕЖ»



Сертификат ТР ТС



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.

- 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.

Технические характеристики

Наименование параметра	Блок «Сенеж 1»	Блок «Сенеж 2»
Способ установки	скрытый	
Номинальное напряжение, В ~	250	
Частота тока, Гц	50	
Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл., не менее	5000	
Тип силовых розеток	мультистандартная	SCHUKO (Тип F)
Номинальный ток через силовую розетку, А	10	16
Количество USB-разъемов в блоке	2	
Номинальное напряжение USB-разъемов, В ---	5	
Суммарный номинальный ток в USB-разъемах, mA	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	упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), прямоугольная монтажная коробка под отверстие 80x80x42, паспорт.	упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), паспорт.
Гарантийный срок службы	3 года	

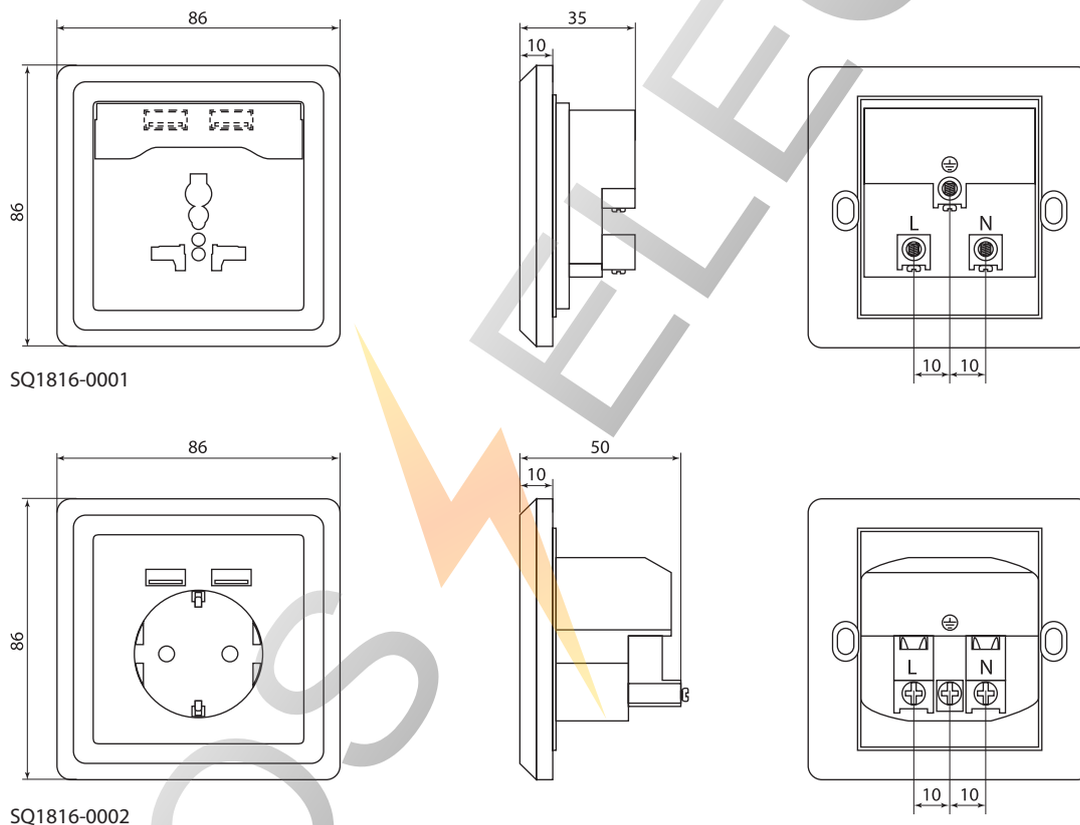
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Блок multifunctionальный «Сенеж 1» 2П 10А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM	SQ1816-0001	
	Блок multifunctionальный «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 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.).
- Деревянные строения (дачные домики, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

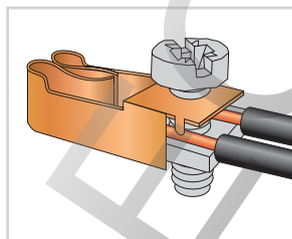
Материалы

- 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.

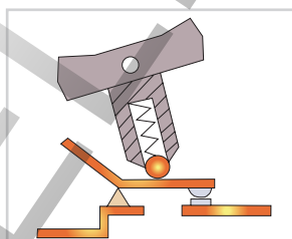
Конструкция и преимущества



Основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала (бакелит) 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 об 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, сосна, бук

Ассортимент

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

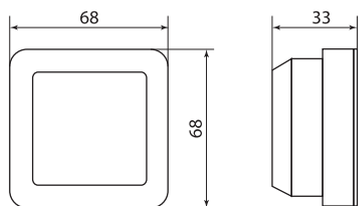
Изображение	Наименование	Цвет				Схема подключения
		Белый	Слоновая кость	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	
	Розетка 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311	
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0101	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0102	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0103	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0104	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0105	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0106	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0107	-	-	-	
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0108	-	-	-	
	Светорегулятор поворотный RL 600Вт IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	

Упаковка

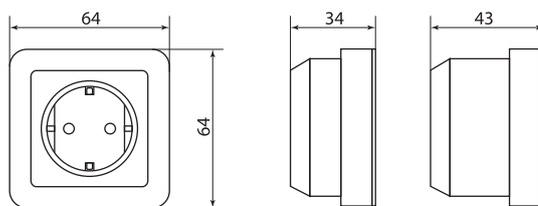
Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Сосна	Бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	10	0,68	200	13,5	380	470	320
SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028		0,71					
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					
SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032		0,70	100	7	200	490	330

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
Белый	Слоновая кость	Сосна	Бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
								Длина	Ширина	Высота		
SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	10	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	460	330		
SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042		0,66			6,6	470			
SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310		0,85	8,5	385	320	440			
SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311		1,35	13,5	420	365				
SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312		1,7	17	460	380				
SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313		1,95	19,5	480	290		595		
SQ1801-0101	-	-	-		2,23	22,3	200	670	460	370		
SQ1801-0102	-	-	-		2,43	24,3						
SQ1801-0103	-	-	-		2,33	23,3						
SQ1801-0104	-	-	-		2,43	24,3						
SQ1801-0105	-	-	-		2,33	23,3						
SQ1801-0106	-	-	-		2,23	22,3						
SQ1801-0107	-	-	-	2,33	23,3							
SQ1801-0108	-	-	-	2,33	23,3							
SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	1,92	19,2	480					290	595

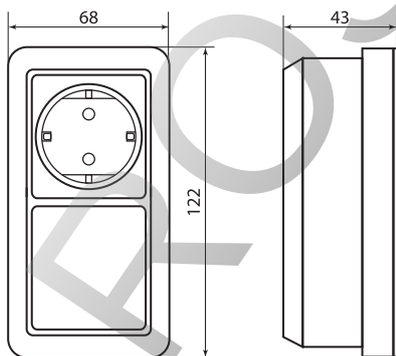
Габаритные размеры (мм)



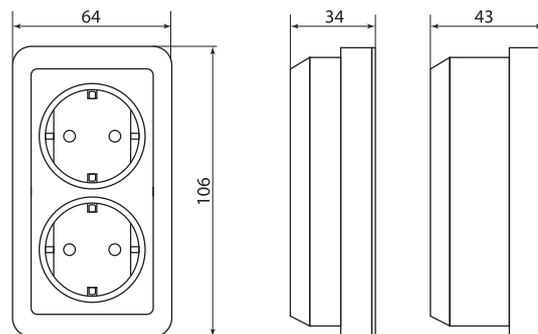
SQ1801-0001 – SQ1801-0012,
SQ1801-0027 – SQ1801-0032,
SQ1801-0043 – SQ1801-0048



SQ1801-0013 – SQ1801-0016, SQ1801-0021, SQ1801-0023,
SQ1801-0033, SQ1801-0034, SQ1801-0037, SQ1801-0038,
SQ1801-0041, SQ1801-0049, SQ1801-0050, SQ1801-0053,
SQ1801-0054, SQ1801-0057, SQ1801-0059, SQ1801-0060,
SQ1801-0063, SQ1801-0064



SQ1801-0101, SQ1801-0102, SQ1801-0103, SQ1801-0104
SQ1801-0105, SQ1801-0106, SQ1801-0107, SQ1801-0108



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 ТР ТС



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



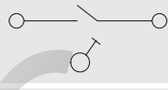
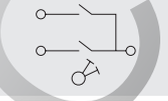
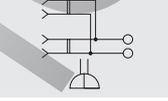
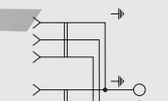
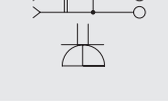
Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройство легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.

- 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 об 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, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP44
Цвет изделий	белый

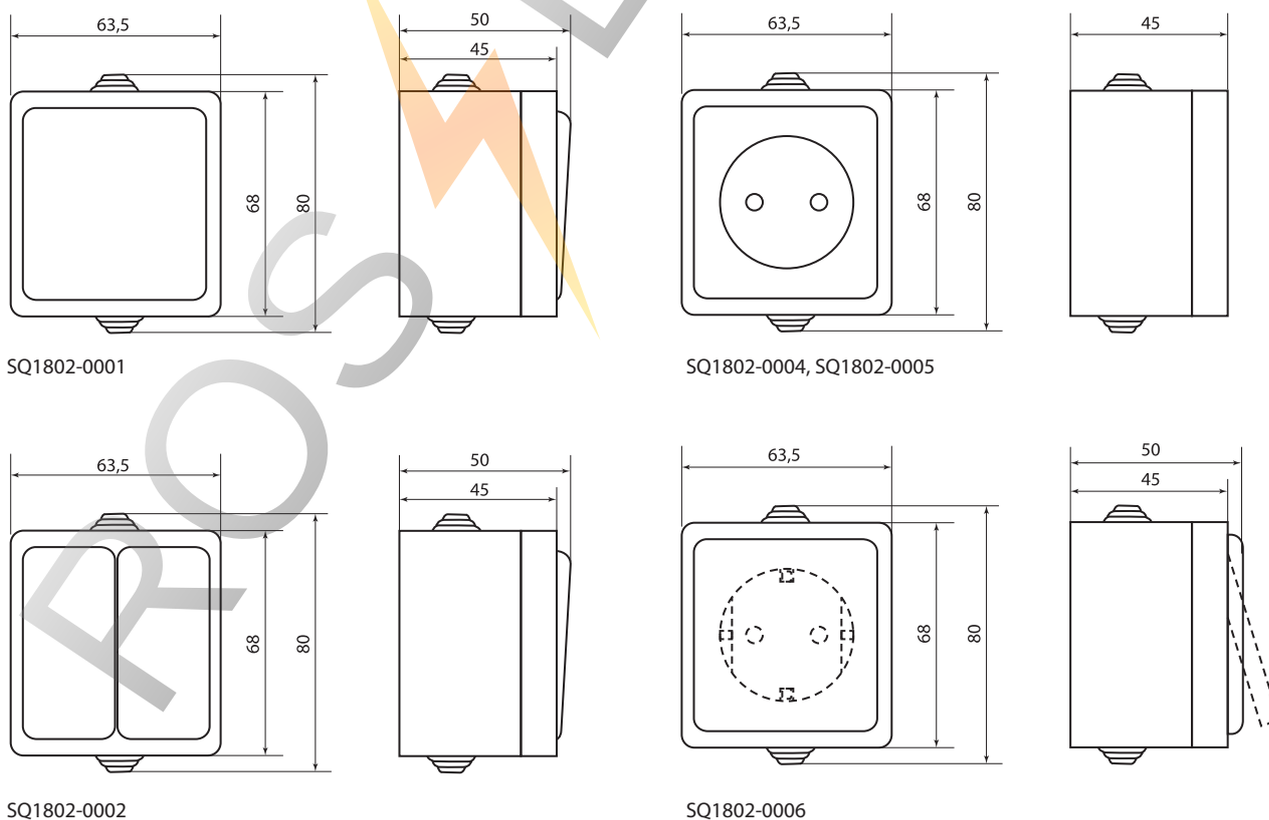
Ассортимент

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)



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.).
- Открытая и скрытая 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».

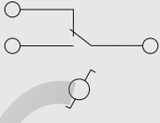
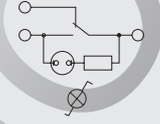
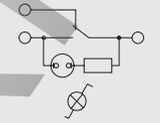
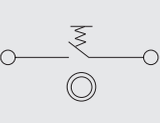
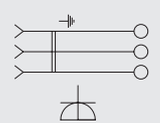
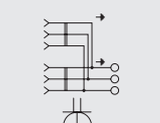
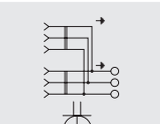
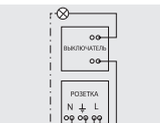
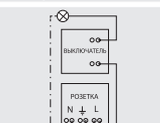
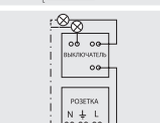
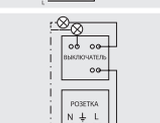
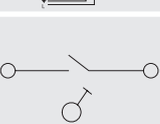
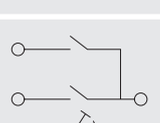
- Все розетки оснащены защитными шторками.
- Герметичные съемные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Заглубленные пазы для крепления изделия к поверхности обеспечивают класс изоляции II.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который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

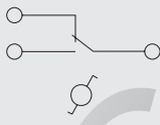
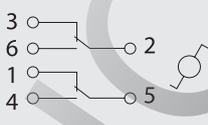
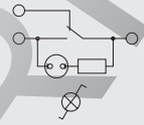
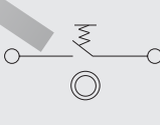
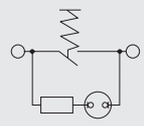
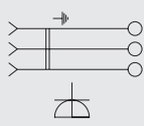
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005
Способ установки	открытый/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 -25 до +40
Степень защиты	IP54
Цвет изделий	белый RAL9010

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0001	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0002	

Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0003	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0004	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0005	
	Кнопка звонковая с полем для надписи IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0006	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0007	
	Розетка двойная 2П+3 (горизонтальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0008	
	Розетка двойная 2П+3 (вертикальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0009	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0010	
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0011	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0012	
	SQ1803-0013 Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0013	
	Выключатель 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0101	
	Выключатель 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0102	

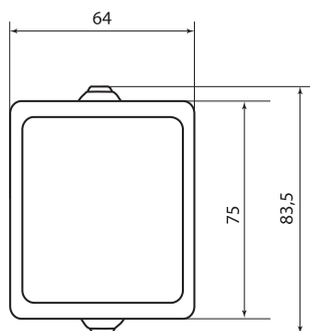
Изображение	Наименование	Артикул	Схема подключения
	Переключатель на 2 направления 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0103	
	Переключатель на 2 направления 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0104	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM	SQ1803-0105	
	Кнопка звонковая скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0106	
	Кнопка звонковая с подсветкой скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM	SQ1803-0107	
	Розетка 2П+3 скрытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM	SQ1803-0108	

