

Электроустановочные изделия



- КВАРТА
- ОКТАВА
- ГЕРМЕС
- ГЕРМЕС PLUS
- ФОРС
- ЛЕГАТА
- РУМБА
- ТЕРРА
- БРИКС



Электроустановочные изделия



Серия «КВАРТА» 2–7



Серия «ОКТАВА» 8–12



Серия «ГЕРМЕС» 13–16



Серия «ГЕРМЕС PLUS» 17–21



Серия «ФОРС» 22–24



Серия «ЛЕГАТА» 25–28



Серия «РУМБА» 29–31



Серия «ТЕРРА» 32–34



Серия «БРИКС» 35–38

Серия «КВАРТА»

НОВИНКА

Классический дизайн, проверенный временем и востребованный различными категориями потребителей, позволяет устанавливать изделия серии «КВАРТА» в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях. Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51324.2.1 – светорегуляторы).



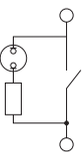
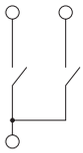
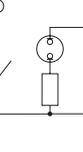
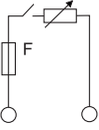
Особенности:

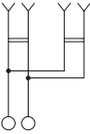
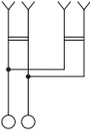
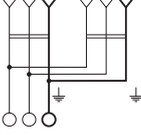
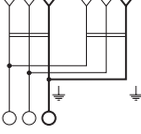
- ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций;
- выключатели и розетки устанавливаются в стандартные монтажные коробки диаметром 55-60 мм и глубиной 40 мм;
- конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок;
- шасси розеток и выключателей изготовлены из стали с защитой от коррозии, что обеспечивает надежность и долговечность изделия;
- материал внутреннего механизма – негорючий АБС-пластик;
- образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

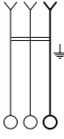
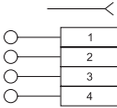
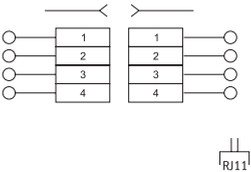
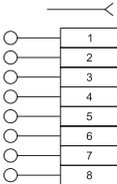
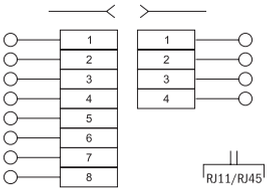
Технические характеристики

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

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Выключатель одноклавишный 10 А	ВС10-1-0-КБ	белый	10	EVK10-K01-10-DM
				ВС10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK10-K33-10-DM
			Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	ВС10-1-1-КБ	белый	10	EVK11-K01-10-DM
				ВС10-1-1-ККм	кремовый	10	EVK11-K33-10-DM
			Выключатель двухклавишный 10 А	ВС10-2-0-КБ	белый	10	EVK20-K01-10-DM
				ВС10-2-0-ККм	кремовый	10	EVK20-K33-10-DM
			Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	ВС10-2-1-КБ	белый	10	EVK21-K01-10-DM
				ВС10-2-1-ККм	кремовый	10	EVK21-K33-10-DM
			Выключатель одноклавишный проходной 10 А	ВСП10-1-0-КБ	белый	10	EVK12-K01-10-DM
				ВСП10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK12-K33-10-DM
			Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	ВСК10-1-0-КБ	белый	10	EVK13-K01-10-DM
				ВСК10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK13-K33-10-DM
			Светорегулятор поворотный 25-400 Вт	ВСП10-1-0-КБ	белый	8	EDK10-K01-03-DM
				ВСП10-1-0-ККм	кремовый	8	EDK10-K33-03-DM

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Розетка одноместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС10-2-КБ	белый	10	ERK13-K01-10-DM
				РС10-2-ККм	кремовый	10	ERK13-K33-10-DM
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш10-2-КБ	белый	10	ERK10-K01-10-DM
				РСш10-2-ККм	кремовый	10	ERK10-K33-10-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС10-3-КБ	белый	10	ERK14-K01-16-DM
				РС10-3-ККм	кремовый	10	ERK14-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш10-3-КБ	белый	10	ERK11-K01-16-DM
				РСш10-3-ККм	кремовый	10	ERK11-K33-16-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС12-2-КБ	белый	8	ERK23-K01-10-DM
				РС12-2-ККм	кремовый	8	ERK23-K33-10-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш12-2-КБ	белый	9	ERK20-K01-10-DM
				РСш12-2-ККм	кремовый	9	ERK20-K33-10-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС12-3-КБ	белый	8	ERK24-K01-16-DM
				РС12-3-ККм	кремовый	8	ERK24-K33-16-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш12-3-КБ	белый	8	ERK21-K01-16-DM
				РСш12-3-ККм	кремовый	8	ERK21-K33-16-DM

Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 	Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	РС610-3-КБ	белый	8	ERK15-K01-16-DM
		РС610-3-ККм	кремовый	8	ERK15-K33-16-DM
 	Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 А	РС6ш10-3-КБ	белый	8	ERK12-K01-16-DM
		РС6ш10-3-ККм	кремовый	8	ERK12-K33-16-DM
 	Розетка одноместная телефонная	РТ10-КБ	белый	10	ETK10-K01-DM
		РТ10-ККм	кремовый	10	ETK10-K33-DM
 	Розетка двухместная телефонная	РТ12-КБ	белый	10	ETK20-K01-DM
		РТ12-ККм	кремовый	10	ETK20-K33-DM
 	Розетка одноместная компьютерная	РК10-КБ	белый	10	EKK10-K01-DM
		РК10-ККм	кремовый	10	EKK10-K33-DM
 	Розетка двухместная компьютерная и телефонная	РК/Т12-КБ	белый	10	EIK10-K01-DM
		РК/Т12-ККм	кремовый	10	EIK10-K33-DM
 	Розетка одноместная телевизионная	РТВ10-КБ	белый	10	EAK10-K01-DM
		РТВ10-ККм	кремовый	10	EAK10-K33-DM



Наименование			Кол-во в упак., шт.	Артикул
Рамка двухместная горизонтальная	РГ-2-КБ	белый	38	EMK20-K01-DM
	РГ-2-ККм	кремовый	38	EMK20-K33-DM



Рамка трехместная горизонтальная	РГ-3-КБ	белый	25	EMK30-K01-DM
	РГ-3-ККм	кремовый	25	EMK30-K33-DM



Рамка четырехместная горизонтальная	РГ-4-КБ	белый	19	EMK40-K01-DM
	РГ-4-ККм	кремовый	19	EMK40-K33-DM

Цветовые решения

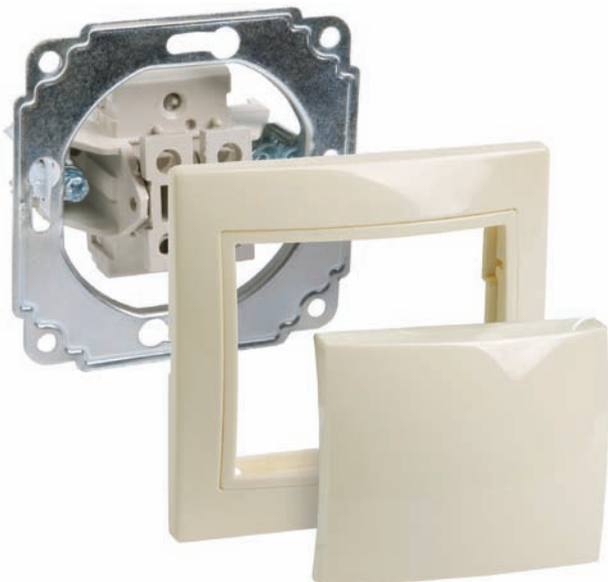


Белый



Кремовый

Монтаж выключателя



Монтаж розетки



Особенности конструкции



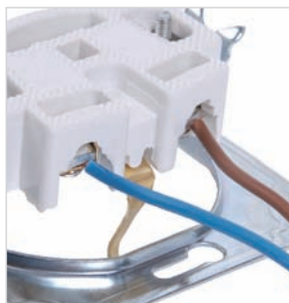
Долговечный и ударопрочный ABS пластик корпуса. Гарантия долговечности (40 000 циклов (вкл/выкл) согласно IEC 60669-1



Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку при монтаже



Жесткий металлический суппорт с оцинкованным покрытием имеет 8 монтажных отверстий, которые обеспечивают ровный монтаж на стену



Зажимные контакты позволяют надежно соединять два провода с сечением до 2,5 мм²



Механизм выключателя и розетки изготовлен из специального неломкого ABS пластика, не поддерживающего горение. Минимизирован риск случайного разрушения механизма при затягивании винтов



Распорные лапки в собранном виде плотно прилегают к механизму розетки или выключателя, что облегчает установку внутрь монтажной коробки



Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения накладки



Розетки снабжены защитными шторками, что обеспечивает дополнительную электробезопасность в помещениях, где могут находиться дети

Серия «ОКТАВА»

НОВИНКА

Универсальный дизайн серии открытой установки «ОКТАВА» позволяет устанавливать изделия в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.

Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51324.2.1 – светорегуляторы).



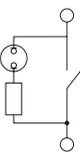
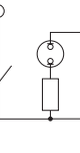
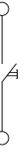
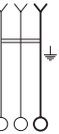
Особенности:

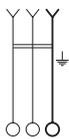
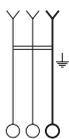
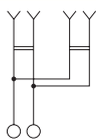
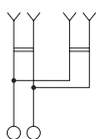
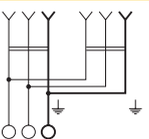
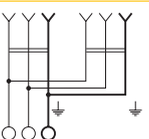
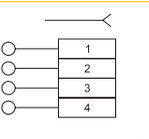
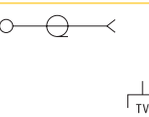
- ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- удобный монтаж кабеля через выштампованные вводы для проводников на основании корпуса розеток и выключателей.
- электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- материал корпуса – негорючий АБС-пластик;
- образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

