



## 6 Электроустановочные изделия. Мобильные устройства защиты и управления

Серия «Фортуна» .....	254
Серия «Лира» .....	258
Серия «Терра» .....	262
Серия «Брикс» .....	265
Серия «Гермес» IP44 .....	268
Серия «Форс» IP54 .....	270
Мобильные устройства защиты и управления .....	272



## Серия «Фортуна»

Серия «Фортуна» предназначена для тех, кто ценит модульный принцип, а так же для тех, кто выбирает гибкость и функциональность. Используя изделия серии «Фортуна» можно с легкостью произвести групповой монтаж. В ассортименте представлены рамки до 4-х мест вертикального и горизонтального исполнения. Таким образом, можно смонтировать несколько электроустановочных изделий в один блок.

Серия «Фортуна» – оптимальное соотношение «цена-качество».



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106


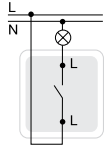

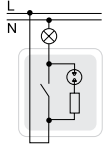

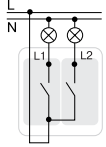

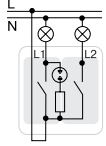

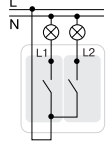

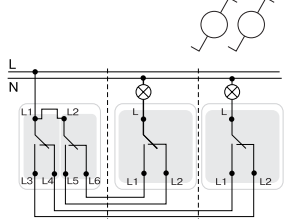

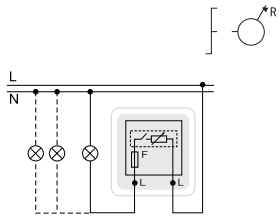
### Преимущества

- Выключатели и розетки имеют глянцевую поверхность.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие, как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных (монтажных) коробок.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Для оптимизации хранения, транспортировки и продаж разработана упаковка трех видов: индивидуальная, групповая, транспортная.

### Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Крепление к подрозетнику	винты или распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> )	винтовой
Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже	71 мм

## Ассортимент

Выключатели	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~ ВС10-1-0-ФБ	белый	10	EVF10-K01-10
		Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~ ВС10-1-1-ФБ	белый	10	EVF11-K01-10
		Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~ ВС10-2-0-ФБ	белый	10	EVF20-K01-10
		Выключатель двухклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~ ВС10-2-1-ФБ	белый	10	EVF21-K01-10
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~ ВС10-1-0-ФБ	белый	10	EVF12-K01-10
		Выключатель двухклавишный проходной 10 А/250 В~ ВС10-2-0-ФБ	белый	10	EVF22-K01-10
<b>Светорегуляторы</b>					
		Светорегулятор (диммер) поворотный 60-600 Вт ВСР10-1-0-Ф Б	белый	10	EDF10-K01-03

Розетки	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка однофазная без заземляющего контакта 10 А/250 В~ РС10-2-ФБ	белый	10	ERF10-K01-10
		Розетка однофазная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А/250 В~ РСш10-2-ФБ	белый	10	ERF13-K01-10
		Розетка однофазная с заземляющим контактом 16 А/250 В~ РС10-3-ФБ	белый	10	ERF11-K01-16
		Розетка однофазная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А/250 В~ РСш10-3-ФБ	белый	10	ERF14-K01-16
		Розетка однофазная с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~ РСБ10-3-ФБ	белый	10	ERF12-K01-16
		Розетка компьютерная RJ45 Cat.5 РК-ФБ	белый	10	EKF10-K01
		Розетка антенная РСТ-2-ФБ	белый	10	EAF10-K01



	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка телефонная РТ4-ФБ	белый	10	ETF10-K01

Рамки					
		Рамка одноместная РГ-1-ФБ	белый	25	EMF10-K01
		Рамка двухместная вертикальная РВ-2-ФБ	белый	17	EMF21-K01
		Рамка трехместная вертикальная РВ-3-ФБ	белый	17	EMF31-K01
		Рамка двухместная горизонтальная РГ-2-ФБ	белый	12	EMF20-K01
		Рамка трехместная горизонтальная РГ-3-ФБ	белый	12	EMF30-K01
		Рамка четырехместная горизонтальная РГ-4-ФБ	белый	10	EMF40-K01

## Серия «Ли́ра»

Серия включает в себя весь необходимый набор для оборудования квартир и офисов: выключатели, светорегуляторы, розетки с заземлением и без заземления, розетки коммутационные.