8

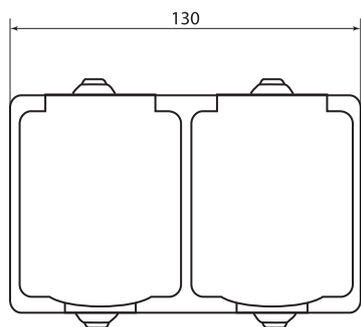
Упаковка

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
SQ1803-0003		1,30		13,00		550		440
SQ1803-0004		1,32		13,20				
SQ1803-0005		1,35		13,5				
SQ1803-0006		1,30		13,00				
SQ1803-0007		5		1,23	50	13,00	300	550
SQ1803-0008	12,30		290			440		
SQ1803-0009	1,30						13,00	300
SQ1803-0010	1,23		12,30					
SQ1803-0011	1,30		13,00					
SQ1803-0012	1,23		12,30			300	550	330
SQ1803-0013	1,30		13,00			290	440	400
SQ1803-0101	10	1,10	100	11,00	190	470	340	
SQ1803-0102								
SQ1803-0103								
SQ1803-0104								
SQ1803-0105					250	310		
SQ1803-0106								
SQ1803-0107								
SQ1803-0108								

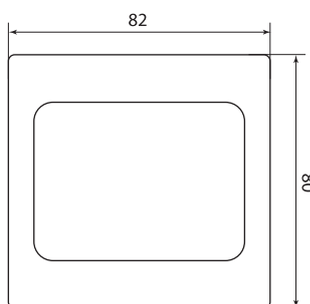
Габаритные размеры (мм)



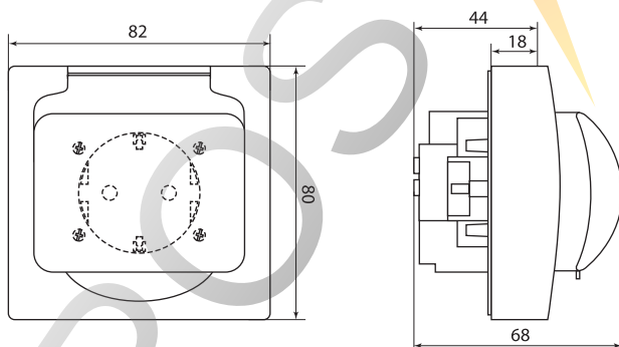
SQ1803-0001 – SQ1803-0007



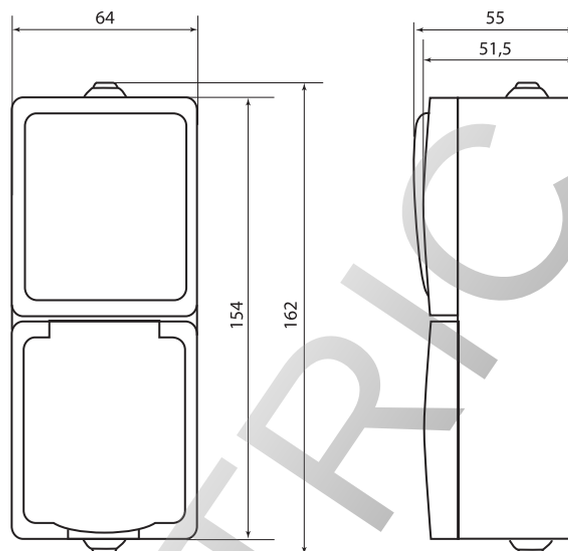
SQ1803-0008, SQ1803-0010, SQ1803-0012



SQ1803-0101 – SQ1803-0107



SQ1803-0108



SQ1803-0009, SQ1803-0011, SQ1803-0013

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 об 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, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	белый

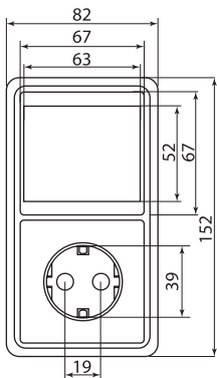
Ассортимент

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

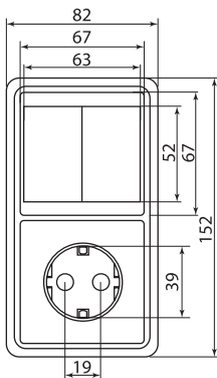
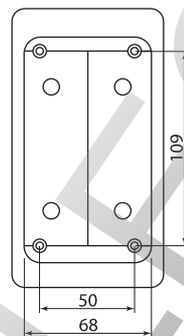
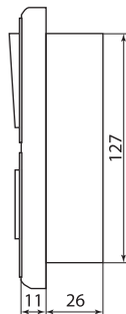
Изображение	Наименование	Артикул
	Блок комбинированный БКВР 3-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM	SQ1813-0003

Упаковка

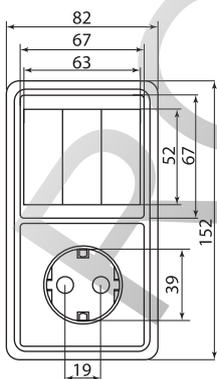
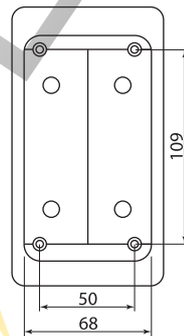
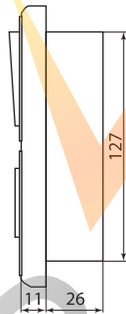
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1813-0001	10	1,6	120	19	520	500	320
SQ1813-0002							
SQ1813-0003							

Габаритные размеры (мм)

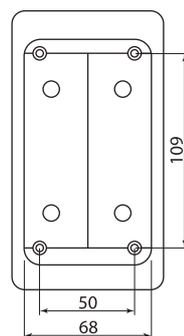
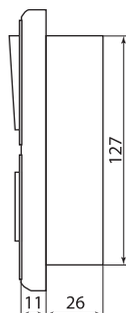
SQ1813-0001



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 до 250 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.

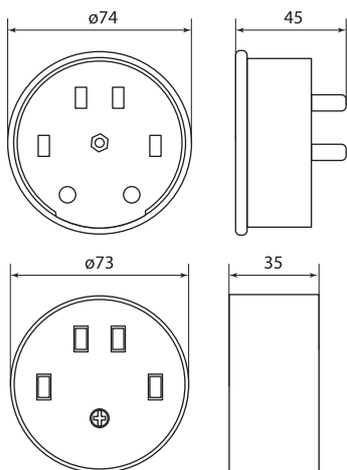
Ассортимент

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		250	2Р+РЕ	
	Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM	SQ1812-0004				

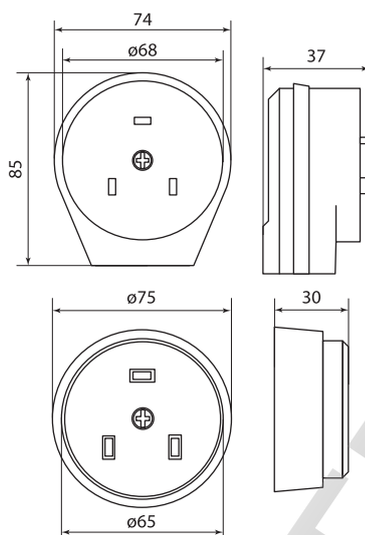
Упаковка

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			
SQ1812-0003		1,03		12,3			
SQ1812-0004		1,13		13,6			

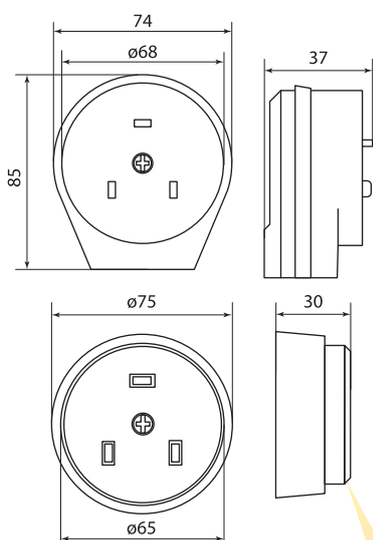
Габаритные размеры (мм)



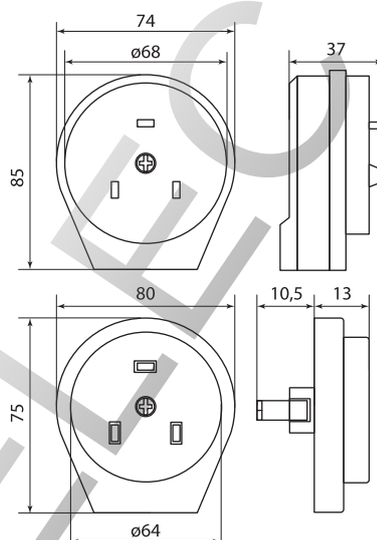
SQ1812-0001



SQ1812-0002



SQ1812-0003



SQ1812-0004

ВИЛКИ, ПЕРЕХОДНИКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



Сертификат TP TC



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).
- Кабельные розетки предназначены для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.

Применение

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

Материалы

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

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 вилки.
- Кабельные розетки 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.
- Каждая вилка и розетка имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об 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	вилки без заземления – 6, вилки с заземлением – 16 кабельные розетки без заземления – 10, кабельные розетки с заземлением – 16
Гарантийный срок службы	3 года
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	белый, черный

Ассортимент

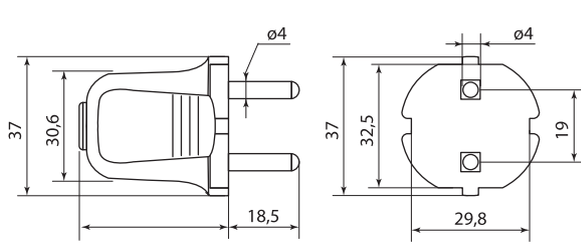
Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
Вилки			
	Вилка б/з 6А 250В TDM	SQ1806-0001	SQ1806-0002
	Вилка прямая с/з 16А 250В TDM	SQ1806-0003	SQ1806-0004
	Вилка угловая с ушком с/з 16А 250В TDM	SQ1806-0005	SQ1806-0006
	Вилка угловая с/з 16А 250В TDM	SQ1806-0007	SQ1806-0008
	Вилка угловая с/з с выключателем белая 16А 250В TDM	SQ1806-0009	–
	Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) прямой вывод проводника TDM	SQ1806-0089	–
	Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) угловой вывод проводника TDM	SQ1806-0090	–
	Вилка б/з с кольцом 10А 250В (евровилка CEE 7/16) TDM	SQ1806-0189	SQ1806-0190
	Вилка угловая плоская (8 мм) 16А 250В TDM	SQ1806-0193	SQ1806-0194
Переходники			
	Переходник (SHUKO – NEMA 1/SHUKO) круглый 16А макс. 250В TDM	SQ1806-0085	SQ1806-0086
	Переходник (евровилка CEE 7/17 – NEMA 1/SHUKO) плоский 10А макс. 250В белый TDM	SQ1806-0087	SQ1806-0088
Кабельные розетки			
	Кабельная розетка 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0029	SQ1806-0030
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0031	SQ1806-0032

Изображение	Наименование	Цвет	
		Белый	Черный
	Кабельная розетка 2П 6/з 10А 250В TDM	SQ1806-0129	SQ1806-0130
	Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0131	SQ1806-0132
	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	-
	Кабельная розетка 2П 10А 250В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш с кольцом TDM	SQ1806-0191	SQ1806-0192

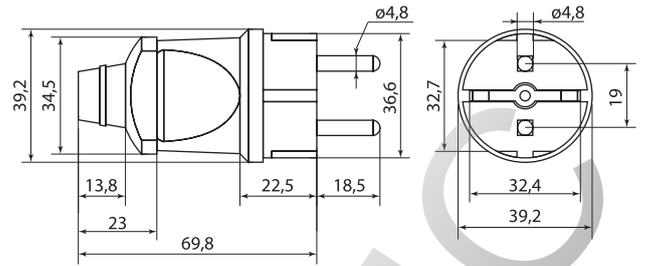
Упаковка

Цвет		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	-							
SQ1806-0189	SQ1806-0190	50	0,8	400	6,4	410	390	270
SQ1806-0193	SQ1806-0194	18	0,9	144	7,4			
SQ1806-0029	SQ1806-0030	20	0,9	200	9,3	530	330	270
SQ1806-0031	SQ1806-0032		1,0		10			
SQ1806-0129	SQ1806-0130		0,9		9,3			
SQ1806-0131	SQ1806-0132		1,0		10			
SQ1806-0091	-		0,8		16			
SQ1806-0092	-	0,9	16	490	320	440		
SQ1806-0191	SQ1806-0192	50	0,8	400	6,4	410	390	270

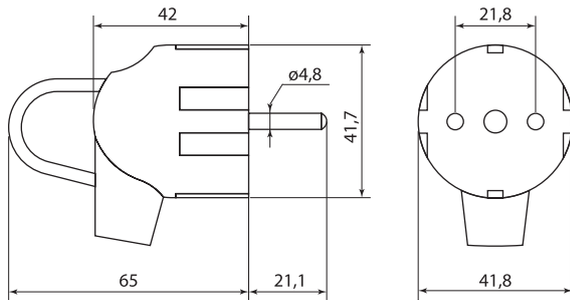
Габаритные размеры (мм)