Монтаж:	открытый
Цвет:	белый, кремовый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Выключатель одноклавишный 10 А	BC20-1-0-0Б	белый	36	EV010-K01-10-DC
				BC20-1-0-0Км	кремовый	36	EV010-K33-10-DC
			Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC20-1-1-0Б	белый	36	EV011-K01-10-DC
				BC20-1-1-0Км	кремовый	36	EV011-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-0Б	белый	36	EV020-K01-10-DC
				BC20-2-0-0Км	кремовый	36	EV020-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-0Б	белый	36	EV021-K01-10-DC
				BC20-2-1-0Км	кремовый	36	EV021-K33-10-DC
			Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	BCк20-1-0-0Б	белый	36	EV013-K01-10-DC
				BCк20-1-0-0Км	кремовый	36	EV013-K33-10-DC
			Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А	PC20-2-0Б	белый	36	ER010-K01-10-DC
				PC20-2-0Км	кремовый	36	ER010-K33-10-DC
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш20-2-0Б	белый	36	ER013-K01-10-DC
				PCш20-2-0Км	кремовый	36	ER013-K33-10-DC

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 10 А	PC20-3-0Б	белый	30	ERO11-K01-16-DC
			PC20-3-0Км	кремовый	30	ERO11-K33-16-DC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш20-3-0Б	белый	30	ERO14-K01-16-DC
			PCш20-3-0Км	кремовый	30	ERO14-K33-16-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А	PC22-2-0Б	белый	24	ERO20-K01-10-DC
			PC22-2-0Км	кремовый	24	ERO20-K33-10-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш22-2-0Б	белый	24	ERO23-K01-10-DC
			PCш22-2-0Км	кремовый	24	ERO23-K33-10-DC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А	PC22-3-0Б	белый	18	ERO21-K01-16-DC
			PC22-3-0Км	кремовый	18	ERO21-K33-16-DC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш22-3-0Б	белый	18	ERO24-K01-16-DC
			PCш22-3-0Км	кремовый	18	ERO24-K33-16-DC
		Розетка одноместная телефонная	PT20-0Б	белый	36	ET010-K01-DC
			PT20-0Км	кремовый	36	ET010-K33-DC
		Розетка одноместная телевизионная	PTB20-0Б	белый	36	EA010-K01-DC
			PTB20-0Км	кремовый	36	EA010-K33-DC



Цветовые решения



Белый



Кремовый

Монтаж выключателя



Монтаж розетки



Особенности конструкции



Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой, которая является и монтажной пластиной, и служит надежной защитой от попадания пыли и иных посторонних предметов.



Все розетки снабжены защитными шторками, что обеспечивает дополнительную электробезопасность в помещениях, где могут находиться дети.



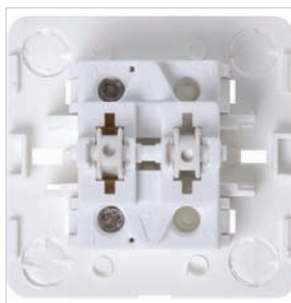
Механизм выключателя и розетки изготовлен из специального неломкого АБС-пластика, не поддерживающего горение.



Боковые стенки имеют готовую перфорацию для ввода провода или кабель-канала.



Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку при монтаже



Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения корпуса.



Зажимные контакты позволяют надежно соединять два провода с сечением до 2,5 мм².

Серия «ГЕРМЕС», IP44

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



Особенности:

- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударопрочный 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, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

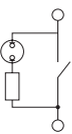
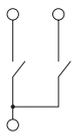
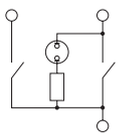
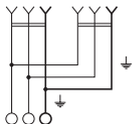
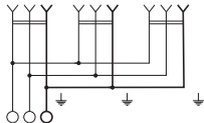
Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет клавиши	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
		 <p>Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>	BC20-1-0-ГБ	IP44	белый	12	EVM10-K01-10-44-Ec
			BC20-1-0-ГЧ	IP44	черный	12	EVM10-K02-10-44-Ec
		 <p>Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~</p>	BC20-1-1-ГБ	IP44	белый	12	EVM11-K01-10-44-Ec
			BC20-1-1-ГЧ	IP44	черный	12	EVM11-K02-10-44-Ec
		 <p>Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~</p>	BCк20-1-0-ГБ	IP44	белый	12	EVM-13-K01-10-44-Ec
			BCк20-1-0-ГЧ	IP44	черный	12	EVM-13-K02-10-44-Ec
		 <p>Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>	BC20-2-0-ГБ	IP44	белый	12	EVM20-K01-10-44-Ec
			BC20-2-0-ГЧ	IP44	черный	12	EVM20-K02-10-44-Ec
		 <p>Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~</p>	BC20-2-1-ГБ	IP44	белый	12	EVM21-K01-10-44-Ec
			BC20-2-1-ГЧ	IP44	черный	12	EVM21-K02-10-44-Ec



Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 <p>Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	12	ERM12-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	12	ERM12-K02-16-44-Ec
		 <p>Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	12	ERM22-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	12	ERM22-K02-16-44-Ec
		 <p>Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	4	ERM32-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	4	ERM32-K02-16-44-Ec

Цветовые решения



Выключатели с белыми клавишами



Розетки с дымчатыми крышками



Выключатели с черными клавишами



Розетки с белыми крышками

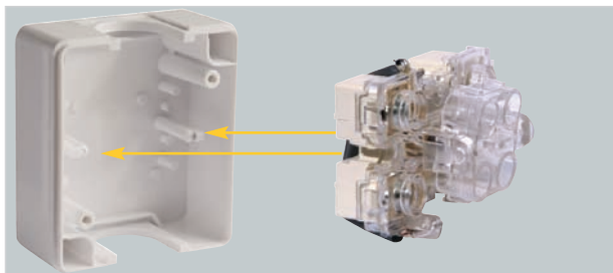
Особенности конструкции



Контактная группа розетки изготовлена из электротехнической латуни и практически исключает нагрев и искрение в процессе эксплуатации.

