Розетка электрическая штепсельная Florence Рамка декоративная Florence

OneKeyElectro

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ











Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Назначение изделия

Настоящее изделие предназначено для питания однофазных электрических нагрузок бытового и аналогичного назначения напряжением 220В переменного тока. Установка розетки осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

ВНИМАНИЕ!

Все групповые линии, куда присоединяются розетки, должны быть защищены устройством защитного отключения (УЗО) с дифференциальным током, не превышающим 30мА.

Розетки с заземляющим контактом и защитными шторками 1E1010130х предназначены для установки в квартирах, жилых помещениях, помещениях для пребывания детей и детских учреждениях.

Розетки с заземляющим контактом без защитных шторок 1E1020130x, 1E1040130x, 1E1050130x предназначены для установки в помещениях (офисных, административных и др.), не связанных с пребыванием детей.

Розетки двухполюсные без защитного заземляющего контакта 1E1020130х при определённых условиях могут быть использованы для экстренной замены старых двухполюсных розеток в зданиях с устаревшей 2-проводной системой. При этом они должны быть защищены посредством устройства защитного отключения (УЗО). Допускается использование двухполюсных розеток через разделительный трансформатор.

Розетки двухполюсные без защитного заземляющего контакта 1E1020130х не допускаются для использования в трёхпроводных групповых сетях. Для применения данных розеток следует руководствоваться указаниями «Правил устройства электроустановок» и других действующих норм.



Розетка электрическая 220B Паспорт и руководство по эксплуатации 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x 3CT.P2-29012019.P9

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение	250 B~
Номинальный ток	16A
Тип выводов	винтовые
Количество отверстий для ввода провода на один вывод	2
Сечение присоединяемого провода	2,5 mm ²
Степень защиты	IP20
Материал изготовления накладки/рамки	поликарбонат
	белый
Цвета накладки/рамки	бежевый
цвета накладки/рамки	серый
	чёрный
Расстояние между крепёжными винтами	стандарт 60 мм
Габариты	см. ниже
Температура хранения	-5 °C +50 °C



Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

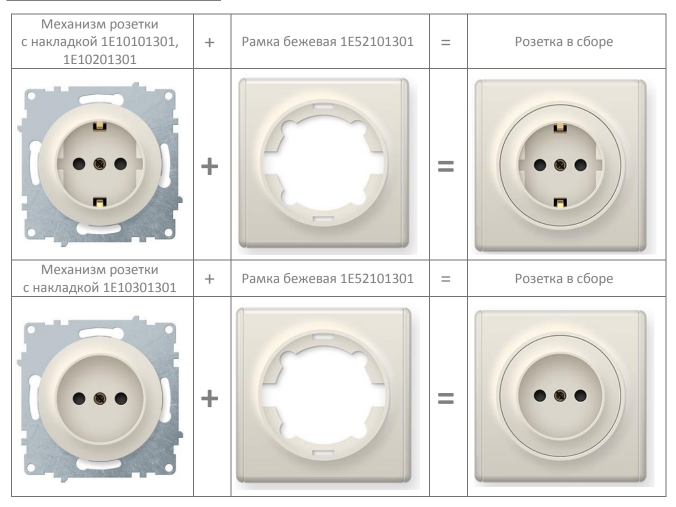
ЭCT.P2-29012019.P3

Компоновка розетки

<u>Для механизмов 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x</u>

Для монтажа законченного изделия необходим механизм собственно розетки с центральной накладкой, а также декоративная рамка (заказывается отдельно). Таблицу выбора рамки см. ниже.

Примеры компоновки розеток:





Паспорт и руководство по эксплуатации

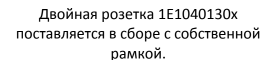
1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭCT.P2-29012019.P3



Для механизмов 1Е1040130х

Двойная розетка 1E1040130х поставляется законченным изделием и имеет собственную рамку единой конструкции. Использование других рамок серии Florence с данными механизмами невозможно.





Все механизмы, в том числе двойной розетки, предназначены для установки в стандартные монтажные коробки скрытой установки с расстоянием между фиксирующими винтами 60 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).

Для фиксации механизма в подрозетнике служит металлическое опорное кольцо (для 1E1040130x – кронштейны) и распорные лапки, регулируемые винтами.

Установка: - скрытая для 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x;

полускрытая для 1E1040130x.