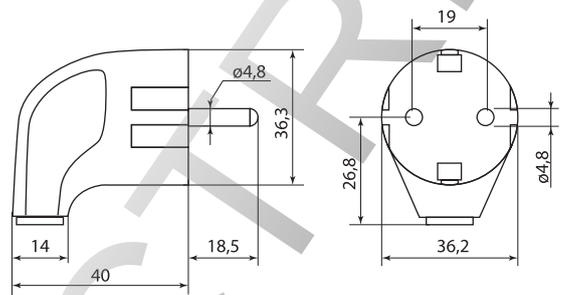
SQ1806-0001, SQ1806-0002



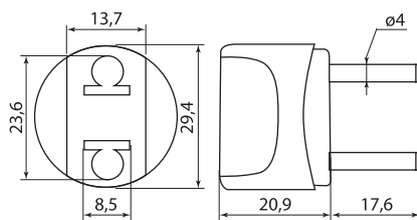
SQ1806-0003, SQ1806-0004



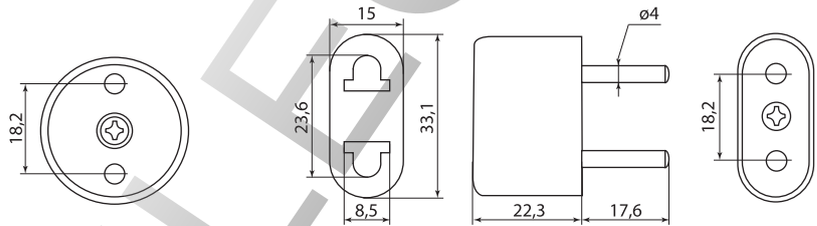
SQ1806-0005, SQ1806-0006



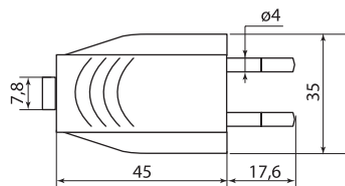
SQ1806-0007, SQ1806-0008



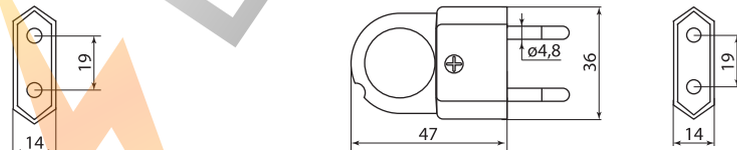
SQ1806-0085, SQ1806-0086



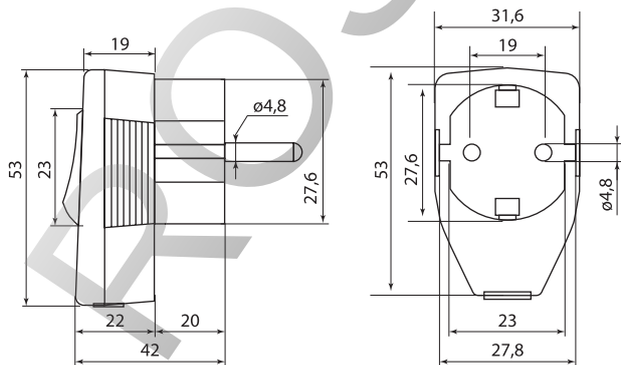
SQ1806-0087, SQ1806-0088



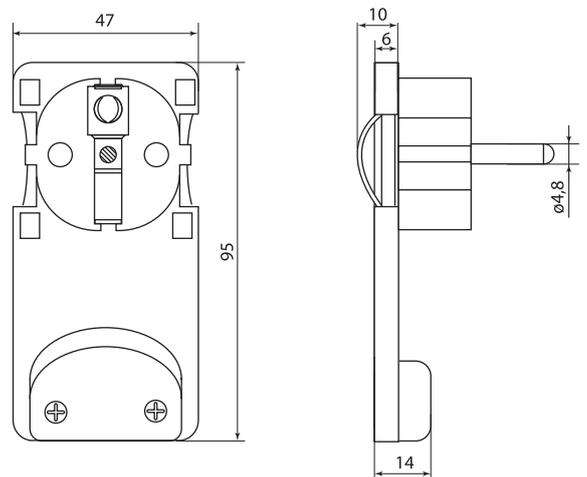
SQ1806-0089, SQ1806-0090



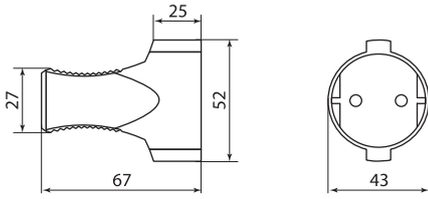
SQ1806-0189, SQ1806-0190



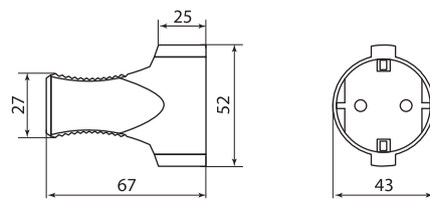
SQ1806-0009



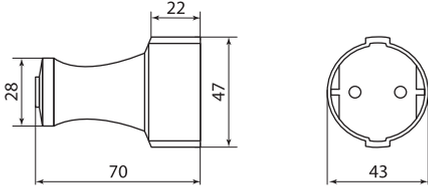
SQ1806-0193, SQ1806-0194



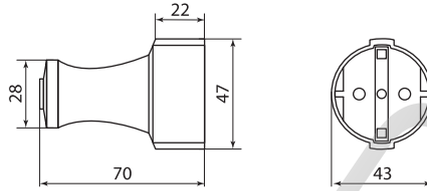
SQ1806-0029, SQ1806-0030



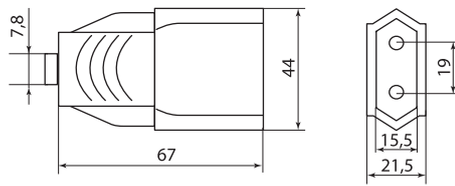
SQ1806-0031, SQ1806-0032



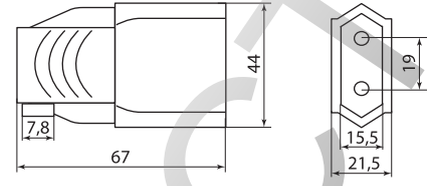
SQ1806-0129, SQ1806-0130



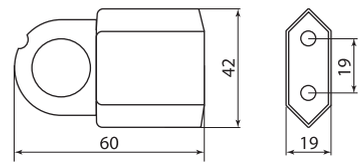
SQ1806-0131, SQ1806-0132



SQ1806-0091



SQ1806-0092



SQ1806-0091

РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



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.

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, сосна, бук



Сертификат ТР ТС



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 об изделии и штрихкод EAN-13.



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

Ассортимент

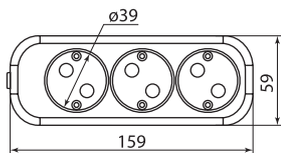
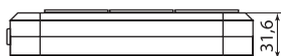
Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО – сосна	ЭКО – бук
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM	SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070
	Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 16А 250В TDM	SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071

Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	Черный	ЭКО – сосна	ЭКО – бук
	Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063
	Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066
	Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069
	Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM	SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072

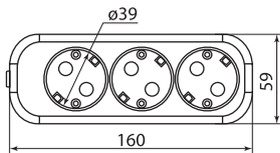
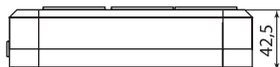
Упаковка

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	ЭКО – сосна	ЭКО – бук	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0012	SQ1806-0112	SQ1806-0045	SQ1806-0059	20	1,8	160	14	340	540	280
SQ1806-0010	SQ1806-0110	SQ1806-0047	SQ1806-0061		2,3	200	22,8	670	340	390
SQ1806-0011	SQ1806-0111	SQ1806-0050	SQ1806-0064		2,9	160	23	440	320	550
SQ1806-0034	SQ1806-0134	SQ1806-0053	SQ1806-0067	14	1,9	140	19	670	300	440
SQ1806-0038	SQ1806-0138	SQ1806-0056	SQ1806-0070		1,8		18,2		320	450
SQ1806-0015	SQ1806-0115	SQ1806-0046	SQ1806-0060	15	1,8	120	14,5	430	450	280
SQ1806-0013	SQ1806-0113	SQ1806-0048	SQ1806-0062	16	2,2	160	22	390	700	350
SQ1806-0014	SQ1806-0114	SQ1806-0051	SQ1806-0065	15	2,5	120	20	480	600	320
SQ1806-0035	SQ1806-0135	SQ1806-0054	SQ1806-0068	12	1,9		19	670	280	430
SQ1806-0039	SQ1806-0139	SQ1806-0057	SQ1806-0071	10	1,3	140	18,2		320	450
SQ1806-0017	SQ1806-0117	SQ1806-0049	SQ1806-0063	15	2,4	120	19,5	500	420	400
SQ1806-0018	SQ1806-0118	SQ1806-0052	SQ1806-0066	12	2,3	96	18,6	420	500	
SQ1806-0037	SQ1806-0137	SQ1806-0055	SQ1806-0069	8	1,9	80	18,8	670	300	440
SQ1806-0040	SQ1806-0140	SQ1806-0058	SQ1806-0072	6	1,9	60	18,9		350	380

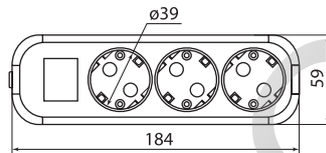
Габаритные размеры (мм)



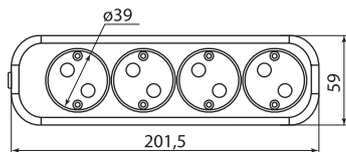
SQ1806-0010, SQ1806-0110,
SQ1806-0061, SQ1806-0047



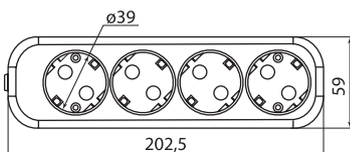
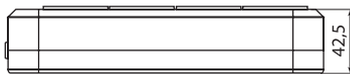
SQ1806-0013, SQ1806-0113,
SQ1806-0062, SQ1806-0048



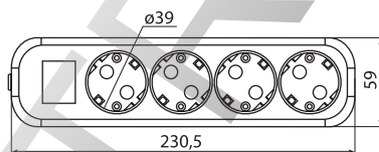
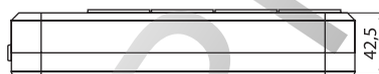
SQ1806-0017, SQ1806-0117,
SQ1806-0063, SQ1806-0049



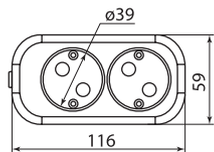
SQ1806-0011, SQ1806-0111,
SQ1806-0064, SQ1806-0050



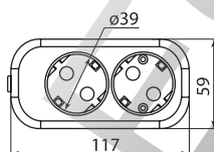
SQ1806-0014, SQ1806-0114,
SQ1806-0065, SQ1806-0051



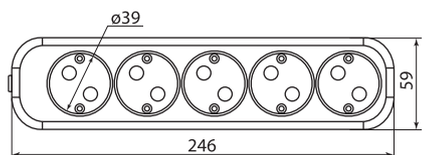
SQ1806-0018, SQ1806-0118,
SQ1806-0066, SQ1806-0052



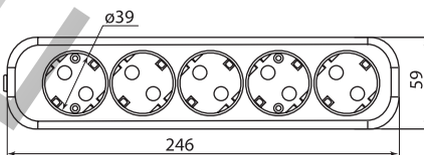
SQ1806-0012, SQ1806-0112, SQ1806-0059, SQ1806-0045



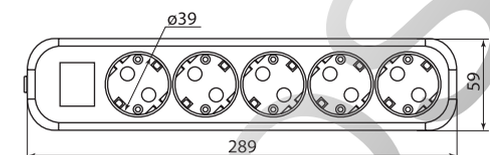
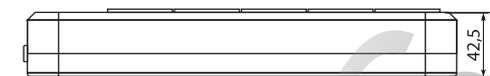
SQ1806-0015, SQ1806-0115, SQ1806-0060, SQ1806-0046



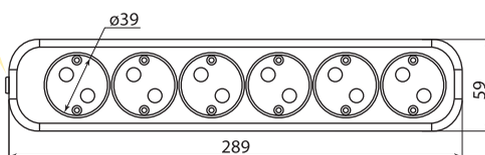
SQ1806-0034, SQ1806-0134, SQ1806-0067, SQ1806-0053



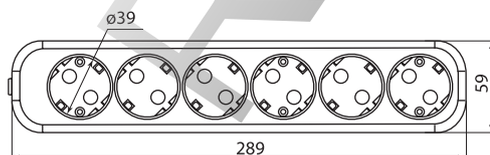
SQ1806-0035, SQ1806-0135, SQ1806-0068, SQ1806-0054



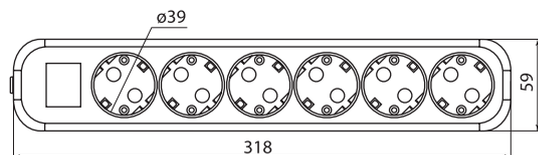
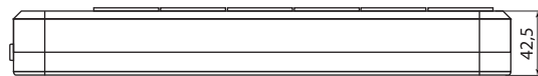
SQ1806-0037, SQ1806-0137, SQ1806-0069, SQ1806-0055



SQ1806-0038, SQ1806-0138, SQ1806-0070, SQ1806-0056



SQ1806-0039, SQ1806-0139, SQ1806-0071, SQ1806-0057



SQ1806-0040, SQ1806-0140, 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, сосна, бук

Ассортимент

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

**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 об изделии и штрихкод EAN-13.

Изображение	Наименование	Цвет	
		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 б/з - SHUKO) 6А 250В белый TDM	SQ1806-0023	-

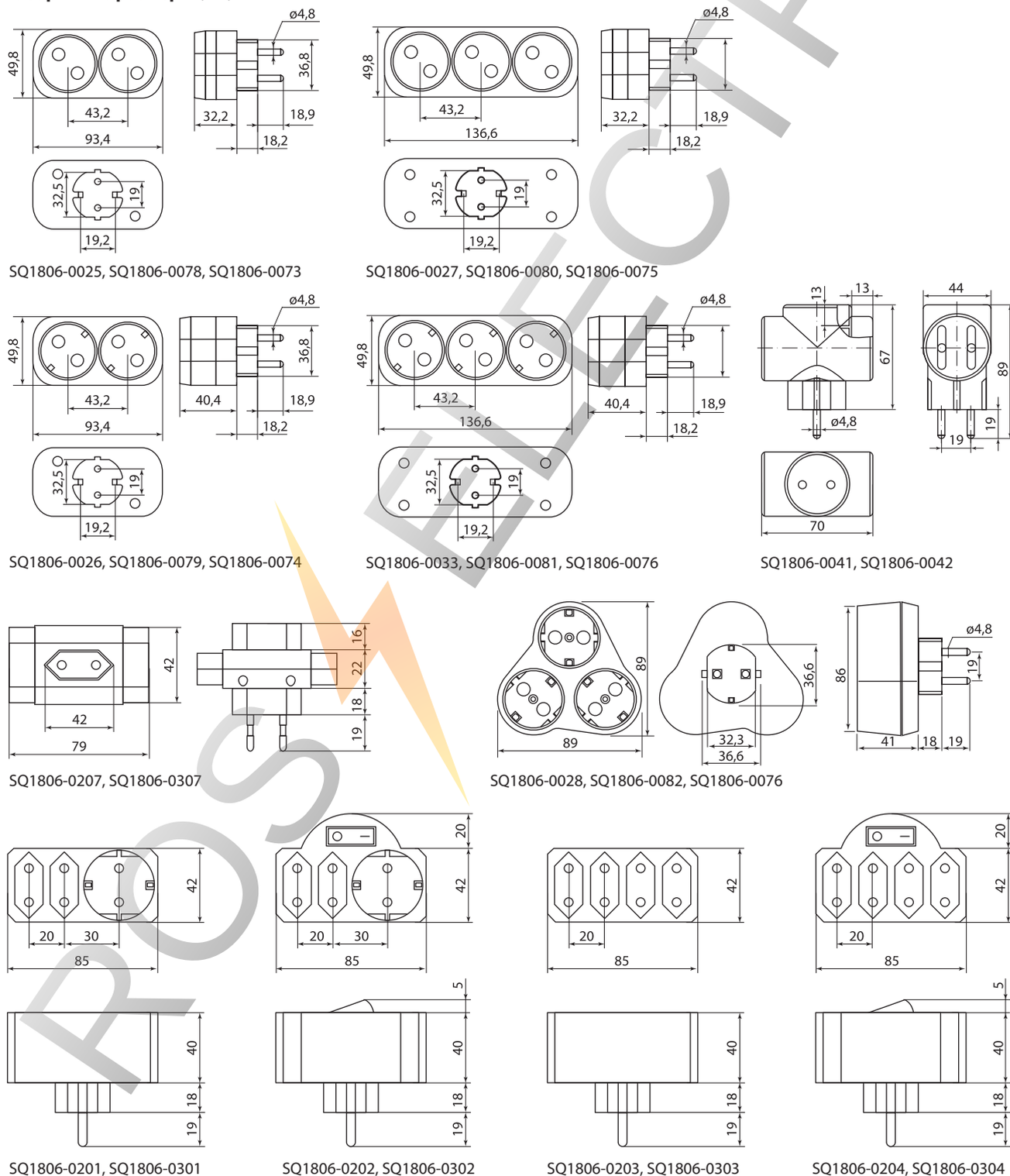
8

Упаковка

Цвет			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		1,0		5			
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		

Цвет		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		200				11,5
SQ1806-0205	SQ1806-0305		1,25						12,5
SQ1806-0206	SQ1806-0306		0,45			9,0	340	200	250
SQ1806-0207	SQ1806-0307		0,4		8,5	390	220	350	
SQ1806-0208	SQ1806-0308		20		1,4	240	16,5	600	340
SQ1806-0041	SQ1806-0042	30	0,2	300	6	280	350	280	

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШНУР



Сертификат TP TC



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 об 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, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Цвет	белый, черный

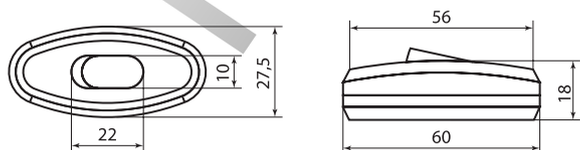
Ассортимент

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

Упаковка

Цвет		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)



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
«УЮТНЫЙ ДОМ»**Назначение**

- Устройство защитного отключения в режиме реального времени сравнивает электрический ток, подводимый к электрическому оборудованию, с током, отводимым от электроприбора (по нейтральному проводнику), и определяет утечку из электросети при появлении разницы между входящим и выходящим токами. Если разница между токами достигает опасного для человека уровня, переносное УЗО отключает напряжение.