Розетки с винтовым зажимом проводов предназначены для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5мм².

Контактная площадка выключателей покрыта серебром.



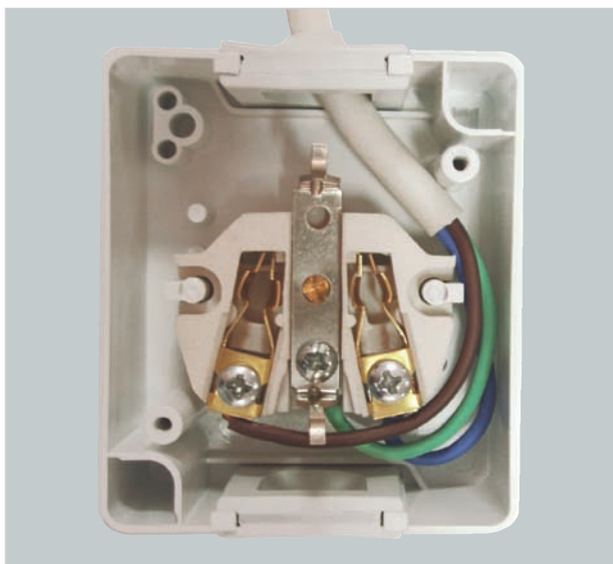
Съемный механизм: обеспечивает доступ для монтажа, выполнен из стеклонаполненного полиамида с высокой термостойкостью.



Сальники для ввода кабеля повышают герметичность внутреннего пространства.



Универсальные винты допускают использование крестовой и шлицевой отвертки.



Ввод кабеля сверху или снизу. Оптимальное пространство для прокладки кабеля.

Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

НОВИНКА

Изделия серии «ГЕРМЕС PLUS» используются в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.

Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели).



Особенности:

- Серия «ГЕРМЕС PLUS» дополняет и расширяет ассортимент влагозащитных ЭУИ за счет ввода самого большого предложения комбинированных горизонтальных и вертикальных блоков и наиболее востребованных моделей розеток и выключателей.
- Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Два варианта цветового исполнения позволяет легко подобрать продукцию для различного интерьера.
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых конструкций.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	белый, дымчатый
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/ крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Блок вертикальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	<p>БВ6-22-31-ГПБб БВ6-22-31-ГПБд</p>	<p>белый/белый белый/дымчатый</p>	<p>5 5</p>	<p>ЕВМР20-К01-31-54-ЕС ЕВМР20-К03-31-54-ЕС</p>
		<p>Блок вертикальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	<p>БВ6-22-32-ГПБб БВ6-22-32-ГПБд</p>	<p>белый/белый белый/дымчатый</p>	<p>5 5</p>	<p>ЕВМР20-К01-32-54-ЕС ЕВМР20-К03-32-54-ЕС</p>
		<p>Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	<p>БГ6-22-31-ГПБб БГ6-22-31-ГПБд</p>	<p>белый/белый белый/дымчатый</p>	<p>5 5</p>	<p>ЕВГМР20-К01-31-54-ЕС ЕВГМР20-К03-31-54-ЕС</p>
		<p>Блок горизонтальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	<p>БГ6-22-32-ГПБб БГ6-22-32-ГПБд</p>	<p>белый/белый белый/дымчатый</p>	<p>5 5</p>	<p>ЕВГМР20-К01-32-54-ЕС ЕВГМР20-К03-32-54-ЕС</p>
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки</p>	<p>ВС20-1-0-ГПБ</p>	<p>белый</p>	<p>10</p>	<p>ЕВМР10-К01-10-54-ЕС</p>

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки	BC20-1-1-ГПБ	белый	10	EVMP11-K01-10-54-EC
		Выключатель двухклавишный для открытой установки	BC20-2-0-ГПБ	белый	10	EVMP20-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный кнопочный для открытой установки	BCк20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP13-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки	BCп20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP12-K01-10-54-EC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC620-3-ГПБб	белый/белый	10	ERMP12-K01-16-54-EC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC620-3-ГПБд	белый/дымчатый	10	ERMP12-K03-16-54-EC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC622-3-ГПБб	белый/белый	5	ERMP22-K01-16-54-EC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC622-3-ГПБд	белый/дымчатый	5	ERMP22-K03-16-54-EC
		Коннектор вертикальный	KB-22	белый	25	EBMP20-K01

Монтаж выключателя



Монтаж розетки



Особенности конструкции



Долговечный и ударопрочный АБС-пластик корпуса.



Все розетки снабжены защитными шторками, которые повышают энергобезопасность (соответствуют требованиям ПУЭ п.7.1.49). Вся необходимая маркировка нанесена на розеточную часть.



Открытая архитектура: сальник, расположенный на торцевой части каждого ЭУИ, может быть заменен на специальный коннектор, который позволяет соединять разные ЭУИ одной серии и создавать их комбинации от 2 единиц до бесконечности.