Лаконичный сдержанный дизайн серии позволяет органично вписаться как в классический, так и в ультрасовременный интерьер.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106


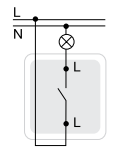


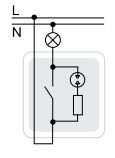


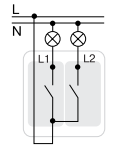


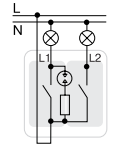


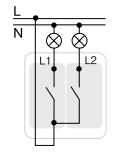


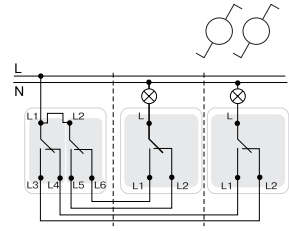


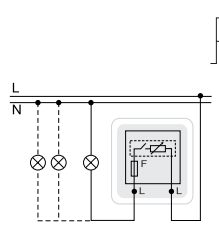

### Преимущества

- Выключатели и розетки имеют глянцевую поверхность.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных (монтажных) коробок.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Для оптимизации хранения, транспортировки и продаж разработана упаковка трех видов: индивидуальная, групповая, транспортная.

### Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый, слоновая кость
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Крепление к подрозетнику	винты или распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> )	винтовой
Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже	71 мм

## Ассортимент

Выключатели	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~			
			BC10-1-0-ЛБ	белый	10	EVL10-K01-10
			BC10-1-0-ЛС	слоновая кость	10	EVL10-K21-10
			Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~			
			BC10-1-1-ЛБ	белый	10	EVL11-K01-10
			BC10-1-1-ЛС	слоновая кость	10	EVL11-K21-10
			Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~			
			BC10-2-0-ЛБ	белый	10	EVL20-K01-10
			BC10-2-0-ЛС	слоновая кость	10	EVL20-K21-10
			Выключатель двухклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~			
			BC10-2-1-ЛБ	белый	10	EVL21-K01-10
			BC10-2-1-ЛС	слоновая кость	10	EVL21-K21-10
			Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~			
			BCп10-1-0-ЛБ	белый	10	EVL12-K01-10
			BCп10-1-0-ЛС	слоновая кость	10	EVL12-K21-10
			Выключатель двухклавишный проходной 10 А/250 В~			
			BCп10-2-0-ЛБ	белый	10	EVL22-K01-10
			BCп10-2-0-ЛС	слоновая кость	10	EVL22-K21-10
<b>Светорегуляторы</b>						
			Светорегулятор (диммер) поворотный 60-600 Вт			
			BCP10-1-0-ЛБ	белый	10	EDL10-K01-03
			BCP10-1-0-ЛС	слоновая кость	10	EDL10-K21-03



Розетки	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Розетка однофазная без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		РС10-2-ЛБ РС10-2-ЛС	белый слоновая кость	10 10	ERL10-K01-10 ERL10-K21-10
		 Розетка однофазная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А/250 В~			
		РСш10-2-ЛБ РСш10-2-ЛС	белый слоновая кость	10 10	ERL13-K01-10 ERL13-K21-10
		 Розетка однофазная с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		РС10-3-ЛБ РС10-3-ЛС	белый слоновая кость	10 10	ERL11-K01-16 ERL11-K21-16
		 Розетка однофазная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А/250 В~			
		РСш10-3-ЛБ РСш10-3-ЛС	белый слоновая кость	10 10	ERL14-K01-16 ERL14-K21-16
		 Розетка однофазная с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~			
		РСБ10-3-ЛБ РСБ10-3-ЛС	белый слоновая кость	10 10	ERL12-K01-16 ERL12-K21-16
		 Розетка компьютерная RJ45 Cat.5			
		РК-ЛБ РК-ЛС	белый слоновая кость	10 10	EKL10-K01 EKL10-K21
		 Розетка антенная			
		РСТ-2-ЛБ РСТ-2-ЛС	белый слоновая кость	10 10	EAL10-K01 EAL10-K21



Электрическая схема		Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка телефонная			
		РТ4-ЛБ	белый	10	ETL10-K01
		РТ4-ЛС	слоновая кость	10	ETL10-K21