Применение

- Подключение бытовых и аналоговых электроприборов: холодильников, водозлектронагревателей, фенов, стиральных и посудомоечных машин, насосов, электроинструмента и т. п.

Материалы

- Негорючий АБС-пластик, сталь, медь.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал контактов	медь
Номинальное напряжение, В	от 0 до 250
Номинальный ток, А	от 0 до 16
Гарантийный срок службы, лет	5
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 50

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Уставка срабатывания, мА	Степень защиты	Монтаж
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-10-IP44 (розетка с защитн. крышкой) 10мА IP44 "Уютный дом" TDM	SQ1817-0001	10	IP44	не требуется
	Устройство защитного отключения УЗО-Р-30-IP44 (розетка с защитн. крышкой) 30мА IP44 "Уютный дом" TDM	SQ1817-0002	30		
	Устройство защитного отключения УЗО-В-10-IP54 (вилка) 10мА IP54 "Уютный дом" TDM	SQ1817-0003	10	IP54	требуется
	Устройство защитного отключения УЗО-А-10-IP55 (адаптер) 10мА IP55 "Уютный дом" TDM	SQ1817-0004		IP55	
	Устройство защитного отключения УЗО-А-30-IP55 (адаптер) 30мА IP55 "Уютный дом" TDM	SQ1817-0005		30	

**Сертификат ТР ТС****Преимущества**

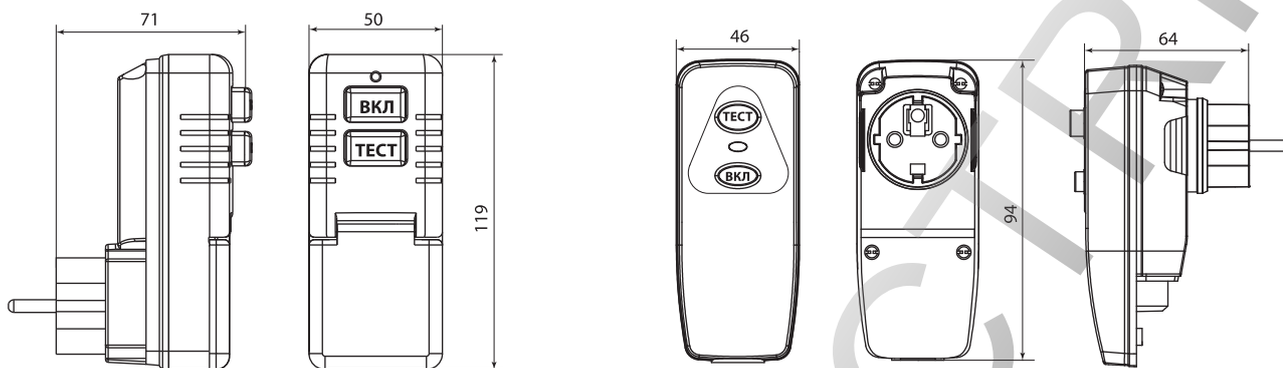
Простота установки благодаря наличию розетки на корпусе (арт. SQ1817-0001 и SQ1817-0002).

- Точность определения токов утечки и отключения главных контактов с помощью дифференциальных катушек.
- Защита от повторного включения обеспечивается защитным реле, не позволяющим включить устройство при появлении потенциала на корпусе электроприбора.
- Повышенная безопасность при попадании на прибор брызг воды благодаря лабиринтным уплотнениям корпуса.
- Нет необходимости предусматривать место установки дополнительного модульного оборудования и проводить электро-монтажные работы.
- Позволяет выявлять электроприборы, вызывающие опасные токи утечки при срабатывании главного УЗО в помещении.

Упаковка

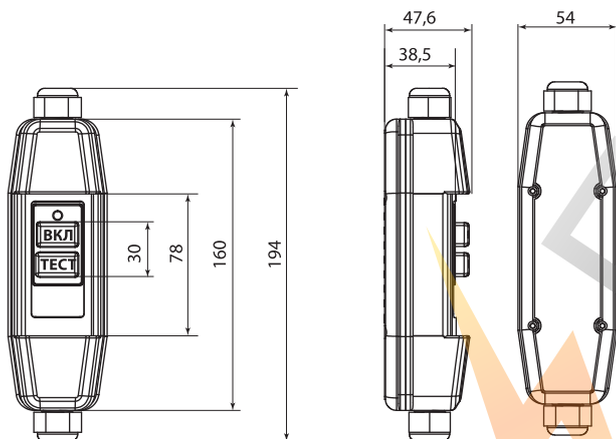
Артикул	Транспортная упаковка				
	Длина	Ширина	Высота	Количество, шт	Вес, кг
SQ1817-0001	70	42	31	48	11,5
SQ1817-0002					8,5
SQ1817-0003					8,2
SQ1817-0004	65	32	41	40	8,5
SQ1817-0005					8,2

Габаритные размеры (мм)



SQ1817-0001, SQ1817-0002

SQ1817-0003



SQ1817-0004, SQ1817-0005

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ СЕРИИ ШУ



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.).

Материалы

- Шнур выполнен из провода ШВВП сечением 0.75 мм².
- Корпус светорегулятора выполнен из АБС-пластика.



Сертификат ТР ТС



Преимущества



Светорегулятор шнура с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 защищен при помощи плавкой вставки, что позволяет избежать его выхода из строя.

- Широкий выбор цветов позволяет наиболее точно подобрать шнур к интерьеру и светильнику.
- 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 об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Серия	ШУ01В, ШУ02, ШУ03В, ШУ04	ШУ05С
Марка провода	ШВВП	
Сечение провода, мм ²	2x0,75	
Максимальная нагрузка, Вт	1200	200
Номинальный ток, А	6	1
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальная частота, Гц	50	
Срок службы, лет	не менее 5	
Степень защиты	IP20	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет					
		Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл	Коричневый
	Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM	SQ1305-0001	SQ1305-0002	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

Изображение	Наименование	Цвет					
		Белый	Черный	Бронза	Прозрачный	Серебр. металл	Коричневый
	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
	Шнур с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 (200Вт, RL) ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM	SQ1305-0051	SQ1305-0052	SQ1305-0053	SQ1305-0054	SQ1305-0055	SQ1305-0056

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM	10	1,3	80	10	380	290	260
Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2x0,75 мм ² 1,7 м. TDM							
Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM							
Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75 мм ² 1,7 м. TDM							
Шнур с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 (200Вт, RL) ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM		0,2		13,5	320	300	300

ТРЕВЕЛ-АДАПТЕРЫ С USB-ЗАРЯДКОЙ



Сертификат ТР ТС



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.

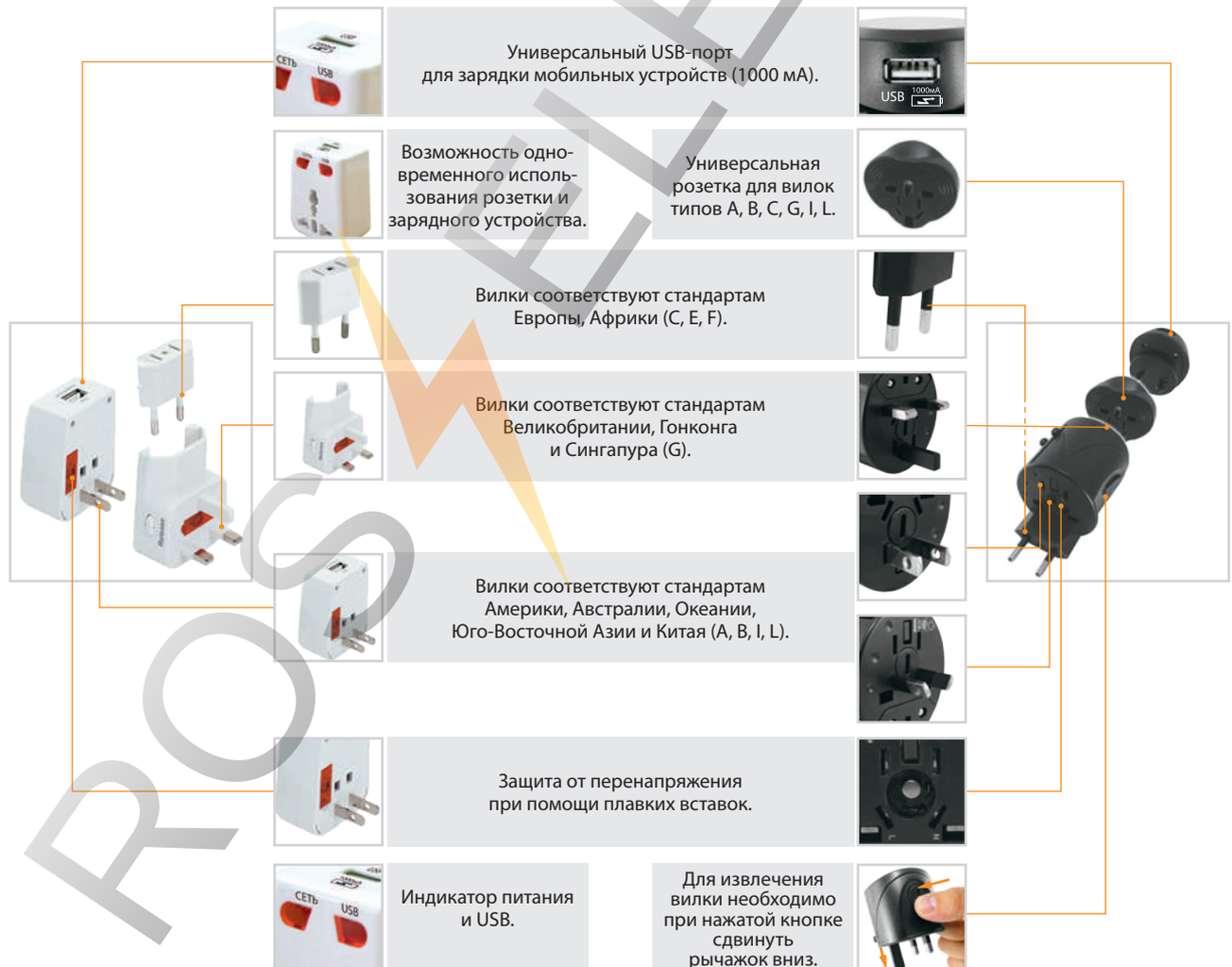
Материалы

- 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 об изделии и штрихкод EAN-13.

Конструкция



Технические характеристики

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

Ассортимент

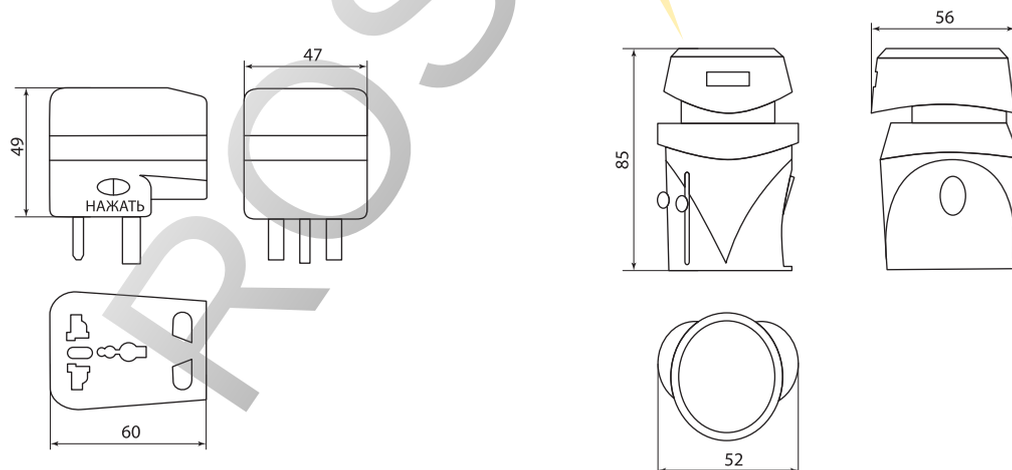
Изображение	Наименование	Артикул
	Тревел-адаптер 100-250В 3А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000мА белый TDM	SQ1806-0044
	Тревел-адаптер 100-250 В 2,5 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА черный TDM	SQ1806-0144

8

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, 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

Габаритные размеры (мм)



SQ1806-0044

SQ1806-0144

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.

Материалы

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

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 3x2П 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		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1806-0101	20	2	200	20	610	260	365
SQ1806-0102	12	1	240	20	470	260	350
SQ1806-0103	20	1,7	200	17	165	570	510
SQ1806-0104		2,5	120	15	460	300	270

**Сертификат ТР ТС****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 об изделии и штрихкод EAN-13.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



IP20					
RJ45 CAT5	+40 °C +5 °C		гарантия 1 год		

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



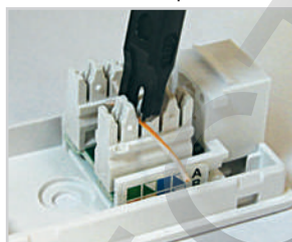
Коммуникационные розетки TDM ELECTRIC – идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

Отказное письмо ТР ТС



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.