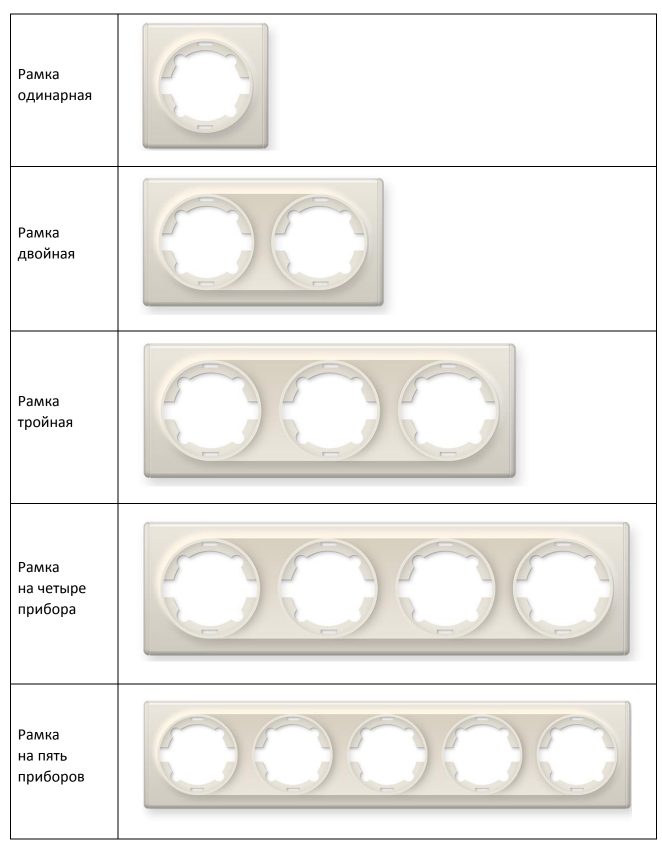


Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

При необходимости установки до пяти механизмов в ряд, предлагается выбор следующих декоративных рамок Florence (заказываются отдельно):





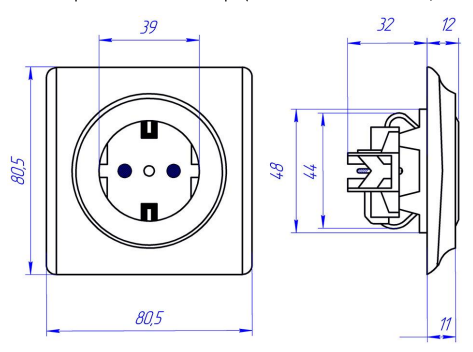
Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

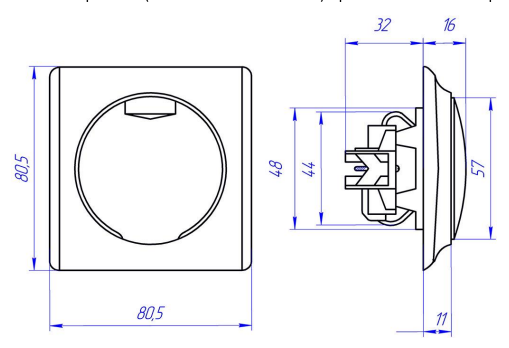
ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Установочные размеры розеток и рамок

Розетка с рамкой Florence в сборе (с механизмом 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x):



Розетка с крышкой (механизмом 1E1050130x) с рамкой Florence в сборе:



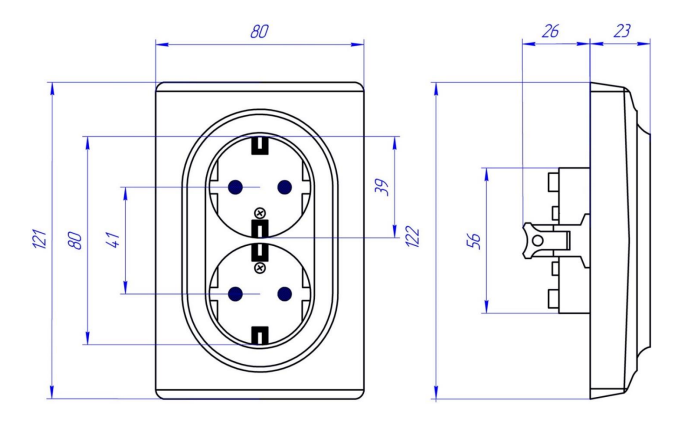


Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.Р2-29012019.РЭ

Розетка двойная (1Е1040130х):