### Рамки

	Рамка одноместная				
	РГ-1-ЛБ	белый	25	EML10-K01	
	РГ-1-ЛС	слоновая кость	25	EML10-K21	
	Рамка двухместная горизонтальная				
	РГ-2-ЛБ	белый	17	EML20-K01	
	РГ-2-ЛС	слоновая кость	17	EML20-K21	
	Рамка трехместная горизонтальная				
	РГ-3-ЛБ	белый	12	EML30-K01	
	РГ-3-ЛС	слоновая кость	12	EML30-K21	
	Рамка четырехместная горизонтальная				
	РГ-4-ЛБ	белый	10	EML40-K01	
	РГ-4-ЛС	слоновая кость	10	EML40-K21	

6

### Цветовые решения



Белый



Слоновая кость

## Серия «Терра»

Выключатели и розетки торговой марки IEK серии «ТЕРРА» выполнены из натурального дерева. Удачно дополняют интерьер коттеджа, загородного дома, кабинета, квартиры. Три варианта исполнения: дуб, бук и вишня.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106





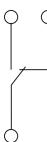


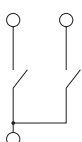


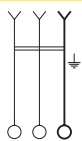


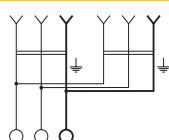

### Преимущества

- Безопасность выключателей и розеток обеспечивает пропитка деревянной лицевой панели специальным составом, стойким к воздействию высоких температур.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных (монтажных) коробок.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Поверхность лицевой части устойчива к загрязнениям, к моющим средствам.
- Изделия безопасны для окружающей среды.
- Для оптимизации хранения, транспортировки и продаж разработаны три вида упаковки: индивидуальная, групповая, транспортная. На всех видах упаковки указаны артикул, наименование, тип изделия, штрих-код.

### Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	дуб, бук, вишня
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

## Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			<b>Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~</b>			
			ВС10-1-0-ТД	дуб	12	EVT10-K24-10-Сс (в сборе) EVT10-K24-10-Em (механизм)
			ВС10-1-0-ТВ	вишня	12	EVT10-K28-10-Сс (в сборе) EVT10-K28-10-Em (механизм)
		ВС10-1-0-ТБк	бук	12	EVT10-K29-10-Сс (в сборе) EVT10-K29-10-Em (механизм)	
			<b>Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~</b>			
			ВСп10-1-0-ТД	дуб	12	EVT12-K24-10-Сс (в сборе) EVT12-K24-10-Em (механизм)
			ВСп10-1-0-ТВ	вишня	12	EVT12-K28-10-Сс (в сборе) EVT12-K28-10-Em (механизм)
		ВСп10-1-0-ТБк	бук	12	EVT12-K29-10-Сс (в сборе) EVT12-K29-10-Em (механизм)	
			<b>Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~</b>			
			ВС10-2-0-ТД	дуб	12	EVT20-K24-10-Сс (в сборе) EVT20-K24-10-Em (механизм)
			ВС10-2-0-ТВ	вишня	12	EVT20-K28-10-Сс (в сборе) EVT20-K28-10-Em (механизм)
		ВС10-2-0-ТБк	бук	12	EVT20-K29-10-Сс (в сборе) EVT20-K29-10-Em (механизм)	
			<b>Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~</b>			
			РС10-3-ТД	дуб	12	ERT11-K24-16-Сс (в сборе) EVT11-K24-16-Em (механизм)
			РС10-3-ТВ	вишня	12	ERT11-K28-16-Сс (в сборе) EVT11-K28-16-Em (механизм)
		РС10-3-ТБк	бук	12	ERT11-K29-16-Сс (в сборе) EVT11-K29-16-Em (механизм)	
			<b>Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~</b>			
			РС12-3-ТД	дуб	12	ERT21-K24-16-Сс (в сборе)
			РС12-3-ТВ	вишня	12	ERT21-K28-16-Сс (в сборе)
		РС12-3-ТБк	бук	12	ERT21-K29-16-Сс (в сборе)	



Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
<b>Рамка одноместная:</b>			
РГ-1-ТД	дуб	50	EMT10-K24-E
РГ-1-ТВ	вишня	50	EMT10-K28-E
РГ-1-ТБК	бук	50	EMT10-K29-E
<b>Рамка двухместная:</b>			
РГ-2-ТД	дуб	25	EMT20-K24-E
РГ-2-ТВ	вишня	25	EMT20-K28-E
РГ-2-ТБК	бук	25	EMT20-K29-E
<b>Рамка трехместная:</b>			
РГ-3-ТД	дуб	25	EMT30-K24-E
РГ-3-ТВ	вишня	25	EMT30-K28-E
РГ-3-ТБК	бук	25	EMT30-K29-E
<b>Рамка четырехместная:</b>			
РГ-4-ТД	дуб	20	EMT40-K24-E
РГ-4-ТВ	вишня	20	EMT40-K28-E
РГ-4-ТБК	бук	20	EMT40-K29-E

