

## Электроустановочные изделия



- Легата
- Румба
- Терра
- Брикс
- Гермес
- Форс

# Электроустановочные изделия



Серия Легата 2–5



Серия Румба 6–8



Серия Терра 9–11



Серия Брикс 12–15



Серия Гермес 16–19



Серия Форс 20–22

# 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 <sup>2</sup> )	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
		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
		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
		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
		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
		Светорегулятор поворотный 50-300 Вт	ВСП10-1-0-ГБ	белый	10	EDG10-K01-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG10-K32-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG10-K33-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG10-K31-Ас	в сборе
		Светорегулятор поворотный кнопочный 20-300 Вт	ВСПК10-1-0-ГБ	белый	10	EDG11-K01-Ас	в сборе
			ВСПК10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG11-K32-Ас	в сборе
			ВСПК10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG11-K33-Ас	в сборе
			ВСПК10-1-0-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 одноместная 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
		Розетка одноместная 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
		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-Ас
			РТ-4-ГЖ	жемч. металл	10	ETG10-K32-Ас
			РТ-4-ГКм	кремовый	10	ETG10-K33-Ас
			РТ-4-ГФ	фист. металл	10	ETG10-K31-Ас
		Рамка одноместная	РГ-1-ГБ	белый	20	EMG10-K01-В
			РГ-1-ГЖ	жемч. металл	20	EMG10-K32-В
			РГ-1-ГКм	кремовый	20	EMG10-K33-В
			РГ-1-ГФ	фист. металл	20	EMG10-K31-В
		Рамка двухместная	РВ-2-ГБ	белый	10	EMG21-K01-В
			РВ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EMG21-K32-В
			РВ-2-ГКм	кремовый	10	EMG21-K33-В
			РВ-2-ГФ	фист. металл	10	EMG21-K31-В
		Рамка трехместная	РВ-3-ГБ	белый	10	EMG31-K01-В
			РВ-3-ГЖ	жемч. металл	10	EMG31-K32-В
			РВ-3-ГКм	кремовый	10	EMG31-K33-В
			РВ-3-ГФ	фист. металл	10	EMG31-K31-В

## 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 <sup>2</sup> )	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	ВСП10-1-0-РБ	белый	10	EDR10-K01-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РГ	голубой	10	EDR10-K27-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РЖл	желтый	10	EDR10-K05-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РЗ	зеленый	10	EDR10-K06-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-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~	PC10-2-РБ	белый	10	ERR10-K01-10-Ас	в сборе
			PC10-2-РГ	голубой	10	ERR10-K27-10-Ас	в сборе
			PC10-2-РЖл	желтый	10	ERR10-K05-10-Ас	в сборе
			PC10-2-РЗ	зеленый	10	ERR10-K06-10-Ас	в сборе
			PC10-2-РКр	красный	10	ERR10-K04-10-Ас	в сборе
			PC10-2-РБ	белый*	10	ERR10-K01-10-Вм	механизм*
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	PC10-3-РБ	белый	10	ERR11-K01-16-Ас	в сборе
			PC10-3-РГ	голубой	10	ERR11-K27-16-Ас	в сборе
			PC10-3-РЖл	желтый	10	ERR11-K05-16-Ас	в сборе
			PC10-3-РЗ	зеленый	10	ERR11-K06-16-Ас	в сборе
			PC10-3-РКр	красный	10	ERR11-K04-16-Ас	в сборе
			PC10-3-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 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, штрихкод.

### Технические характеристики

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

## Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А/250 V~ 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)
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 V~ 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)
		Выключатель двухклавишный 10 А/250 V~ 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)
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 V~ РС10-3-ТД	дуб	12	ERT11-K24-16-Сс (в сборе) ERT11-K24-16-Em (механизм)
		РС10-3-ТВ	вишня	12	ERT11-K28-16-Сс (в сборе) ERT11-K28-16-Em (механизм)
		РС10-3-ТБк	бук	12	ERT11-K29-16-Сс (в сборе) ERT11-K29-16-Em (механизм)
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 V~ 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)

Фото

Наименование

Цвет

Кол-во  
в упак., шт.