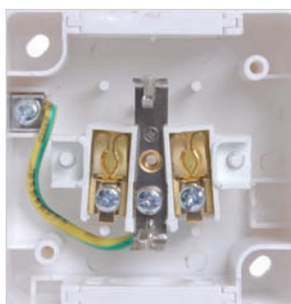
Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую, так крестовую отвертку в процессе монтажа.



Основание механизма изготовлено из самозатухающего полиамида, обладающего высокими диэлектрическими, прочностными и термическими свойствами



Зажимные контакты розеток удобны и позволяют надежно соединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно.



Наличие защитного заземляющего провода во всех розетках и блоках.

Серия «Форс»

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.



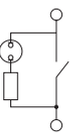
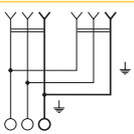
Особенности:

- 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 проводов сечением 1,5-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²).

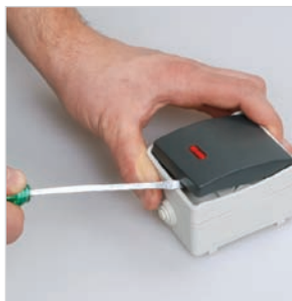
Технические характеристики

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, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

Фото	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

Способ монтажа



Приподнять клавишу выключателя при помощи отвертки



Подсоединить проводники к механизму выключателя



Вывернуть два винта-самореза из лицевой панели корпуса



Установить механизм с подсоединенными проводниками в основание выключателя в соответствии с направляющими



Снять верхнюю панель и механизм выключателя



Установить лицевую панель выключателя при помощи винтов-саморезов



Прикрепить основание выключателя к стене двумя шурупами, предварительно сняв сальники.



Вставить клавишу до щелчка. Изделие готово к эксплуатации



Рекомендуется срезать выступ сальника нужного диаметра для проводки кабеля и стыка с трубой ТМ IEK

Серия «Легата»

Серия «Легата» содержит большое количество разных по функциям изделий. Универсальный дизайн позволяет применять продукцию в интерьере офисных, жилых и производственных помещений.



Особенности:

- модульный принцип установки позволяет смонтировать несколько изделий в один блок;
- конструкция шасси позволяет крепить изделия как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок;
- удобное устройство винтового зажима упрощает монтаж;
- розетки поставляются с защитными шторками;
- шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность;
- распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием;
- большой выбор разных конструкций светорегуляторов (диммеров) – поворотный, поворот-кнопочный, сенсорный и нажимной;
- в ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

Технические характеристики

Монтаж:	скрытый
Цвет:	белый, кремовый, жемчужный металл, фисташковый металл
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	10, 16
Крепление к подрозетнику	винты или распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой
Расстояние между изделиями при групповом монтаже (с использованием рамки), мм	71

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт	Артикул	Комплектация*
		Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~	ВС10-1-0-ГБ	белый	10	EVG10-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-ГБ	белый		EVG10-K01-10-Вм	механизм
			ВС10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EVG10-K32-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-ГЖ	жемч. металл		EVG10-K32-10-Вм	механизм
			ВС10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG10-K33-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-ГКм	кремовый		EVG10-K33-10-Вм	механизм
			ВС10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EVG10-K31-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-ГФ	фист. металл		EVG10-K31-10-Вм	механизм
		Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~	ВС10-1-1-ГБ	белый	10	EVG11-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-ГБ	белый		EVG11-K01-10-Вм	механизм
			ВС10-1-1-ГЖ	жемч. металл	10	EVG11-K32-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-ГЖ	жемч. металл		EVG11-K32-10-Вм	механизм
			ВС10-1-1-ГКм	кремовый	10	EVG11-K33-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-ГКм	кремовый		EVG11-K33-10-Вм	механизм
			ВС10-1-1-ГФ	фист. металл	10	EVG11-K31-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-ГФ	фист. металл		EVG11-K31-10-Вм	механизм
		Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~	ВС10-2-0-ГБ	белый	10	EVG20-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-ГБ	белый		EVG20-K01-10-Вм	механизм
			ВС10-2-0-ГЖ	жемч. металл	10	EVG20-K32-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-ГЖ	жемч. металл		EVG20-K32-10-Вм	механизм
			ВС10-2-0-ГКм	кремовый	10	EVG20-K33-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-ГКм	кремовый		EVG20-K33-10-Вм	механизм
			ВС10-2-0-ГФ	фист. металл	10	EVG20-K31-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-ГФ	фист. металл		EVG20-K31-10-Вм	механизм
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А/250 В~	ВСк10-1-0-ГБ	белый	10	EVG13-K01-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-ГБ	белый		EVG13-K01-10-Вм	механизм
			ВСк10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EVG13-K32-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-ГЖ	жемч. металл		EVG13-K32-10-Вм	механизм
			ВСк10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG13-K33-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-ГКм	кремовый		EVG13-K33-10-Вм	механизм
			ВСк10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EVG13-K31-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-ГФ	фист. металл		EVG13-K31-10-Вм	механизм
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~	ВСп10-1-0-ГБ	белый	10	EVG12-K01-10-Ас	в сборе
			ВСп10-1-0-ГБ	белый		EVG12-K01-10-Вм	механизм
			ВСп10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EVG12-K32-10-Ас	в сборе
			ВСп10-1-0-ГЖ	жемч. металл		EVG12-K32-10-Вм	механизм
			ВСп10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG12-K33-10-Ас	в сборе
			ВСп10-1-0-ГКм	кремовый		EVG12-K33-10-Вм	механизм
			ВСп10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EVG12-K31-10-Ас	в сборе
			ВСп10-1-0-ГФ	фист. металл		EVG12-K31-10-Вм	механизм
		Светорегулятор поворотный 50-300 Вт	ВСР10-1-0-ГБ	белый	10	EDG10-K01-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG10-K32-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG10-K33-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG10-K31-Ас	в сборе
		Светорегулятор поворотный кнопочный 20-300 Вт	ВСРк10-1-0-ГБ	белый	10	EDG11-K01-Ас	в сборе
			ВСРк10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG11-K32-Ас	в сборе
			ВСРк10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG11-K33-Ас	в сборе
			ВСРк10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG11-K31-Ас	в сборе

