

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, поворотнo-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 |
| | | 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 | 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 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 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 |
|------|---------------------|--|-------------|---------|--------------------|-----------------|--------------|
| | | <p>Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А/250 В~</p> | 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* |
| | | <p>Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~</p> | 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* |
| | | <p>Розетка телефонная</p> | 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* |
| | | <p>Рамка одноместная</p> | 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 загрязнению, 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, 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 V~</p> | | | |
| | | <p>ВС10-1-0-ТД</p> | дуб | 12 | EVT10-K24-10-Сс (в сборе) EVT10-K24-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВС10-1-0-ТВ</p> | вишня | 12 | EVT10-K28-10-Сс (в сборе) EVT10-K28-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВС10-1-0-ТБк</p> | бук | 12 | EVT10-K29-10-Сс (в сборе) EVT10-K29-10-Em (механизм) |
| | | <p>Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 V~</p> | | | |
| | | <p>ВСп10 1-0-ТД</p> | дуб | 12 | EVT12-K24-10-Сс (в сборе) EVT12-K24-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВСп10-1-0-ТВ</p> | вишня | 12 | EVT12-K28-10-Сс (в сборе) EVT12-K28-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВСп10-1-0-ТБк</p> | бук | 12 | EVT12-K29-10-Сс (в сборе) EVT12-K29-10-Em (механизм) |
| | | <p>Выключатель двухклавишный 10 А/250 V~</p> | | | |
| | | <p>ВС10-2-0-ТД</p> | дуб | 12 | EVT20-K24-10-Сс (в сборе) EVT20-K24-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВС10-2-0-ТВ</p> | вишня | 12 | EVT20-K28-10-Сс (в сборе) EVT20-K28-10-Em (механизм) |
| | | <p>ВС10-2-0-ТБк</p> | бук | 12 | EVT20-K29-10-Сс (в сборе) EVT20-K29-10-Em (механизм) |
| | | <p>Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 V~</p> | | | |
| | | <p>РС10-3-ТД</p> | дуб | 12 | ERT11-K24-16-Сс (в сборе) EVT11-K24-16-Em (механизм) |
| | | <p>РС10-3-ТВ</p> | вишня | 12 | ERT11-K28-16-Сс (в сборе) EVT11-K28-16-Em (механизм) |
| | | <p>РС10-3-ТБк</p> | бук | 12 | ERT11-K29-16-Сс (в сборе) EVT11-K29-16-Em (механизм) |
| | | <p>Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 V~</p> | | | |
| | | <p>РС12-3-ТД</p> | дуб | 12 | ERT21-K24-16-Сс (в сборе) |
| | | <p>РС12-3-ТВ</p> | вишня | 12 | ERT21-K28-16-Сс (в сборе) |
| | | <p>РС12-3-ТБк</p> | 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.



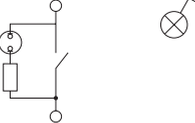
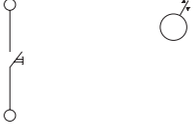
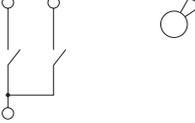
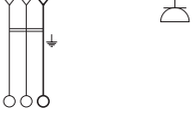
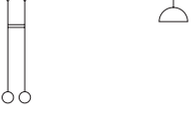
Особенности:

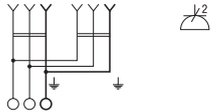
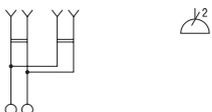
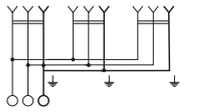
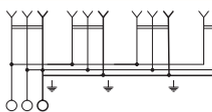
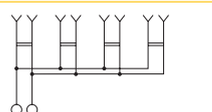
- Выключатели обеспечивают минимум 40000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников 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 |
|---|---|---|---------------------|------------------------|------------------------------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ BC20-1-0-ББ BC20-1-0-БК | белый коричневый | 10 10 | EVB10-K01-10-Dc EVB10-K30-10-Dc |
|  |  | Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~ BC20-1-1-ББ BC20-1-1-БК | белый коричневый | 10 10 | EVB11-K01-10-Dc EVB11-K30-10-Dc |
|  |  | Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~ BCк20-1-0-ББ BCк20-1-0-БК | белый коричневый | 10 10 | EVB13-K01-10-Dc EVB13-K01-30-Dc |
|  |  | Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ BC20-2-0-ББ BC20-2-0-БК | белый коричневый | 10 10 | EVB20-K01-10-Dc EVB20-K01-30-Dc |
|  |  | Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ PC20-3-ББ PC20-3-БК | белый коричневый | 10 10 | ERB11-K01-16-Dc ERB11-K30-16-Dc |
|  |  | Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~ PC20-2-ББ PC20-2-БК | белый коричневый | 10 10 | ERB10-K01-10-Dc 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