Артикул



Рамка одноместная:

РГ-1-ТД	дуб	50	EMT10-K24-E
РГ-1-ТВ	вишня	50	EMT10-K28-E
РГ-1-ТБк	бук	50	EMT10-K29-E



Рамка двухместная:

РГ-2-ТД	дуб	25	EMT20-K24-E
РГ-2-ТВ	вишня	25	EMT20-K28-E
РГ-2-ТБк	бук	25	EMT20-K29-E



Рамка трехместная:

РГ-3-ТД	дуб	25	EMT30-K24-E
РГ-3-ТВ	вишня	25	EMT30-K28-E
РГ-3-ТБк	бук	25	EMT30-K29-E



Рамка четырехместная:

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.



### Особенности:


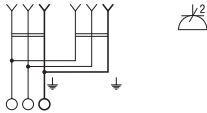

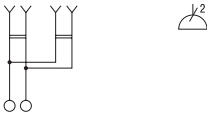

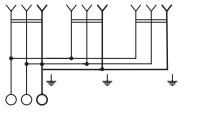

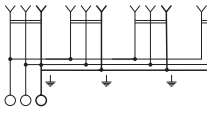

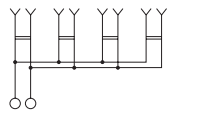
- Выключатели обеспечивают минимум 40000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников 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
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 51324.1-99, ГОСТ Р 51322.1-99 Сертификаты РОСС PL.ME01.B04253, РОСС PL.ME01. B04252

## Ассортимент

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

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



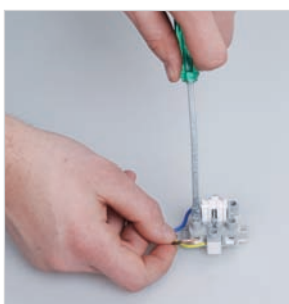
Установить клавишу выключателя



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



# 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 – 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	10А
Номинальный ток розеток	16А

## Ассортимент




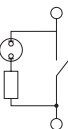



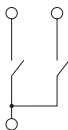

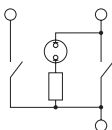
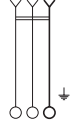


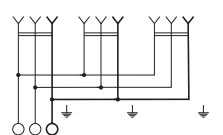

Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет клавиши	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p> <p>BC20-1-0-ГБ BC20-1-0-ГЧ</p>	IP44 IP44	белый черный	12 12	EVM10-K01-10-44-Ес EVM10-K02-10-44-Ес
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой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

Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~	IP44	дымчатый	12	ERM12-K01-16-44-Ес
		PC620-3-ГБ	IP44	черный	12	ERM12-K02-16-44-Ес
		 Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~	IP44	дымчатый	12	ERM22-K01-16-44-Ес
		PC622-3-ГБ	IP44	черный	12	ERM22-K02-16-44-Ес
		 Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~	IP44	дымчатый	4	ERM32-K01-16-44-Ес
		PC623-3-ГБ	IP44	черный	4	ERM32-K02-16-44-Ес

## Цветовые решения



Выключатели с белыми клавишами



Розетки с дымчатыми крышками

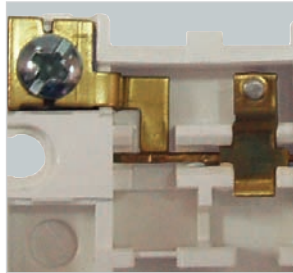
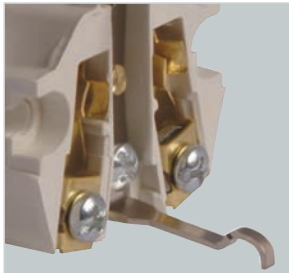


Выключатели с черными клавишами



Розетки с белыми крышками

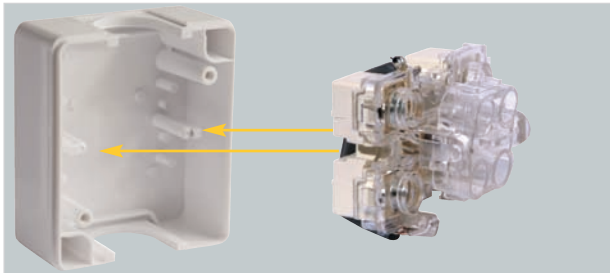
## Особенности конструкции



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 2,5мм<sup>2</sup>.