### Цветовые решения



Дуб



Вишня



Бук

## Серия «Брикс»

Выключатели и розетки серии «Брикс» предназначены для открытого монтажа проводки.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС PL.ME01.B04253  
РОСС PL.ME01. B04252

6





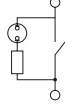





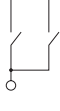








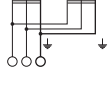

### Преимущества

- Выключатели обеспечивают минимум 40000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников с 4-х сторон основания корпуса розеток или выключателей.
- Степень защиты IP20.
- Розеточные узлы выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы.
- Розетки поставляются с защитными шторками.

### Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	белый, коричневый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

## Ассортимент

	Электрическая схема		Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~	белый коричневый	10 10	EVB10-K01-10-Dc EVB10-K30-10-Dc
			Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~	белый коричневый	10 10	EVB11-K01-10-Dc EVB11-K30-10-Dc
			Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~	белый коричневый	10 10	EVB13-K01-10-Dc EVB13-K01-30-Dc
			Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~	белый коричневый	10 10	EVB20-K01-10-Dc EVB20-K01-30-Dc
			Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~	белый коричневый	10 10	ERB11-K01-16-Dc ERB11-K30-16-Dc
			Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~	белый коричневый	10 10	ERB10-K01-10-Dc ERB10-K30-10-Dc
			Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~	белый коричневый	10 10	ERB21-K01-10-Dc ERB21-K30-10-Dc

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка двухместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~			
		PC22-2-ББ PC22-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB20-K01-10-Dc ERB20-K30-10-Dc
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC23-3-ББ PC23-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB31-K01-10-Dc ERB31-K30-10-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC24-3-ББ PC24-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB41-K01-10-Dc ERB41-K30-10-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~			
		PC24-2-ББ PC24-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB40-K01-10-Dc ERB40-K30-10-Dc

6

### Цветовые решения



Белый



Коричневый



## Серия «Гермес», IP44

Выключатели и розетки серии «ГЕРМЕС» со степенью защиты IP44 для открытой установки подходят для эксплуатации в сырых помещениях, подвалах, гаражах, мастерских.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества

- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударпрочный неподдающийся горению АБС- пластик, устойчивый к ультрафиолету, загрязнениям и царапинам.
- Материал основания механизма выполнен из неподдающегося горению стеклонаполненного полиамида с высокими диэлектрическими, прочностными и термическими свойствами.
- Контактные группы из фосфористой бронзы розеток и серебряные контакты выключателей обеспечивают надежное и безопасное функционирование в течение всего срока службы.
- Нержавеющий защитный контакт.
- Встроенный кабельный ввод обеспечивает герметичность изделий.
- Удобная упаковка изделий: индивидуальная, групповая, транспортная.

### Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет	белый
Степень защиты	IP44
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

## Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В <sup>~</sup> BC20-1-0-ГБ	белый	12	EVM10-K01-10-44-Ec
		Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В <sup>~</sup> BC20-1-1-ГБ	белый	12	EVM11-K01-10-44-Ec
		Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В <sup>~</sup> BCк20-1-0-ГБ	белый	12	EVM-13-K01-10-44-Ec
		Выключатель двухклавишный для открытой установки BC20-2-0-ГБ	белый	12	EVM20-K01-10-44-Ec
		Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором BC20-2-1-ГБ	белый	12	EVM21-K01-10-44-Ec
		Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC620-3-ГБ	белый	12	ERM12-K01-16-44-Ec
		Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC622-3-ГБ	белый	12	ERM22-K01-16-44-Ec
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC623-3-ГБ	белый	4	ERM32-K01-16-44-Ec

## Серия «Форс», IP54

Выключатели и розетки серии «ФОРС» IP54 для открытой установки предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии идеально впишется в интерьер промышленных предприятий.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106




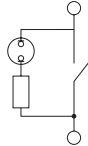



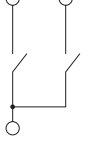

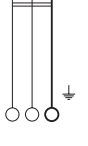

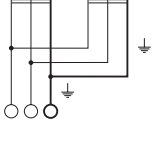
### Преимущества

- Идеальное решение для установки на любые виды облицовки стен.
- Удобная для монтажника конструкция: большое пространство для размещения проводки.
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали.
- Простая установка с минимальными затратами.
- Корпус изготавливается из ударопрочного материала, который выдерживает большие механические нагрузки.
- Выключатели и розетки имеют на основании два высверленных отверстия для шлицевого крепления.
- Ступенчатые сальники обеспечивают герметизацию изделия.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Рабочий ресурс розеток не менее 5000 циклов, а выключателей – не менее 40000 циклов «включение-отключение».
- Контактные зажимы винтового типа обеспечивают присоединение проводников сечением 1,5-2,5 мм<sup>2</sup> (или двух проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup>).

### Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	серый
Цвет клавиш и крышек	черный
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

## Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный для открытой установки ВС20-1-0-ФСр 10 А/250 В~	10	EVS10-K03-10-54-Dc
		Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки ВС20-1-1-ФСр 10 А/250 В~	10	EVS11-K03-10-54-Dc
		Выключатель кнопочный для открытой установки ВСк20-1-0-ФСр 10 А/250 В~	10	EVS13-K03-10-54-Dc
		Выключатель двухклавишный для открытой установки ВС20-2-0-ФСр 10 А/250 В~	10	EVS20-K03-10-54-Dc
		Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом РС620-3-ФСр 16 А/250 В~	10	ERS12-K03-16-54-Dc
		Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом РС622-3-ФСр 16 А/250 В~	5	ERS22-K03-16-54-Dc

# Переносные устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током

Устройства отключают напряжение сети, если человек случайно прикоснется к оголенному проводу или к металлическому корпусу поврежденного электроприбора.  
Использование переносных УЗО- это защита от возможного возгорания электроприбора, в котором повреждена изоляция (износ, сырость, механическое воздействие и т.д.)




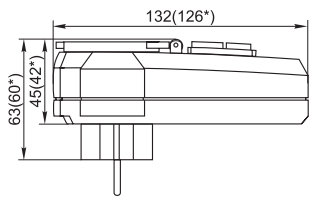
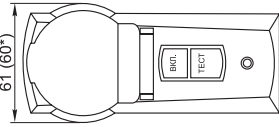

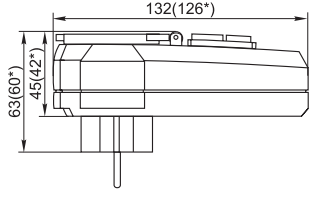
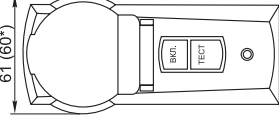

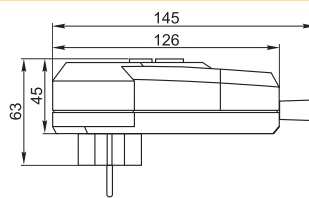
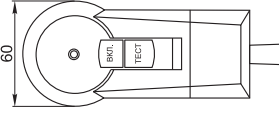
## Преимущества

- Не требует специалиста для установки.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Работоспособность в диапазоне напряжений 115...265 В.
- Индикатор наличия напряжения сети.
- Малые габариты и масса.
- Любое рабочее положение.
- Современный дизайн и конструкция.
- Обеспечивает защиту при обрыве нулевого провода.
- Встроенная защита от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.
- Универсальность применения – предназначено для любых электроприборов мощностью до 3 кВт, подключаемых к штепсельной розетке.

## Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	230 В.
Номинальная частота сети	50 Гц.
Диапазон напряжений работоспособности устройств	115 ÷ 265 В.
Номинальный ток	16 А.
Номинальный отключающий дифференциальный ток	10, 30 мА.
Характеристика функционирования при наличии дифференциального тока с составляющей постоянного тока	А.
Время отключения	0,03 с.
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000.
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4.
Степень защиты УЗО-ДПА16, УЗО-ДПА16В, УЗО-ДПВ16	IP20/IP44.
Срок службы	15 лет.

## Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	Степень защиты	Кол-во в трансп. упаковке, шт	Артикул
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16	10	IP20	48	WDV10-16-10-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16	30	IP20	48	WDV10-16-30-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	10	IP44	48	WDV20-16-10-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	30	IP44	48	WDV20-16-30-K01
		Вилка с защитным отключением УЗО-ДПВ16	10	IP44	48	WDV30-16-10-K01
		Вилка с защитным отключением УЗО-ДПВ16	30	IP44	48	WDV30-16-30-K01

\* В скобках габаритные размеры УЗО-ДПА16