8

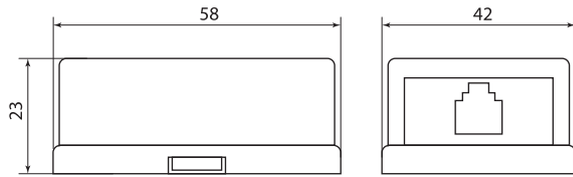
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения
	Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001	 6P4C	4	 RJ11
	Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	 6P4C	2x4	 RJ11 RJ11
	Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003	 8P8C	8	 RJ45
	Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	 8P8C	2x8	 RJ45 RJ45

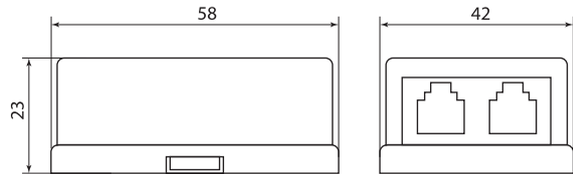
Упаковка

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			

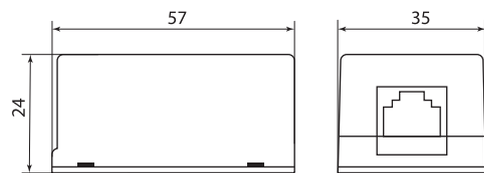
Габаритные размеры (мм)



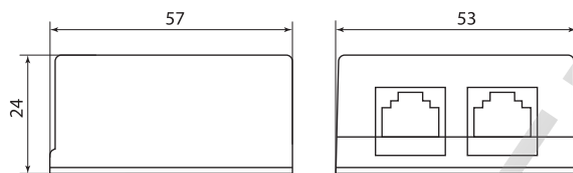
SQ1809-0001



SQ1809-0002



SQ1809-0003



SQ1809-0004

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV



Назначение

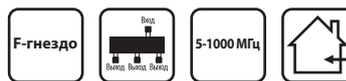
- TV разъемы и переходники предназначены для соединения коаксиального кабеля волновым сопротивлением 50 и 75 Ом с телевизионным и видеооборудованием (ресиверы, телевизоры, всевозможная видеоаппаратура и т. д.).
- Разъемы антенные без пайки предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного 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 соединения двух устройств от одного кабеля.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Штекер F RG6, инд. упаковка TDM	SQ1809-0005
	Переходник гнездо F – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0006
	Переходник гнездо F – гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0007
	Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM	SQ1809-0008
	Переходник гнездо F – гнездо 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 гнездо TV – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0012
	Переходник гнездо F – штекер 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 и переходники имеют индивидуальную упаковку со штрихкодом.

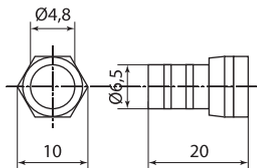
- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 не имеют индивидуального стикера, упакованы в пакет по 100 шт.

Изображение	Наименование	Артикул
	Переходник штекер TV – штекерTV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0014
	Переходник гнездо F – гнездо 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»×3 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 гнездо F – шт. TV б/п TDM	SQ1809-0022
	Переходник гнездо F – гнездо F б/п TDM	SQ1809-0023

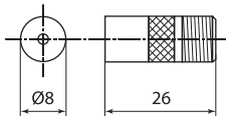
Упаковка

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	400	400	330	
SQ1809-0006		0,52		13,0				
SQ1809-0007		0,36		9,0				
SQ1809-0008		0,60		15,0	450	350	280	
SQ1809-0009		0,52		2500	13,0	390	330	240
SQ1809-0010		0,60			15,0	460	400	360
SQ1809-0011		0,56			14,0	450	350	280
SQ1809-0012		1,20			12,0	390	330	200
SQ1809-0013		0,56		14,0	140			
SQ1809-0014		1,20		12,0	200			
SQ1809-0015		0,60		15,0	140			
SQ1809-0016		1,00		10,0	390	330	120	
SQ1809-0017		25		1,20	250	480	430	340
SQ1809-0018				0,47	14,0			
SQ1809-0019	50	0,50	1500	15,0	390	330	140	
SQ1809-0020		0,28	5000	14,0				
SQ1809-0021	100	0,48	2500	12,0	300	220	150	
SQ1809-0022		0,36		9,0	390	330	120	
SQ1809-0023								

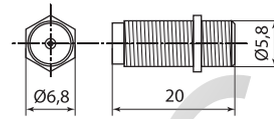
Габаритные размеры (мм)



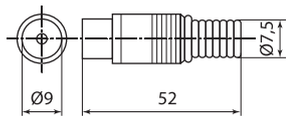
SQ1809-0005



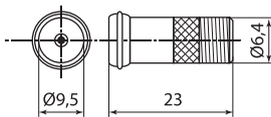
SQ1809-0006



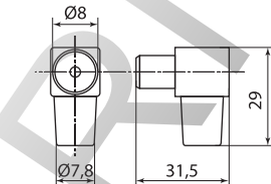
SQ1809-0007



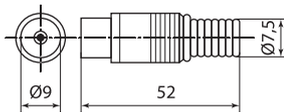
SQ1809-0008



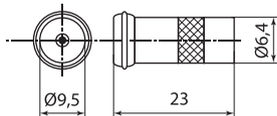
SQ1809-0009



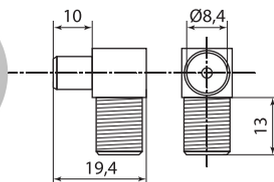
SQ1809-0010



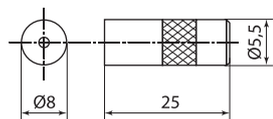
SQ1809-0011



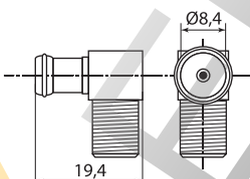
SQ1809-0012



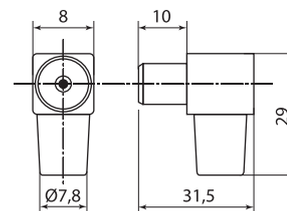
SQ1809-0013



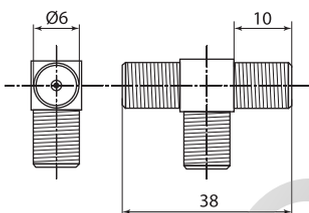
SQ1809-0014



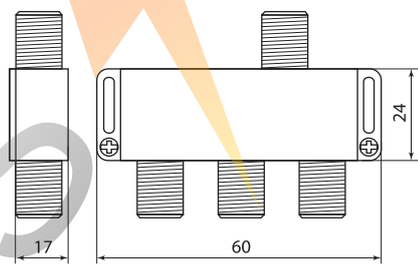
SQ1809-0015



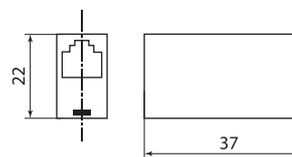
SQ1809-0016



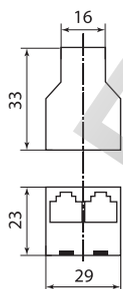
SQ1809-0017



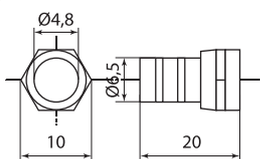
SQ1809-0018



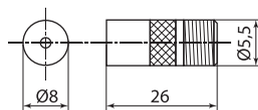
SQ1809-0019



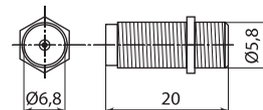
SQ1809-0020



SQ1809-0021



SQ1809-0022



SQ1809-0023

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54

Отказное письмо



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термопрочность, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

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 плавки.

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Простота в использовании.
- Коробки с артикулами SQ1401-05XX имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	светло-серый

Ассортимент

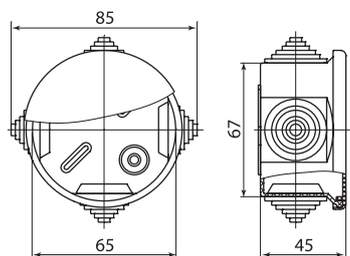
Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0101	D65x40	4 входа (гермовводы)
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0501		
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0102	D85x40	
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0502		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0111	65x65x50	
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0511		

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. TDM	SQ1401-0112	80x80x50	7 входов (гермовводы)
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0512		
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. TDM	SQ1401-0113	100x100x55	8 входов (гермовводы)
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0513		

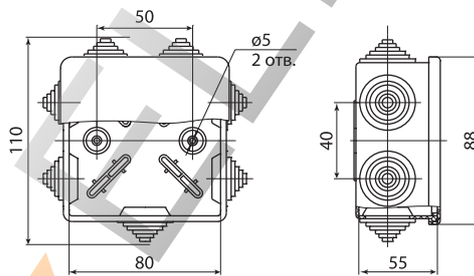
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0101	180	8,64	490	400	300
SQ1401-0501					
SQ1401-0102	120	7,31	435	365	300
SQ1401-0502		7,51			
SQ1401-0111		7,24			
SQ1401-0511	100	7,44	490	400	300
SQ1401-0112		7,71			
SQ1401-0512	60	7,91	560	360	240
SQ1401-0113		6,47			
SQ1401-0513					

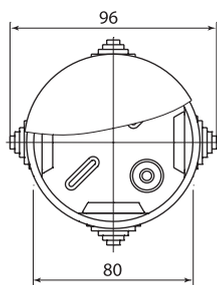
Габаритные размеры (мм)



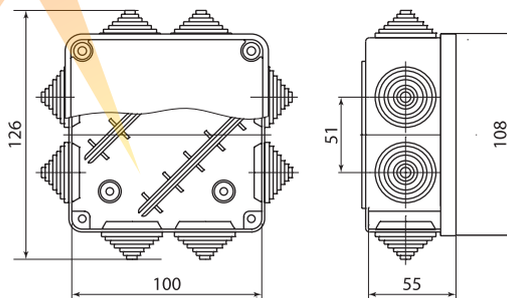
SQ1401-0101, SQ1401-0501



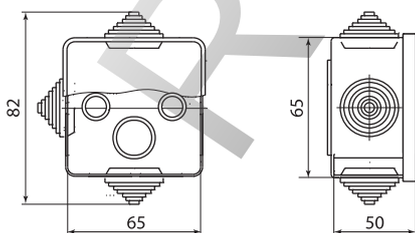
SQ1401-0112, SQ1401-0512



SQ1401-0102, SQ1401-0502



SQ1401-0113, SQ1401-0513



SQ1401-0111, SQ1401-0511

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54 СЕРИИ ЭКО



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.



Отказное письмо



Преимущества



Эксклюзивное предложение на Российском рынке. Незаменимы в загородном деревянном домостроении, подходят для разветвления проводки в помещениях, в отделке которых используется дерево или его имитация.



На коробках предусмотрены поводки. Имеют ступенчатые сальники (гермоводы), которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса. Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием, что обеспечивает удобный монтаж.

- Степень защиты: IP54. Отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	сосна, бук

Ассортимент

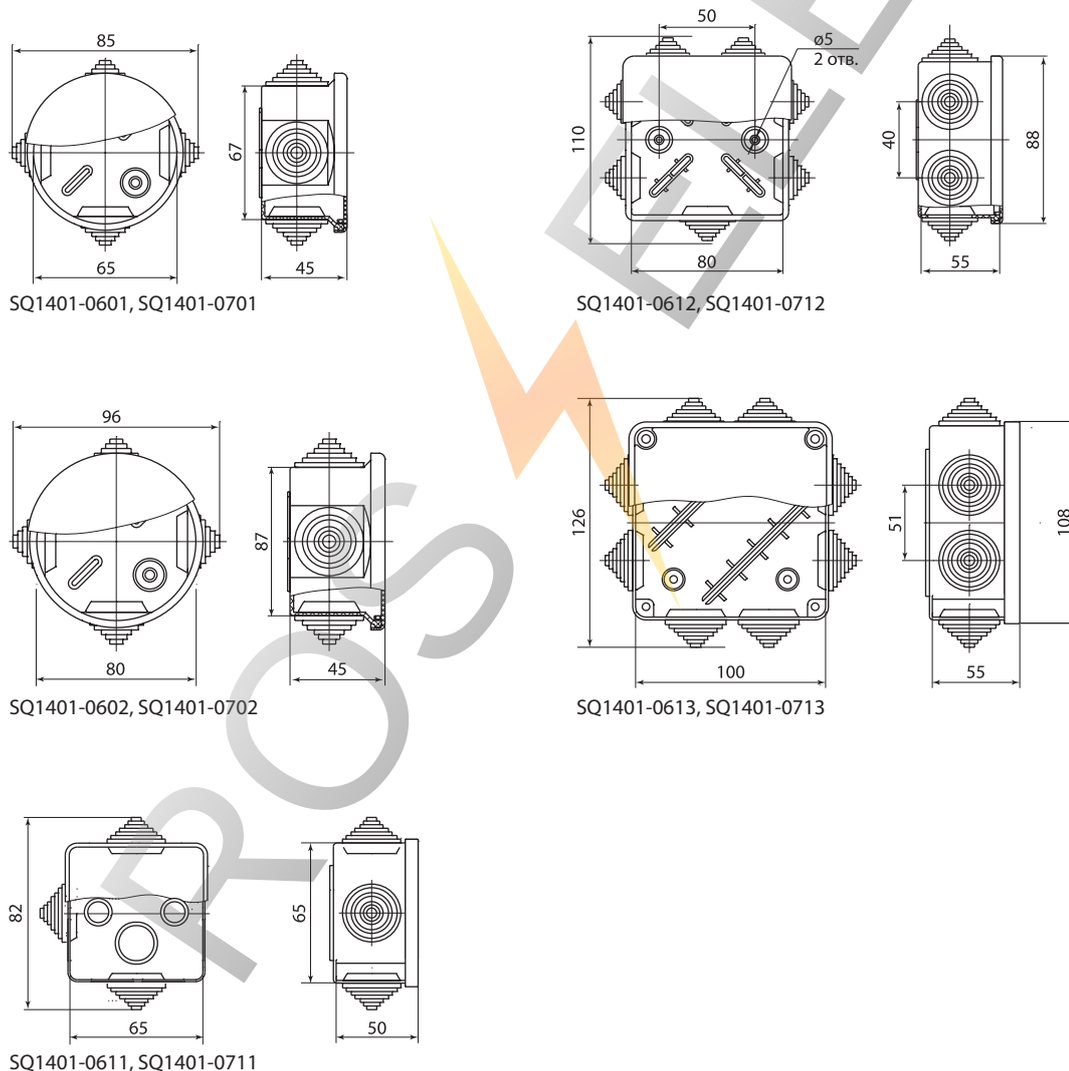
Изображение	Наименование	Цвет		Размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук		
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0701	SQ1401-0601	D65x40	4 входа (гермоводы)
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0702	SQ1401-0602	D85x40	

Изображение	Наименование	Цвет		Размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0711	SQ1401-0611	65x65x50	4 входа (гермовводы)
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0712	SQ1401-0612	80x80x50	7 входов (гермовводы)
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0713	SQ1401-0613	100x100x55	8 входов (гермовводы)