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт	Артикул	Комплектация*
		Светорегулятор нажимной 50-300 Вт	ВСРн10-1-0-ГБ	белый	10	EDG12-K01-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG12-K32-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG12-K33-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG12-K31-Ас	в сборе
		Светорегулятор сенсорный 50-300 Вт	ВСРс10-1-0-ГБ	белый	10	EDG13-K01-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG13-K32-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG13-K33-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG13-K31-Ас	в сборе
		Розетка одностная без заземляющего контакта 10 А/250 В~	РС10-2-ГБ	белый	10	ERG10-K01-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГБ	белый	10	ERG10-K01-10-Вм	механизм
			РС10-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-10-Вм	механизм
			РС10-2-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-10-Вм	механизм
			РС10-2-ГФ	фист. металл	10	ERG10-K31-10-Ас	в сборе
РС10-2-ГФ	фист. металл	10	ERG10-K31-10-Вм	механизм			
		Розетка одностная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	РС10-3-ГБ	белый	10	ERG10-K01-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГБ	белый	10	ERG11-K01-16-Вм	механизм
			РС10-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG11-K32-16-Вм	механизм
			РС10-3-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГКм	кремовый	10	ERG11-K33-16-Вм	механизм
			РС10-3-ГФ	фист. металл	10	ERG10-K31-16-Ас	в сборе
РС10-3-ГФ	фист. металл	10	ERG11-K31-16-Вм	механизм			
		Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А/250 В~	РС12-2-ГБ	белый	10	ERG21-K01-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG21-K32-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГКм	кремовый	10	ERG21-K33-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГФ	фист. металл	10	ERG21-K312-10-Ас	в сборе
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	РС12-3-ГБ	белый	10	ERG21-K01-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG21-K32-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГКм	кремовый	10	ERG21-K33-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГФ	фист. металл	10	ERG21-K31-16-Ас	в сборе
		Розетка антенная TV+FM	РСТ-2-ГБ	белый	10	EAG21-K01-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГБ	белый	10	EAG10-K01-Вм	механизм
			РСТ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EAG21-K32-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EAG10-K32-Вм	механизм
			РСТ-2-ГКм	кремовый	10	EAG21-K33-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГКм	кремовый	10	EAG10-K33-Вм	механизм
			РСТ-2-ГФ	фист. металл	10	EAG21-K31-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГФ	фист. металл	10	EAG10-K31-Вм	механизм

* Механизмы необходимо комплектовать соответствующей по цвету рамкой

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт	Артикул
		Розетка телефонная	РТ-4-ГБ	белый	10	ETG10-K01-Ac
			РТ-4-ГЖ	жемч. металл	10	ETG10-K32-Ac
			РТ-4-ГКм	кремовый	10	ETG10-K33-Ac
			РТ-4-ГФ	фист. металл	10	ETG10-K31-Ac
		Рамка одноместная	РГ-1-ГБ	белый	20	EMG10-K01-B
			РГ-1-ГЖ	жемч. металл	20	EMG10-K32-B
			РГ-1-ГКм	кремовый	20	EMG10-K33-B
			РГ-1-ГФ	фист. металл	20	EMG10-K31-B
		Рамка двухместная	РВ-2-ГБ	белый	10	EMG21-K01-B
			РВ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EMG21-K32-B
			РВ-2-ГКм	кремовый	10	EMG21-K33-B
			РВ-2-ГФ	фист. металл	10	EMG21-K31-B
		Рамка трехместная	РВ-3-ГБ	белый	10	EMG31-K01-B
			РВ-3-ГЖ	жемч. металл	10	EMG31-K32-B
			РВ-3-ГКм	кремовый	10	EMG31-K33-B
			РВ-3-ГФ	фист. металл	10	EMG31-K31-B

Цветовые решения



Белый



Жемчужный металл



Кремовый



Фисташковый металл

Серия «Румба»

Выключатели и розетки серии «Румба» имеют привлекательный дизайн и яркую цветовую гамму, и предназначены для установки в жилых помещениях.