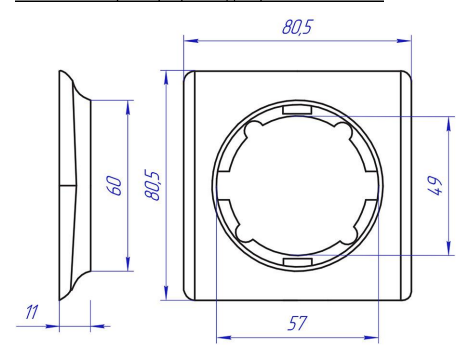


Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

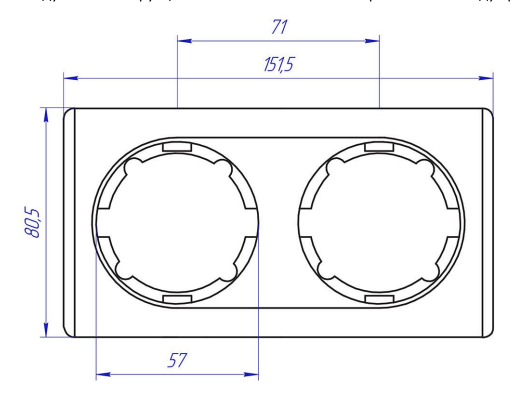
ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Установочные размеры рамок декоративных Florence



Модульные рамки на 2–5 приборов предназначены для горизонтальной модульной установки.

Модульная конструкция обеспечивает межосевое расстояние между приборами 71 мм.

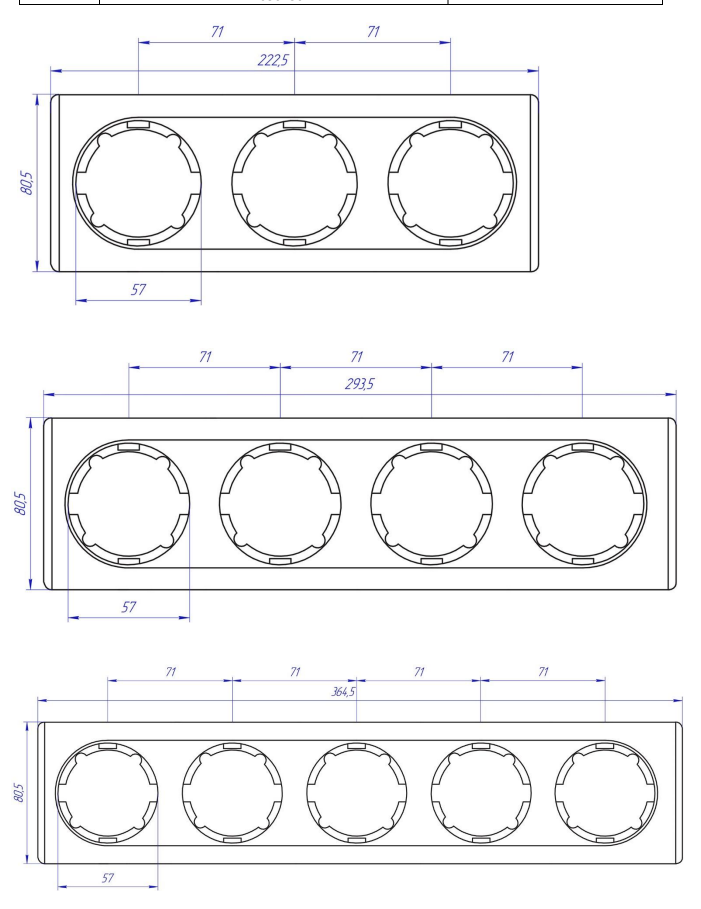




Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ





Розетка электрическая 220B 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x,

1E1050130x

Паспорт и руководство по эксплуатации

ЭCT.P2-29012019.PЭ

Артикулы с кратким описанием для заказа механизма розетки:

Наименование	Условное обозначение	Характеристики	Кол-во в упак.	Цвет	Артикул
Розетка	250B ~, 16A, L+N+PE, IP20, винтовые клеммы	L+N+PE, IP20,	1	белый	1E10101300
с заземлением, с защитными			1	бежевый	1E10101301
шторками		клеммы	1	серый	1E10101302
и винтовыми клеммами		1	чёрный	1E10101303	
Розетка	_	250B ~, 16A,	1	белый	1E10201300
с заземлением, с винтовыми		L+N+PE, IP20, винтовые клеммы	1	бежевый	1E10201301
клеммами	L — I I — N PE		1	серый	1E10201302
			1	чёрный	1E10201303
Розетка без	250B ~, 16A,	, ,	1	белый	1E10301300
заземления,		L+N, IP20, винтовые клеммы	1	бежевый	1E10301301
клеммами	L — L N		1	серый	1E10301302
			1	чёрный	1E10301303
Розетка двойная		250B ~, 16A,	1	белый	1E10401300
с заземлением, с винтовыми	2(L+N+PE), IP20, винтовые клеммы	1	бежевый	1E10401301	
клеммами г –		клеммы	1	серый	1E10401302
			1	чёрный	1E10401303
Розетка с крышкой,		250B ~, 16A,	1	белый	1E10501300
с заземлением, с винтовыми клеммами	L	L+N+PE, IP20, винтовые клеммы	1	бежевый	1E10501301
			1	серый	1E10501302
	PE		1	чёрный	1E10501303