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0701	SQ1401-0601	60	2,88	420	230	210
SQ1401-0702	SQ1401-0602	32	2,10			
SQ1401-0711	SQ1401-0611	45	2,43			
SQ1401-0712	SQ1401-0612	32	2,53			
SQ1401-0713	SQ1401-0613	18	1,94			

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55СДЕЛАНО В
РОССИИ

Отказное письмо



Назначение

- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей;
- Для размещения внутри и защиты различных устройств: электронных приборов, плат, клеммников, и т. д.;
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение



Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлорукавом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035

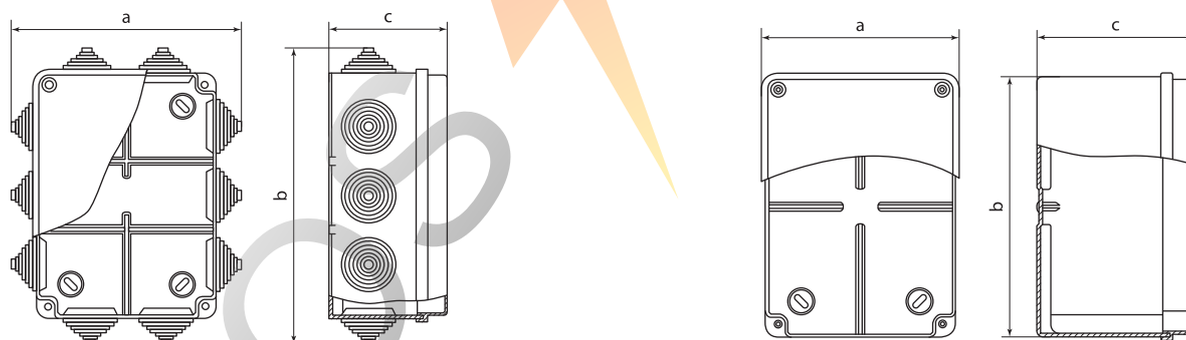
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Степень защиты	Материал	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1241	150x110x70	IP44	высококачественный полистирол	без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1242	150x110x70	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1243	190x140x70	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1244	190x140x70	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1245	190x140x120	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM	SQ1401-1246	190x140x120	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 150x110x85мм, крышка, IP44, гладкие стенки TDM	SQ1401-1261	150x110x85	IP44		без уплотнителя

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1241	30	5,90	520	270	360
SQ1401-1242		6,00			
SQ1401-1243	20	5,60			
SQ1401-1244		5,60			
SQ1401-1245	12	4,10			
SQ1401-1246		4,10			
SQ1401-1261	30	5,52			

Габаритные размеры (мм)



SQ1401-1241 – SQ1401-1246

SQ1401-1261

Артикул	a	b	c
SQ1401-1241	135	175	70
SQ1401-1242	135	175	70
SQ1401-1243	165	215	70
SQ1401-1244	165	215	70
SQ1401-1245	165	215	120
SQ1401-1246	165	215	120

Артикул	a	b	c
SQ1401-1261	110	150	85

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55, ПРИБОРНЫЕ



Назначение

- Для размещения внутри и защиты коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Конструкция



На дне коробок вдоль стенок для удобства монтажа предусмотрены вертикальные опоры, в которые вворачиваются саморезы при установке приборов.



Коробки поставляются в различной комплектации:
– с гермовводами двух размеров (для D25 – 3 шт. + D32 – 2 шт.) и комплектом саморезов для крепления крышки;
– с вышеуказанными гермовводами + оцинкованной монтажной платой (толщиной 1 мм, размер 175x164 мм) + комплектом саморезов для крепления крышки и монтажной платы.



Для установки гермовводов в корпусе выбиваются отверстия по кольцевым утончениям соответствующего диаметра. Имеются утончения для трех размеров диаметра ввода – D25, D32, D50. Количество вводов – 10 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035



Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлорукавом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных, гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Степень защиты	Материал	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP44, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1271	240x195x90	IP44	высококачественный полистирол	без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1272	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP44, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1273	240x195x165	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1274	240x195x165	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP44, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1275	240x195x90	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP55, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1276	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. крышка, IP55, кабельные вводы d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1278	240x195x165			
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1342	240x195x90	IP55		
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1344	240x195x165			
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, пр. крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3шт., d37-2шт., TDM	SQ1401-1346	240x195x90			
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. кр. IP55, мон. плата, каб. ввод d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1348	240x195x165			

8

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1271	6	2,63	660	210	260
SQ1401-1272		2,70			
SQ1401-1273		2,27			
SQ1401-1274		2,30			
SQ1401-1275	4	2,63			
SQ1401-1276		2,70			
SQ1401-1278	4	2,30			
SQ1401-1342	6	4,15			
SQ1401-1344	4	3,22			
SQ1401-1346	6	4,15			
SQ1401-1348	4	3,22			

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 – ЦВЕТ БЕЛЫЙ



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Назначение

- Коробки распаячные КР IP40 белые предназначены для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей.
- Для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.



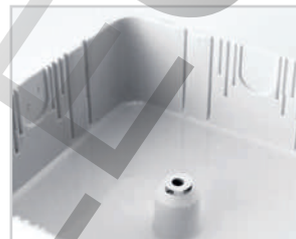
Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и с кабель-каналами.



Для более удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны сделаны специальные риски – утончения, чтобы было легче вырезать стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля. Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза.



Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Коробки с арт. SQ1401-0901 – SQ1401-0910 имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	белый

Ассортимент

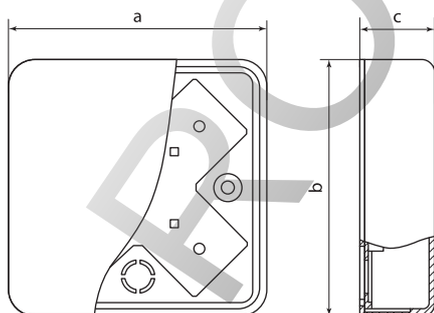
Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая IP40 TDM	SQ1401-0201	50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0901		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM	SQ1401-0202		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0902		
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая IP40 TDM	SQ1401-0203	75x75x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0903		

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM	SQ1401-0204	75x75x20	с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0904		
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая IP40 TDM	SQ1401-0205	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0905		
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM	SQ1401-0206		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0906		
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая IP40 TDM	SQ1401-0207	100x100x29	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0907		
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM	SQ1401-0208		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0908		
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая IP40 TDM	SQ1401-0209	100x100x44	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0909		
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM	SQ1401-0210		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0910		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0201	192	3,00	360	120	340
SQ1401-0901					
SQ1401-0202					
SQ1401-0902					
SQ1401-0203	100	3,20	400	160	245
SQ1401-0903					
SQ1401-0204					
SQ1401-0904					
SQ1401-0205	80	3,00	400	160	245
SQ1401-0905					
SQ1401-0206					
SQ1401-0906					
SQ1401-0207	42	2,60	400	160	245
SQ1401-0907					
SQ1401-0208					
SQ1401-0908					
SQ1401-0209	24	1,80	400	160	245
SQ1401-0909					
SQ1401-0210					
SQ1401-0910					

Габаритные размеры (мм)



Артикул		a	b	c
без инд. штрихкода	с инд. штрихкодом			
SQ1401-0201	SQ1401-0901	50	50	20
SQ1401-0202	SQ1401-0902			
SQ1401-0203	SQ1401-0903	75	75	20
SQ1401-0204	SQ1401-0904			28
SQ1401-0205	SQ1401-0905			29
SQ1401-0206	SQ1401-0906			44
SQ1401-0207	SQ1401-0907	100	100	29
SQ1401-0208	SQ1401-0908			44
SQ1401-0209	SQ1401-0909			44
SQ1401-0210	SQ1401-0910			44

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 СЕРИИ ЭКОСДЕЛАНО В
РОССИИ

Отказное письмо



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки имеют расцветку, имитирующую цвет дерева, создают привлекательный интерьер. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с кабель-каналами и гофротрубами из ПВХ аналогичного цвета.



На внутренней стороне крышки сделаны специальные риски для вырезов под провод, кабель-канал или кабель.



Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза, обеспечивает удобный монтаж.



Клеммники внутри коробки позволяют надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².



Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	сосна, бук

Ассортимент

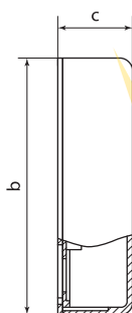
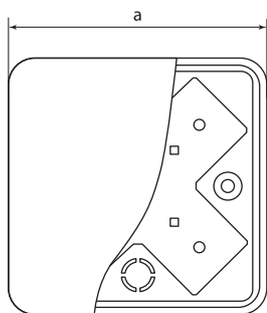
Изображение	Наименование	Цвет		Размеры, мм	Особенности конструкции
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0401	SQ1401-0301	50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0402	SQ1401-0302		с клеммной колодкой

Изображение	Наименование	Цвет		Размеры, мм	Особенности конструкции
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук		
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0403	SQ1401-0303	75x75x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0404	SQ1401-0304		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40 TDM	SQ1401-0405	SQ1401-0305	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клеммной колодкой IP40 TDM	SQ1401-0406	SQ1401-0306		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40 TDM	SQ1401-0407	SQ1401-0307	100x100x29	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0408	SQ1401-0308		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40 TDM	SQ1401-0409	SQ1401-0309	100x100x44	без клеммной колодки
Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0410	SQ1401-0310	с клеммной колодкой		

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0401	SQ1401-0301	192	3,00	360	120	340
SQ1401-0402	SQ1401-0302					
SQ1401-0403	SQ1401-0303	3,20				
SQ1401-0404	SQ1401-0304		100			
SQ1401-0405	SQ1401-0305	80	3,00	400	160	245
SQ1401-0406	SQ1401-0306					
SQ1401-0407	SQ1401-0307	2,60				
SQ1401-0408	SQ1401-0308		42			
SQ1401-0409	SQ1401-0309	24	1,80	400	160	245
SQ1401-0410	SQ1401-0310					

Габаритные размеры (мм)



Цвет		a	b	c
ЭКО – сосна	ЭКО – бук			
SQ1401-0401	SQ1401-0301	50	50	20
SQ1401-0402	SQ1401-0302			
SQ1401-0403	SQ1401-0303	75	75	20
SQ1401-0404	SQ1401-0304			
SQ1401-0405	SQ1401-0305	75	75	28
SQ1401-0406	SQ1401-0306			
SQ1401-0407	SQ1401-0307	100	100	29
SQ1401-0408	SQ1401-0308			
SQ1401-0409	SQ1401-0309	100	100	44
SQ1401-0410	SQ1401-0310			

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

Отказное письмо



Назначение

- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.
- Коробки с артикулом SQ1402-1001, SQ1402-1008, SQ1402-1009, SQ1402-1006 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.



На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д. На корпусе имеется перфорация для ввода труб или кабеля.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, белый, оранжевый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0011	D73x42	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0012		с клеммной колодкой
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0013	D103x50	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0014		с клеммной колодкой

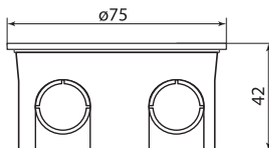
Аксессуары см. на стр. 927.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0015	110x110x50	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0016		с клеммной колодкой
	Распаячная коробка СП D70x30мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1005	D70x30	
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, серая, IP20, TDM	SQ1402-1004	D80x40	
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1007		
	Распаячная коробка СП 92x92x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1001	92x92x40	
	Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1008	120x92x45	
	Распаячная коробка СП 120x92x70мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1009	120x92x70	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1006	172x96x45	
	Монтажная коробка У191 СП D102x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0191	D102x15	
	Монтажная коробка У192 СП D102x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0192	D102x30	
	Монтажная коробка У194 СП D75x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0194	D75x15	
	Монтажная коробка У195 СП D75x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0195	D75x30	

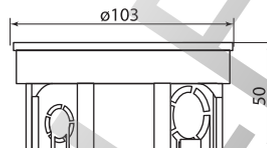
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка							
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм					
			Длина	Ширина	Высота			
SQ1402-0011	160	4,32	490	410	300			
SQ1402-0012		10,25						
SQ1402-0013		3,96						
SQ1402-0014		7,70						
SQ1402-0015		4,86						
SQ1402-0016		8,60						
SQ1402-1001	126	6,70	630	320	340			
SQ1402-1004	175	7,05						
SQ1402-1005	300	8,10						
SQ1402-1006	70	6,05						
SQ1402-1007	175	6,65						
SQ1402-1008	98	7,55						
SQ1402-1009	56	5,25						
SQ1402-0191	72	2,25				400	300	100
SQ1402-0192	120	4,56				560	360	260
SQ1402-0194		2,30	400	300	100			
SQ1402-0195	60	1,61						

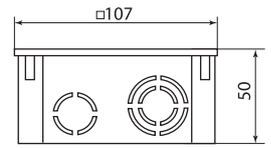
Габаритные размеры (мм)



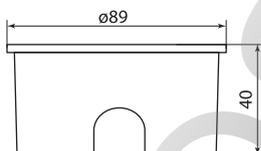
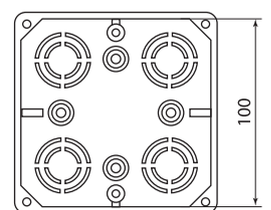
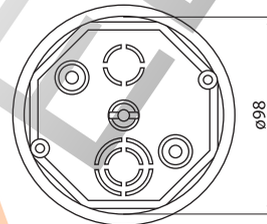
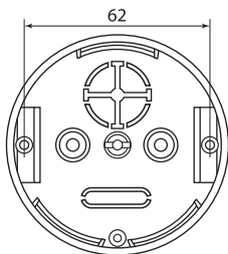
SQ1402-0011, SQ1402-0012



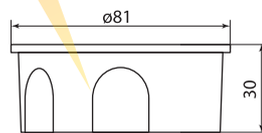
SQ1402-0013, SQ1402-0014



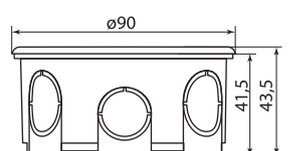
SQ1402-1015, SQ1402-1016



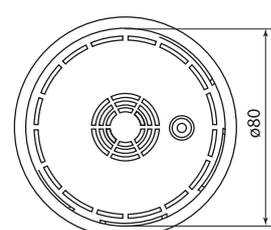
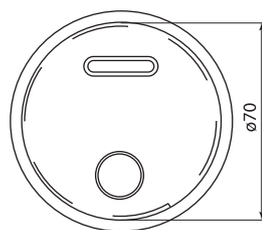
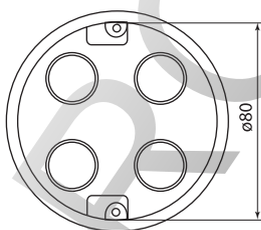
SQ1402-1004

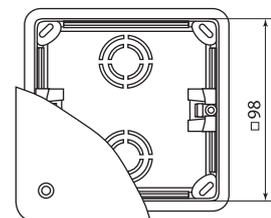
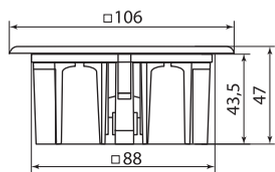