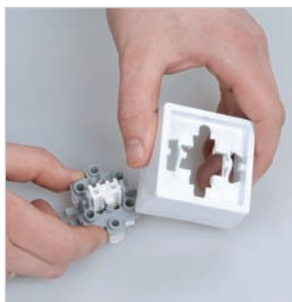
Заднюю пластину вместе с механизмом прикрепить к стене при помощи двух винтов-саморезов



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



Установить лицевую панель (до щелчка)



Снять лицевую панель



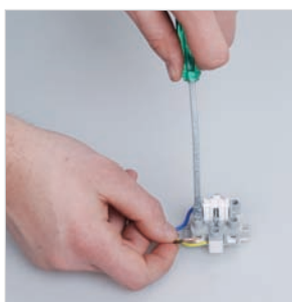
Установить клавишу выключателя



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



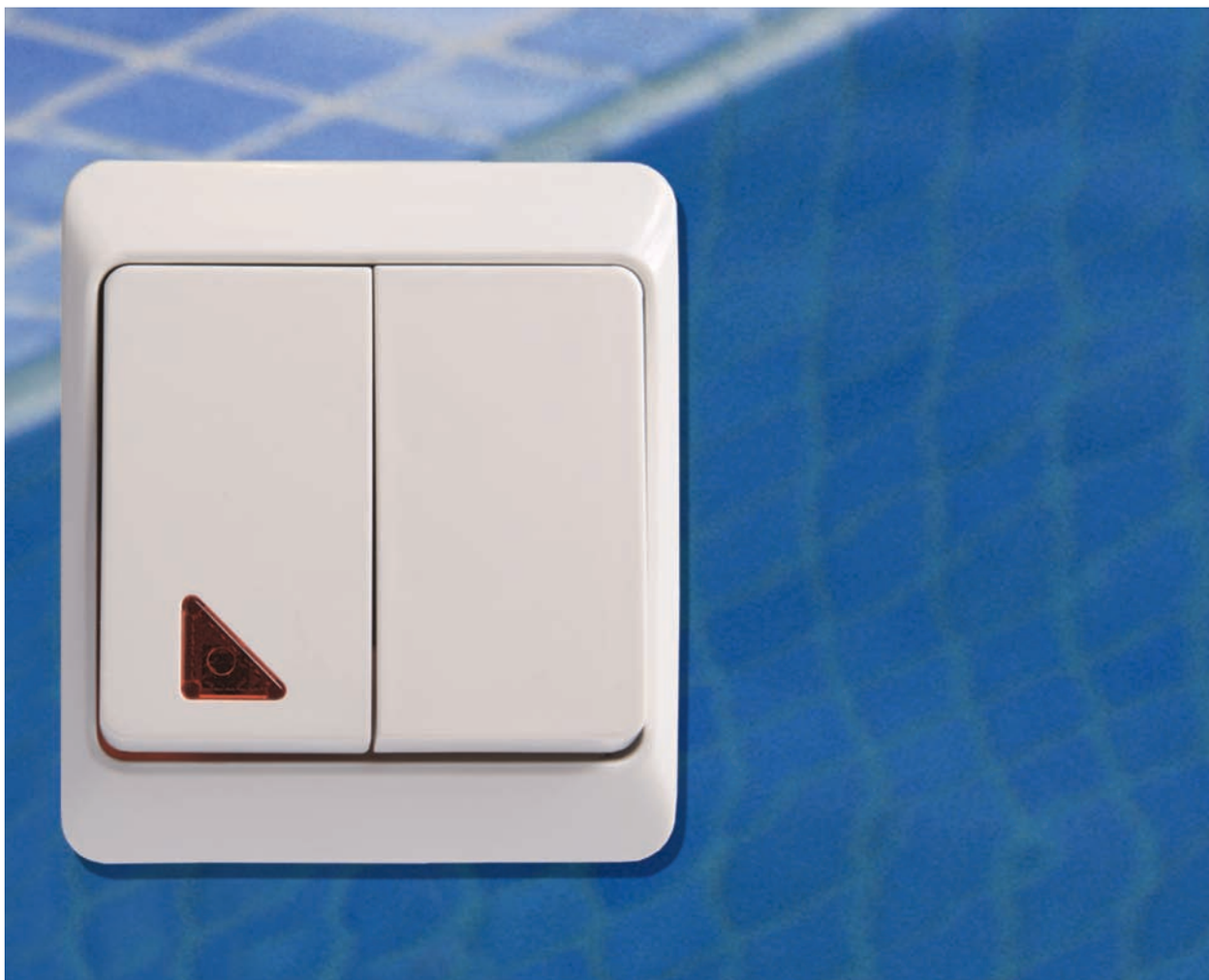
Изделие готово к эксплуатации



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

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:

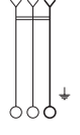
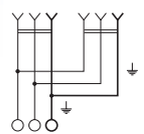
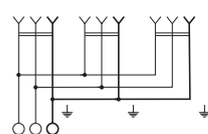
- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударпрочный неподдающийся горению АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету, загрязнениям и царапинам.
- Материал основания механизма выполнен из неподдающегося горению стеклонаполненного полиамида с высокими диэлектрическими, прочностными 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, 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-Ес |
| | | | BC20-1-0-ГЧ | IP44 | черный | 12 | EVM10-K02-10-44-Ес |
| | | <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-Ес |
| | | | BC20-1-1-ГЧ | IP44 | черный | 12 | EVM11-K02-10-44-Ес |
| | | <p>Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~</p> | BCк20-1-0-ГБ | IP44 | белый | 12 | EVM-13-K01-10-44-Ес |
| | | | BCк20-1-0-ГЧ | IP44 | черный | 12 | EVM-13-K02-10-44-Ес |
| | | <p>Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p> | BC20-2-0-ГБ | IP44 | белый | 12 | EVM20-K01-10-44-Ес |
| | | | BC20-2-0-ГЧ | IP44 | черный | 12 | EVM20-K02-10-44-Ес |
| | | <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-Ес |
| | | | BC20-2-1-ГЧ | IP44 | черный | 12 | 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~ | | | | |
| | | РС620-3-ГБ РС620-3-ГЧ | IP44 IP44 | дымчатый черный | 12 12 | ERM12-K01-16-44-Ес ERM12-K02-16-44-Ес |
|  |  |  Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~ | | | | |
| | | РС622-3-ГБ РС622-3-ГЧ | IP44 IP44 | дымчатый черный | 12 12 | ERM22-K01-16-44-Ес ERM22-K02-16-44-Ес |
|  |  |  Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~ | | | | |
| | | РС623-3-ГБ РС623-3-ГЧ | IP44 IP44 | дымчатый черный | 4 4 | ERM32-K01-16-44-Ес ERM32-K02-16-44-Ес |

Цветовые решения



Выключатели с белыми клавишами



Розетки с дымчатыми крышками



Выключатели с черными клавишами



Розетки с белыми крышками

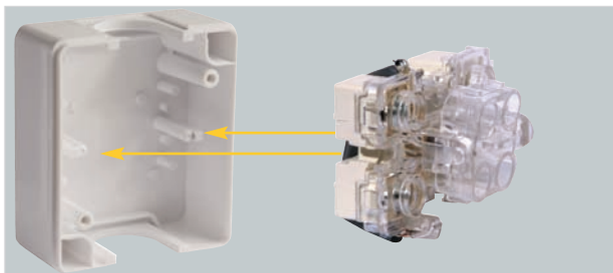
Особенности конструкции



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 2,5мм².

Контактная площадка выключателей покрыта серебром.



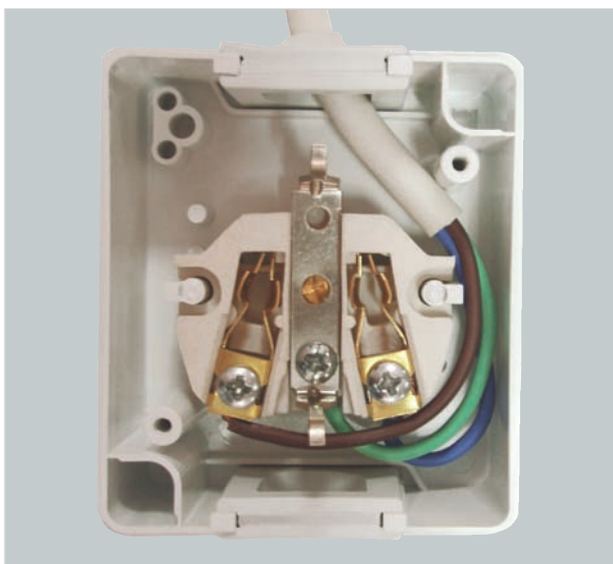
Съемный механизм: обеспечивает доступ для монтажа, выполнен из стеклонаполненного полиамида с высокой термостойкостью.



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 «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.



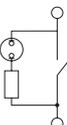
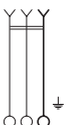
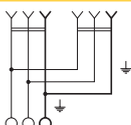
Особенности:

- 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 проводников 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

Сертификаты



РОСС CN.AB28.B03184 – розетки серий «Легата», «Румба», «Брикс», «Форс»



РОСС CN.AB28.B03183 – выключатели серий «Легата», «Румба», «Брикс», «Форс»



РОСС PL.AB28.B03257 – розетки серий «Гермес», «Терра»



РОСС PL.AB28.B03259 – 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.



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"/> Удлинитель, 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