Особенности:

- простота конструкции исключает разборку изделия во время монтажа, значительно его упрощая и сокращая время;
- конструкция позволяет легко менять разноцветные рамки;
- разнообразные цветовые решения позволяют органично вписать «Румбу» в любой интерьер;
- шасси розеток и выключателей изготовлены из прочного пластика, что исключает коррозию и обеспечивает долговечность;
- специальная усиленная конструкция металлических крепежных лапок;
- розетки поставляются с защитными шторками;
- в ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

Технические характеристики

Монтаж:	скрытый
Цвет:	белый, красный, желтый, зеленый, голубой
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	10, 16
Крепление к подрозетнику	винты или распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт	Артикул	Комплектация
		Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~	ВС10-1-0-РБ	белый	10	EVR10-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РГ	голубой	10	EVR10-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РЖл	желтый	10	EVR10-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РЗ	зеленый	10	EVR10-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РКр	красный	10	EVR10-K04-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РБ	белый*	10	EVR10-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~	ВС10-1-1-РБ	белый	10	EVR11-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РГ	голубой	10	EVR11-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РЖл	желтый	10	EVR11-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РЗ	зеленый	10	EVR11-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РКр	красный	10	EVR11-K04-10-Ас	в сборе
			ВС11-1-0-РБ	белый*	10	EVR11-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А/250 В~	ВСк10-1-0-РБ	белый	10	EVR13-K01-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РГ	голубой	10	EVR13-K27-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РЖл	желтый	10	EVR13-K05-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РЗ	зеленый	10	EVR13-K06-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РКр	красный	10	EVR13-K04-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РБ	белый*	10	EVR13-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~	ВС10-2-0-РБ	белый	10	EVR20-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РГ	голубой	10	EVR20-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РЖл	желтый	10	EVR20-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РЗ	зеленый	10	EVR20-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РКр	красный	10	EVR20-K04-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РБ	белый*	10	EVR20-K01-10-Вм	механизм*
		Светорегулятор поворотный 50-300 Вт	ВСР10-1-0-РБ	белый	10	EDR10-K01-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-РГ	голубой	10	EDR10-K27-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-РЖл	желтый	10	EDR10-K05-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-РЗ	зеленый	10	EDR10-K06-Ас	в сборе
			ВСР10-1-0-РКр	красный	10	EDR10-K04-Ас	в сборе

* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт	Артикул	Комплектация	
		Розетка одноместная без заземляю- щего контакта 10 А/250 В~		РС10-2-РБ	белый	10	ERR10-K01-10-Ас	в сборе
				РС10-2-РГ	голубой	10	ERR10-K27-10-Ас	в сборе
				РС10-2-РЖл	желтый	10	ERR10-K05-10-Ас	в сборе
				РС10-2-РЗ	зеленый	10	ERR10-K06-10-Ас	в сборе
				РС10-2-РКр	красный	10	ERR10-K04-10-Ас	в сборе
				РС10-2-РБ	белый*	10	ERR10-K01-10-Вм	механизм*
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~		РС10-3-РБ	белый	10	ERR11-K01-16-Ас	в сборе
				РС10-3-РГ	голубой	10	ERR11-K27-16-Ас	в сборе
				РС10-3-РЖл	желтый	10	ERR11-K05-16-Ас	в сборе
				РС10-3-РЗ	зеленый	10	ERR11-K06-16-Ас	в сборе
				РС10-3-РКр	красный	10	ERR11-K04-16-Ас	в сборе
				РС10-3-РБ	белый*	10	ERR11-K01-16-Вм	механизм*
		Розетка телефонная		РТ-4-РБ	белый	10	ETR10-K01-Ас	в сборе
				РТ-4-РГ	голубой	10	ETR10-K27-Ас	в сборе
				РТ-4-РЖл	желтый	10	ETR10-K05-Ас	в сборе
				РТ-4-РЗ	зеленый	10	ETR10-K06-Ас	в сборе
				РТ-4-РКр	красный	10	ETR10-K04-Ас	в сборе
				РТ-4-РБ	белый*	10	ETR10-K01-Вм	механизм*
		Рамка одноместная		РГ-1-РБ	белый	20	EMR10-K01-В	
				РГ-1-РГ	голубой	20	EMR10-K27-В	
				РГ-1-РЖл	желтый	20	EMR10-K05-В	
				РГ-1-РЗ	зеленый	20	EMR10-K06-В	
				РГ-1-РКр	красный	20	EMR10-K04-В	

* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета

Цветовые решения



Белый



Голубой



Желтый



Зеленый



Красный

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.



Особенности:

- Безопасность выключателей и розеток обеспечивается 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 мощным 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, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

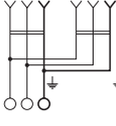
Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 <p>Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~</p>	дуб	12	EVT10-K24-10-Сс (в сборе) EVT10-K24-10-Em (механизм)
			вишня	12	EVT10-K28-10-Сс (в сборе) EVT10-K28-10-Em (механизм)
			бук	12	EVT10-K29-10-Сс (в сборе) EVT10-K29-10-Em (механизм)
		 <p>Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~</p>	дуб	12	EVT12-K24-10-Сс (в сборе) EVT12-K24-10-Em (механизм)
			вишня	12	EVT12-K28-10-Сс (в сборе) EVT12-K28-10-Em (механизм)
			бук	12	EVT12-K29-10-Сс (в сборе) EVT12-K29-10-Em (механизм)
		 <p>Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~</p>	дуб	12	EVT20-K24-10-Сс (в сборе) EVT20-K24-10-Em (механизм)
			вишня	12	EVT20-K28-10-Сс (в сборе) EVT20-K28-10-Em (механизм)
			бук	12	EVT20-K29-10-Сс (в сборе) EVT20-K29-10-Em (механизм)
		 <p>Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~</p>	дуб	12	ERT11-K24-16-Сс (в сборе) ERT11-K24-16-Em (механизм)
			вишня	12	ERT11-K28-16-Сс (в сборе) ERT11-K28-16-Em (механизм)
			бук	12	ERT11-K29-16-Сс (в сборе) ERT11-K29-16-Em (механизм)
		 <p>Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~</p>	дуб	12	ERT21-K24-16-Сс (в сборе)
			вишня	12	ERT21-K28-16-Сс (в сборе)
			бук	12	ERT21-K29-16-Сс (в сборе)