SQ1402-1005

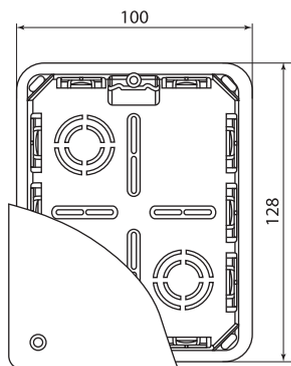


SQ1402-1007

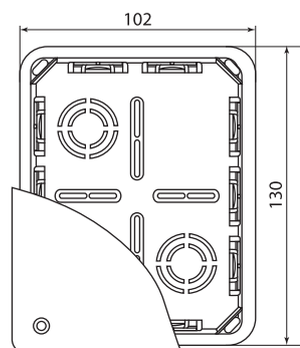
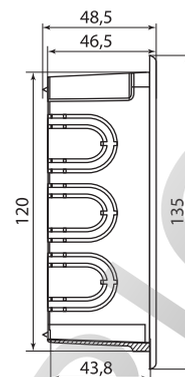




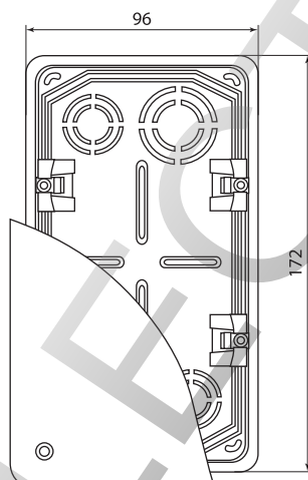
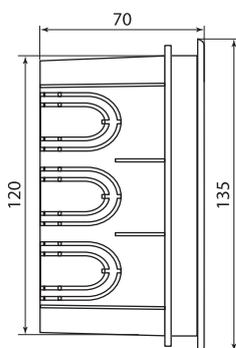
SQ1402-1001



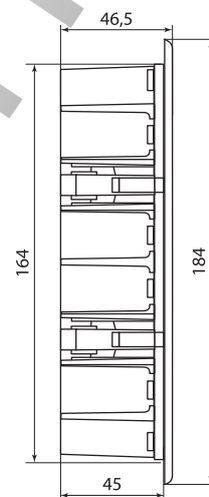
SQ1402-1008



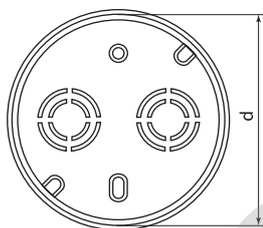
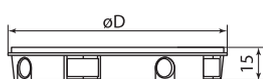
SQ1402-1009



SQ1402-1006

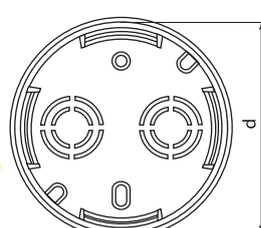
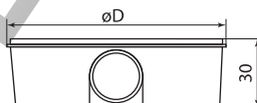


8



SQ1402-0191, SQ1402-0194

Артикул	Размер, мм	
	D	d
SQ1402-0191	96	94
SQ1402-0194	72	68



SQ1402-0192, SQ1402-0195

Артикул	Размер, мм	
	D	d
SQ1402-0192	96	94
SQ1402-0195	72	68

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН**Назначение**

- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, силовых проводов и кабелей.
- Позволяют осуществлять монтаж электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	синий, черный, серый, оранжевый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D60x40мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0001	D60x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезы)
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0002	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-0004	60x60x43	со стыковочными узлами и винтами (саморезы)

Аксессуары см. на стр. 927.

**Отказное письмо****Преимущества**

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



Выламываемые отверстия под трубу, гофротрубу, кабель обеспечивают возможность подводки нужных проводов.



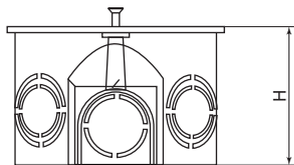
Для удобства стыковки коробок между собой в многополюсной блок, предусмотрены стыковочные узлы и фиксирующие защелки, которые дают дополнительную жесткость и надежное соединение. Часть коробок стыкуются между собой при помощи соединительного канала.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D65x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1102	D65x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D65x25мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1103	D65x25	
	Установочная коробка СП D65x65мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1018	D65x65	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1017	141x70x45	
	Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1019	212x70x45	
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1105	D68x62	
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1106	D68x62	
	Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-0010	D68x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1115	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1116	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1118	D68x42	
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, оранжевая, IP20, TDM	SQ1402-1126	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0120
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1128	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

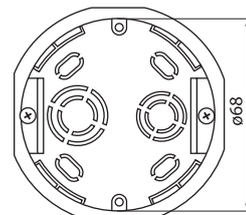
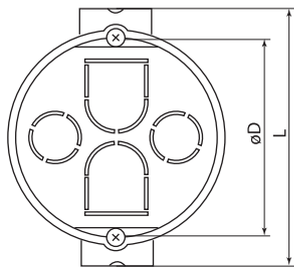
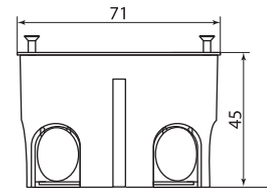
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-0001	200	2,60	560	360	260
SQ1402-0002		3,60	490	410	300
SQ1402-0004		4,60	560	360	260
SQ1402-0010		2,60			
SQ1402-1017	100	4,95	520	270	360
SQ1402-1018	125	3,65			
SQ1402-1019	45	3,50	660	210	260
SQ1402-1102	300	5,35	630	320	340
SQ1402-1103	160	2,05	380	304	285
SQ1402-1105	200	5,20	630	320	340
SQ1402-1106					
SQ1402-1115	300	5,35	630	320	340
SQ1402-1116					
SQ1402-1118					
SQ1402-1126	100	2,05	380	300	285
SQ1402-1128					

Габаритные размеры (мм)

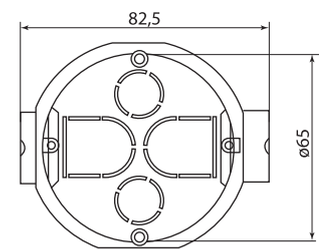
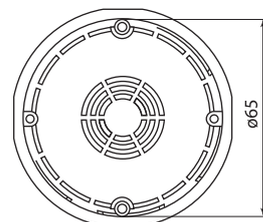
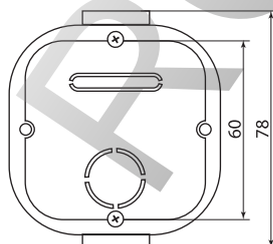
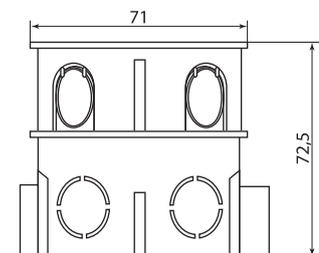
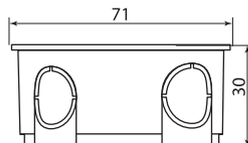
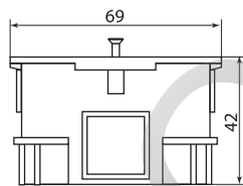


Артикул	Размер, мм		
	D	L	H
SQ1402-0001	60	78	42
SQ1402-0010	68	82,4	42
SQ1402-1102	65	82,5	42,5



SQ1402-0001, SQ1402-0010, SQ1402-1102

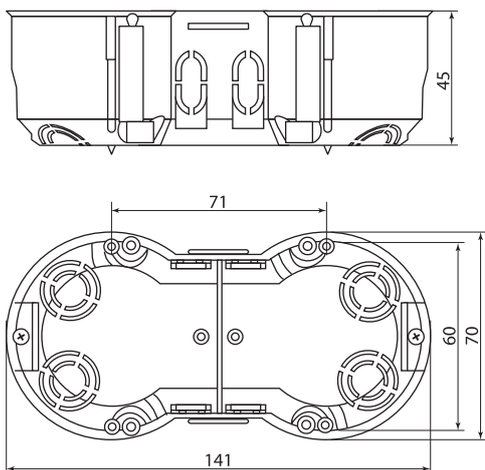
SQ1402-0002



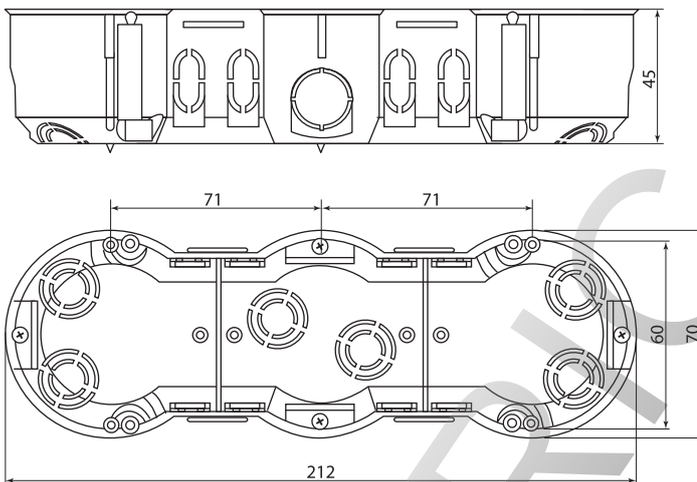
SQ1402-0004

SQ1402-1103

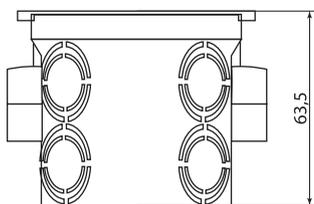
SQ1402-1018



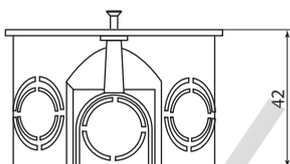
SQ1402-1017



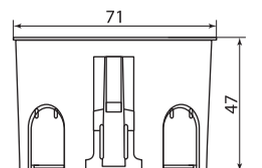
SQ1402-1019



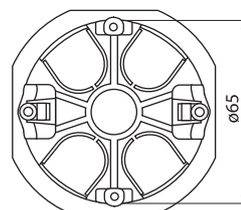
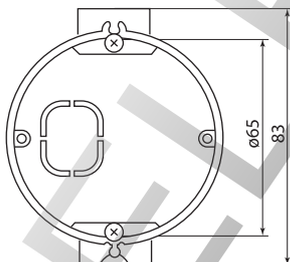
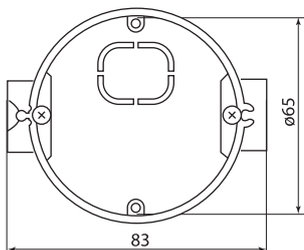
SQ1402-1105, SQ1402-1106



SQ1402-1115, SQ1402-1116,
SQ1402-1118



SQ1402-1126, SQ1402-1128



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕНСДЕЛАНО В
РОССИИ

Назначение

- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, оранжевый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, метал, лапки, IP20, TDM	SQ1403-0007	D103x50	с металлическими лапками
	Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0008	115x115x45	

Аксессуары см. на стр. 927.



Отказное письмо



Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус;
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета;
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.
- Коробки с артикулами SQ1403-1022, SQ1403-1026, SQ1403-1028 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13;



На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д. На корпусе имеется перфорация для ввода труб или кабеля.



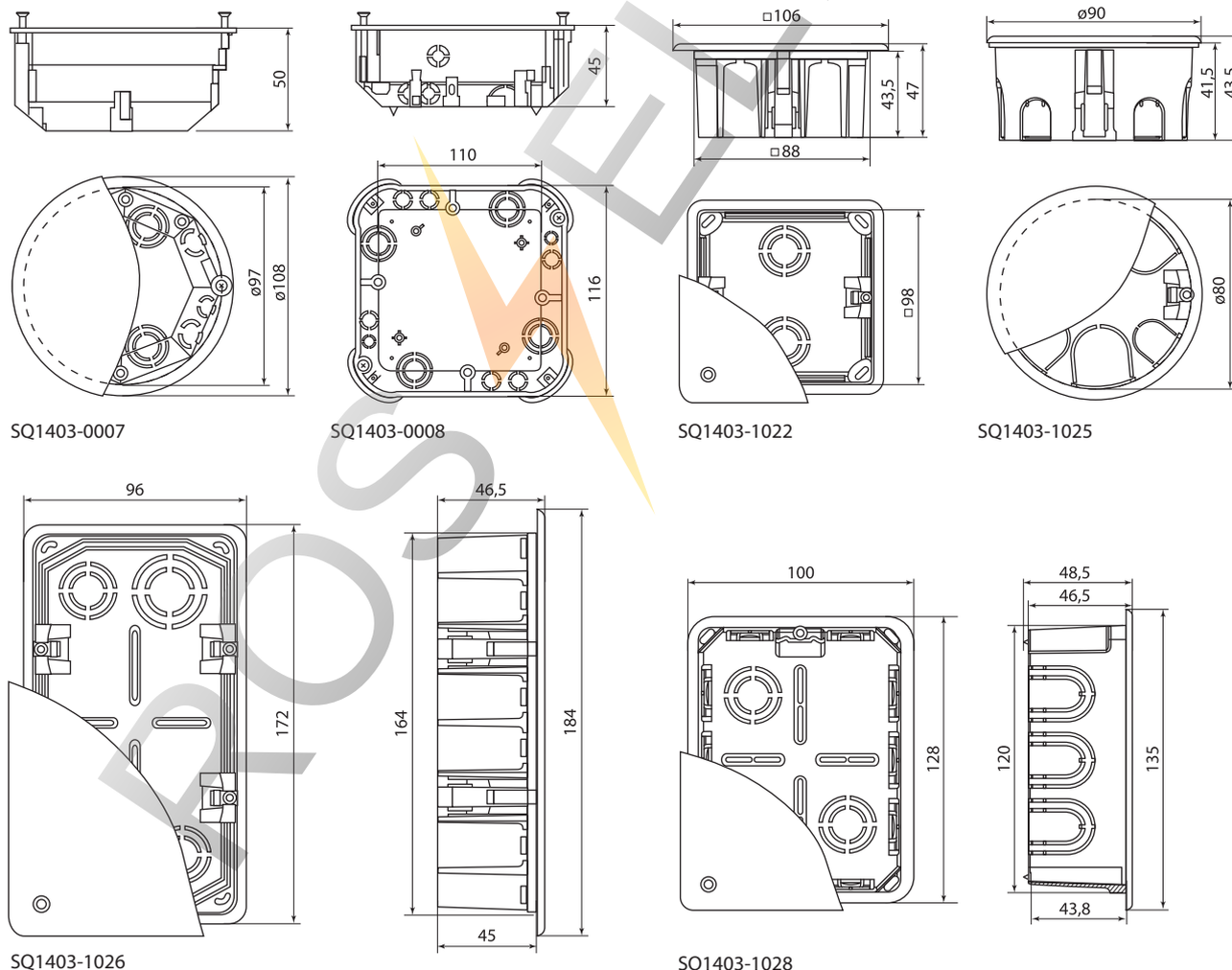
Наличие лапок служит для фиксации в стене. В наличии имеются коробки с пластиковыми и металлическими лапками.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП 92х92х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1022	92х92х45	с пластиковыми лапками
	Распаячная коробка СП D80х40мм, крышка, пл. лапки, IP20, TDM	SQ1403-1025	D80х40	
	Распаячная коробка СП 172х96х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1026	172х96х45	
	Распаячная коробка СП 120х92х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1028	120х92х45	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0007	60	4,40	560	360	260
SQ1403-0008	72	8,00	490	410	300
SQ1403-1022	126	7,20	630	320	340
SQ1403-1025	175	7,20			
SQ1403-1026	70	6,55			
SQ1403-1028	98	7,90			

Габаритные размеры (мм)



SQ1403-1026

SQ1403-1028

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН**Назначение**

- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, силовых проводов и кабелей.
- Позволяют осуществлять монтаж электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

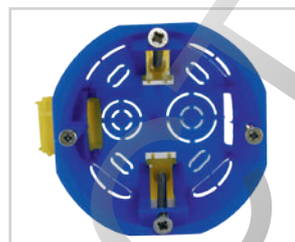
- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/ полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.