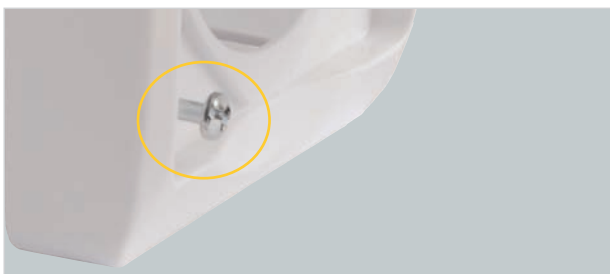
Контактная площадка выключателей покрыта серебром.



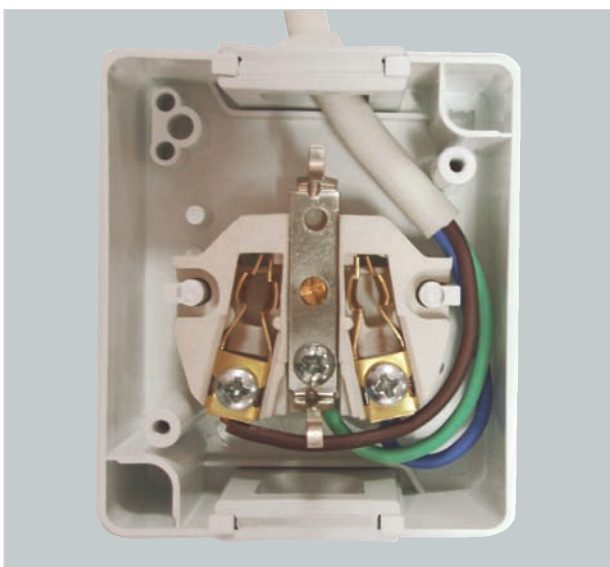
Съемный механизм: обеспечивает доступ для монтажа, выполнен из стеклонаполненного полиамида с высокой термостойкостью.



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 «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 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	стеклоуполненный 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

# Сертификаты



РОСС CN.ME01.B04251 – розетки серий «Легата», «Румба», «Брикс», «Форс»



РОСС CN.ME01.B04249 – выключатели серий «Легата», «Румба», «Брикс», «Форс»



РОСС PL.ME01.B04253 – розетки серий «Гермес», «Терра»



РОСС PL.ME01.B04252 – выключатели серий «Гермес», «Терра»

# Упаковка

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

групповая, транспортная.  
Вся упаковка промаркирована стикерами.

выключатель одноклавишный (в сборе)		 46060564077209
<b>BC10-1-0-PB</b> <b>РУМБА</b> EVR10-K01-10-Ac 10A/250В~ ГОСТ Р 51324.1-99 Изделие компании "ИЭК". Произведено ЕГ, КНР	 цвет: белый	

выключатель одноклавишный (в сборе)		 46060564077216
<b>BC10-1-0-PB</b> <b>РУМБА</b> EVR10-K01-10-Ac 10A/250В~ ГОСТ Р 51324.1-99	 цвет: белый	
<b>10 штук</b> вес брутто: 0,9 кг		
Изделие компании "ИЭК". Произведено ЕГ, КНР		

выключатель одноклавишный (в сборе)			 46060564077223
<b>BC10-1-0-PB</b> <b>РУМБА</b> EVR10-K01-10-Ac 10A/250В~ ГОСТ Р 51324.1-99	 цвет: белый		
<b>100 штук</b> размер: 40x35,5x29 см вес брутто: 10 кг			
 ME 01		Изделие компании "ИЭК" Произведено в КНР	

Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK Вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании «ИЭК» 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,  
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, 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 группы продукции, по которым будет осуществлена бесплатная рассылка технических материалов, поставив отметку в квадрате слева:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование  | <input type="checkbox"/> Реле контроля и управления          |
| <input type="checkbox"/> Силовое оборудование распределения энергии                            | <input type="checkbox"/> Устройства подачи команд и сигналов |
| <input type="checkbox"/> Приборы учета, контроля, измерения                                    | <input type="checkbox"/> Светотехника                        |
| <input type="checkbox"/> Шкафы распределительные и аксессуары к ним                            | <input type="checkbox"/> Силовые разъемы                     |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы   | <input type="checkbox"/> Изделия для монтажа электропроводки |
| <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия, мобильные устройства защиты и управления | <input type="checkbox"/> Коробки распаячные                  |
| <input type="checkbox"/> Устройства защиты двигателей  | <input type="checkbox"/> Удлинители, адаптеры                |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование   | <input type="checkbox"/> Прайс-лист                          |

### 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](http://www.iek.ru)