Фото	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Рамка одноместная:			
	РГ-1-ТД	дуб	50	ЕМТ10-К24-Е
	РГ-1-ТВ	вишня	50	ЕМТ10-К28-Е
	РГ-1-ТБк	бук	50	ЕМТ10-К29-Е
	Рамка двухместная:			
	РГ-2-ТД	дуб	25	ЕМТ20-К24-Е
	РГ-2-ТВ	вишня	25	ЕМТ20-К28-Е
	РГ-2-ТБк	бук	25	ЕМТ20-К29-Е
	Рамка трехместная:			
	РГ-3-ТД	дуб	25	ЕМТ30-К24-Е
	РГ-3-ТВ	вишня	25	ЕМТ30-К28-Е
	РГ-3-ТБк	бук	25	ЕМТ30-К29-Е
	Рамка четырехместная:			
	РГ-4-ТД	дуб	20	ЕМТ40-К24-Е
	РГ-4-ТВ	вишня	20	ЕМТ40-К28-Е
	РГ-4-ТБк	бук	20	ЕМТ40-К29-Е

Цветовые решения



Дуб



Вишня



Бук

Серия «Брикс»

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



Особенности:

- 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, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>			
			BC20-1-0-ББ	белый 10	EVB10-K01-10-Dc
BC20-1-0-БК	коричневый 10	EVB10-K30-10-Dc			
		<p>Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~</p>			
			BC20-1-1-ББ	белый 10	EVB11-K01-10-Dc
BC20-1-1-БК	коричневый 10	EVB11-K30-10-Dc			
		<p>Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~</p>			
			BCк20-1-0-ББ	белый 10	EVB13-K01-10-Dc
BCк20-1-0-БК	коричневый 10	EVB13-K01-30-Dc			
		<p>Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>			
			BC20-2-0-ББ	белый 10	EVB20-K01-10-Dc
BC20-2-0-БК	коричневый 10	EVB20-K01-30-Dc			
		<p>Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~</p>			
			PC20-3-ББ	белый 10	ERB11-K01-16-Dc
PC20-3-БК	коричневый 10	ERB11-K30-16-Dc			
		<p>Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~</p>			
			PC20-2-ББ	белый 10	ERB10-K01-10-Dc
PC20-2-БК	коричневый 10	ERB10-K30-10-Dc			

Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ PC22-3-ББ PC22-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB21-K01-10-Dc ERB21-K30-10-Dc
		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

Цветовые решения



Белый



Коричневый

Способ монтажа



Приподнять клавишу выключателя при помощи отвертки



Заднюю пластину вместе с механизмом прикрепить к стене при помощи двух винтов-саморезов



Отогнуть лезвием отвертки защелки лицевой панели корпуса, поочередно, в месте, указанном на изделии.



Установить лицевую панель (до щелчка)



Снять лицевую панель



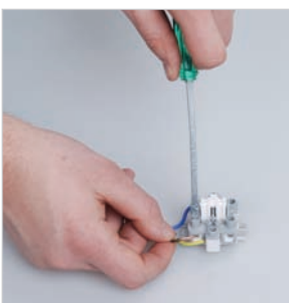
Установить клавишу выключателя



При наружном монтаже (например, при стыке с кабель-каналом серии «Элекор» или трубами ТМ IEK) рекомендуется отрезать часть лицевой панели выключателя по имеющимся насечкам



Изделие готово к эксплуатации



Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты

Сертификаты



POCC CN.AB28.B12415 –
выключатели серий
«КВАРТА», «ОКТАВА»



POCC CN.AB28.B12412 –
розетки серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



TC RU C-CN.ME95.B.00002 –
выключатели серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



TC RU C-CN.ME95.B.00003 –
розетки серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



POCC CN.AB28.B12582 –
выключатели серии «Гермес
PLUS»



POCC CN.AB28.B12683 –
розетки серии «Гермес PLUS»



POCC PL.AB28.B12684 –
блоки выключатель-розетка
серии «Гермес PLUS»

Упаковка

У всех электроустановочных изделий ТМ IEK для удобства хранения, транспортировки и продажи предусмотрена упаковка трех видов: индивидуальная,

групповая, транспортная.
Вся упаковка промаркирована стикерами.



Полную информацию об ассортименте изделий IEK® вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров Группы компаний IEK в вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр. 1,
Группа компаний IEK, департамент маркетинга.

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие вас каталоги, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Арматура и инструмент для СИП |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия |
| <input type="checkbox"/> Автоматические выключатели ВА88 | |

Представитель нашей компании свяжется с вами и доставит каталог в удобное для вас время.

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт. тел. _____

E-mail _____ сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.
 от 10 до 100 чел.
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки www.iek.ru