**Отказное письмо**

Выламываемые отверстия под трубу, гофротрубу, кабель обеспечивают возможность подводки нужных проводов.



Для удобства монтажа коробки укомплектованы лапками; SQ1403-0022, SQ1403-8022 – имеют пластиковые лапки, SQ1403-0009, SQ1403-0026, SQ1403-0010, SQ1403-0028 – имеют металлические лапки.



Для установки многопостовых электроустановочных изделий коробки стыкуются между собой при помощи соединительного канала, выдерживая при этом межцентровое расстояние 71 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, синий, оранжевый

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-0001	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0009	D73x45	с винтами (саморезами)

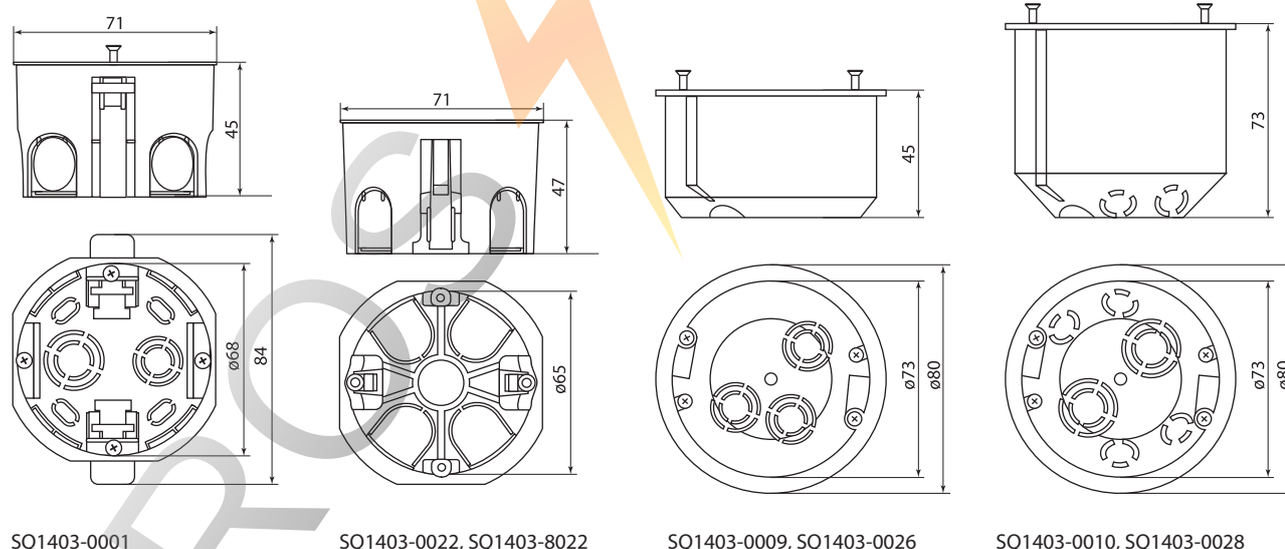
Аксессуары см. на стр. 927.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0010	D73x73	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, оранжевая, IP20, TDM	SQ1403-0022	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102
	Установочная коробка СП D73x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0026	D73x45	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0028	D73x73	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-8022	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0001	200	3,10	490	410	300
SQ1403-0009	160	4,32	560	360	260
SQ1403-0010	96	4,10	560	360	260
SQ1403-0022	100	2,35	380	304	285
SQ1403-0026	160	7,00	560	360	260
SQ1403-0028	96	5,20	560	360	260
SQ1403-8022	100	2,35	380	304	285

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
КЭМ IP44, IP65 (КАРБОЛИТ)

Назначение

- Коробки электромонтажные КЭМ IP44 предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечения, прокладываемых открыто в электрических цепях с напряжением до 380 В переменного тока, частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А.
- Коробки электромонтажные КЭМ IP65 служат для соединения и разветвления кабелей с напряжением до 660 В переменного тока до 70 А.

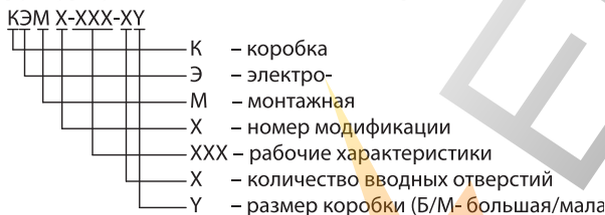
Применение

- Установка на кирпичные, гипсовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при электромонтажных работах.
- Коробки не предназначены для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

Материалы

- Корпус – карболит;
- Крышка – негорючий полипропилен;
- Уплотнение – маслбензостойкая резина.

Структура условного обозначения коробок:



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С.	от -60 до +40
Степень защиты	IP44, IP65
Материал корпуса/крышки	карболит/негорючий полипропилен
Материал уплотнителя (IP65)	маслбензостойкая резина

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Степень защиты	Входные отверстия	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3М ОП D72 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1001	72x40	IP44	3	до 380	до 10
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3Б ОП D78 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1002	78x47				
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4М ОП D72 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1003	72x40		4		
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4Б ОП D78 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1004	78x47				



Отказное письмо



Преимущества

- Простая и надежная конструкция и способ крепления.
- Большой объем внутреннего пространства, облегчающий монтажные работы.



В корпусе имеются 3 или 4 кабельных выхода с гермовводами.



В коробках электромонтажных КЭМ (SQ1401-1101, SQ1401-1102) имеется резиновый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.



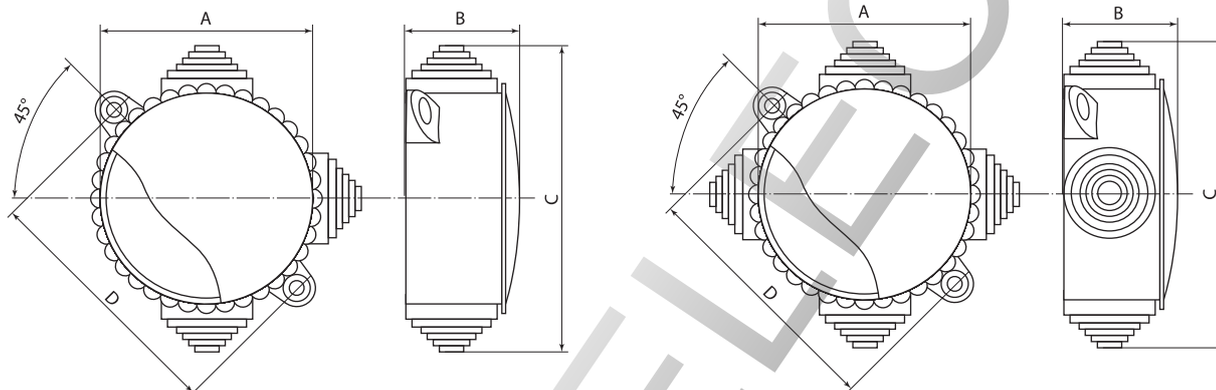
Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм	Степень защиты	Входные отверстия	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-3 ОП D95 мм IP65, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1101	95x60	IP65	3	до 660	до 70
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-4 ОП D95 мм IP65, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1102	95x60		4		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ1401-1001	120	8,310	400	320	250	
SQ1401-1003		9,510				
SQ1401-1002		6,460				
SQ1401-1004	80	6,810				
SQ1401-1101	30	5,310				
SQ1401-1102		6,150				

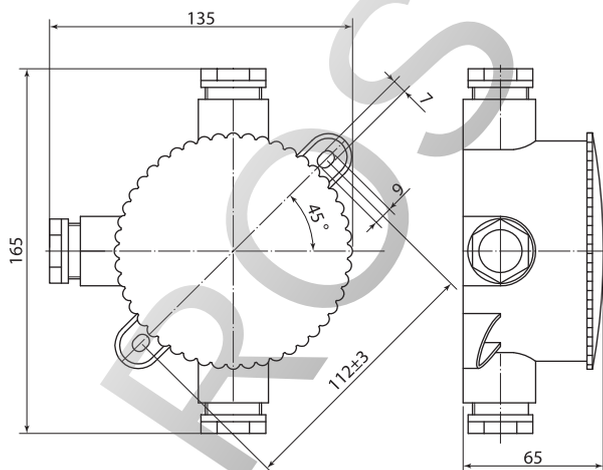
Габаритные размеры (мм)



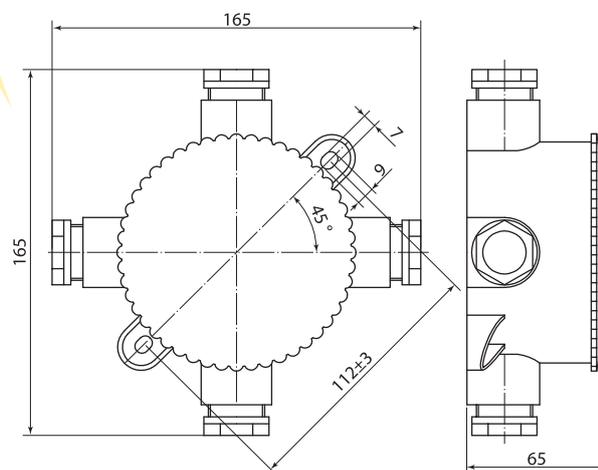
SQ1401-1001 – SQ1401-1002

SQ1401-1003 – SQ1401-1004

Артикул	A	B	C	D
SQ1401-1001	72	40	102	80±1
SQ1401-1002	78	47	110	90±1
SQ1401-1003	72	40	102	80±1
SQ1401-1004	78	47	110	90±1



SQ1401-1101



SQ1401-1102

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОБОК

**Назначение**

- Для удобства и ускорения процесса монтажа коробок.

Применение

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

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Крышка белого цвета применяется при отделке стен и потолков для закрывания коробок. Используется с установочными коробками. В этом случае коробки можно использовать как разветвительные. Крышка крепится двумя самонарезающими винтами.
- Клеммники предназначены для распаячных и установочных коробок для удобства и скорости монтажа. Межосевые расстояния с шагом 60 и 90 мм позволяют применять клеммники в различных коробках.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Крышка универсальная D86мм, белый TDM	SQ1402-0005
	Крышка универсальная D65мм, белый TDM	SQ1402-0101
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022 TDM	SQ1402-0102
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 60мм, IP20, TDM	SQ1402-0117
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 90мм, IP20, TDM	SQ1402-0118
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001 TDM	SQ1402-0130

Упаковка

Артикул	Количество, шт	Вес, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-0005	2400	19,20	560	360	260
SQ1402-0101	800	20,70	460	235	190
SQ1402-0102	250	1,20	400	160	245
SQ1402-0117	200	7,60		300	100
SQ1402-0118	240	17,35	560	360	260
SQ1402-0130	2500	5,45			

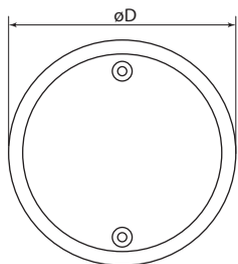
**Отказное письмо**

Соединительный канал применяется для соединения между собой коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022, при установке в многопостовой блок электроустановочных изделий (розеток, выключателей, диммеров).



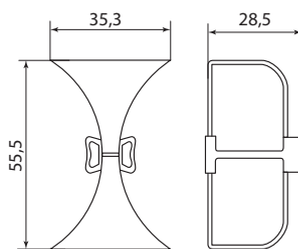
Соединительный канал применяется для соединения между собой коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001, при установке многоместных электроустановочных изделий. При монтаже через переходник протягиваются провода между коробками;

Габаритные размеры (мм)

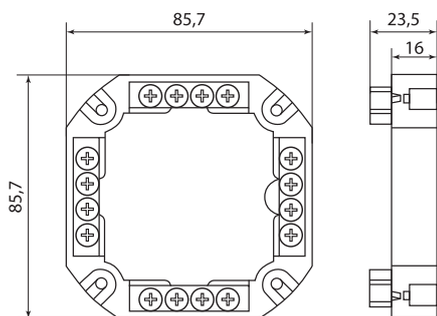


Артикул	D
SQ1402-0005	86
SQ1402-0101	65

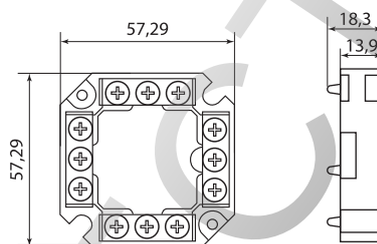
SQ1402-0005, SQ1402-0101



SQ1402-0102

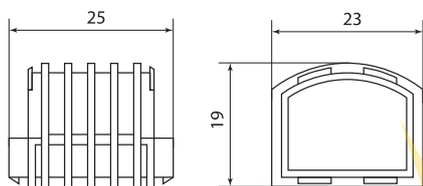


SQ1402-0118



SQ1402-0117

8



SQ1402-0130

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.

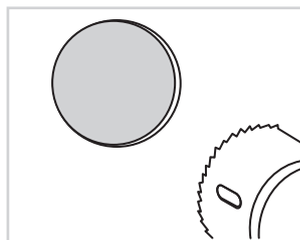
Применение

- На стройках и во время ремонта.
- В быту в качестве универсальной линейки-уровня.

Материалы

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

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.

Отказное письмо

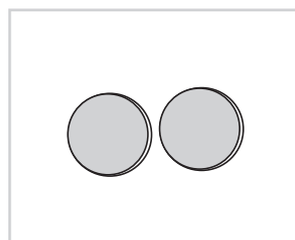


Преимущества

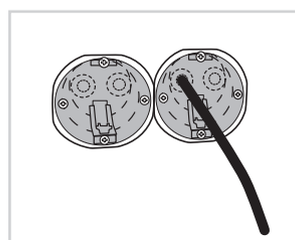
- Использование шаблона позволяет упростить процесс разметки отверстий под монтажные коробки для электроустановочных изделий при их многопостовой установке.
- Возможно использование шаблона для разметки отверстий как в твердых (кирпичных, бетонных), так и в гипсокартонных стенах.
- Наличие двух уровней 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.



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



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



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)