Розетка электрическая 220B Паспорт и руководство по эксплуатации 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x 1E1050130x 1E1050130x

Выбор декоративных рамок, необходимых для сборки готового изделия

Механизм изделия не комплектуется рамкой (кроме 1E1040130x). Выбор рамки зависит от количества розеток или их комбинаций с другими электро-установочными изделиями 230В серии Florence, устанавливаемых в ряд. Выбор цвета рамки зависит от дизайна интерьера.

Артикулы с кратким описанием рамок для заказа:

Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
Рамка одинарная		белый	1E52101300
	80,5х80,5 мм	бежевый	1E52101301
		серый	1E52101302
		чёрный	1E52101303
Рамка двойная		белый	1E52201300
	80,5x151,5 mm	бежевый	1E52201301
		серый	1E52201302
		чёрный	1E52201303
2 6	80,5x222,5 mm	белый	1E52301300
		бежевый	1E52301301
Рамка на 3 прибора		серый	1E52301302
		чёрный	1E52301303
Рамка на 4 прибора	80,5х293,5 мм	белый	1E52401300
		бежевый	1E52401301
		серый	1E52401302
		чёрный	1E52401303
Рамка на 5 приборов	80,5x364,5 mm	белый	1E52501300
		бежевый	1E52501301
		серый	1E52501302
		чёрный	1E52501303

2019 Γ. 12



Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Условия безопасной установки и эксплуатации



ОПАСНО!

Риск получения смертельных травм от поражения электрическим током!

ВНИМАНИЕ!

Все работы, включая монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны производиться квалифицированными электриками, прошедшими инструктаж по технике безопасности и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Неправильные установка и использование могут повлечь риск поражения электрическим током или пожара.

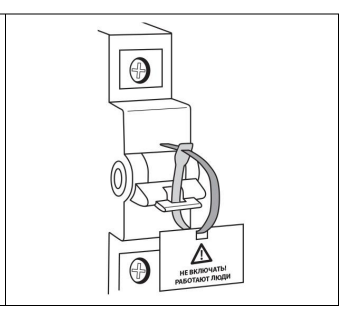
При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электроустановки должны быть соблюдены требования «Правил устройства электроустановок», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», ГОСТ 12.2.007.0-75 и другие действующие нормы и правила.

Перед началом монтажа, необходимо выполнить технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, производимых со снятием напряжения, в установленном вышеуказанными нормами и правилами по охране труда порядке.

Установка изделия

1. Произвести отключение напряжения и заблокировать коммутационные аппараты в положении ВЫКЛ., чтобы исключить подачу напряжения на место работы вследствие возможного ошибочного или самопроизвольного включения коммутационного аппарата;

На приводе коммутационного аппарата вывесить запрещающий плакат.





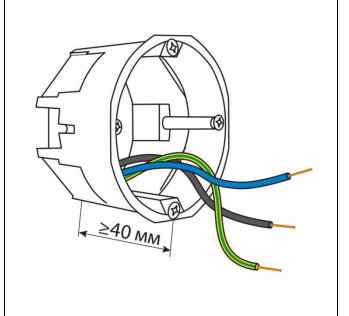
Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

2. Убедиться, что в стене подготовлено посадочное место, имеется монтажная коробка скрытой установки с расстоянием между фиксирующими винтами 60 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки) с подведёнными проводами L, N и PE (для 3-полюсной розетки с заземлением,). Длина выведенных проводов должна быть от 10 до 15 см.

Устройство посадочного места и выбор типа монтажной коробки зависит от типа стен.



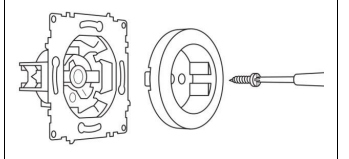
3. Убедиться в отсутствии опасного потенциала на проводах L (N и PE) и напряжения между всеми проводниками с помощью указателя напряжения.

Выполнить защитные мероприятия в соответствие с вышеуказанными нормами.



Снять с механизма фронтальную пластиковую накладку, отвернув центральный винт (для 1Е1010130х, 1Е1020130х, 1Е1030130х, 1Е1050130х);

Для механизма 1E1040130х: снять рамку с пластиковой накладкой, отвернув два винта.





Паспорт и руководство по эксплуатации

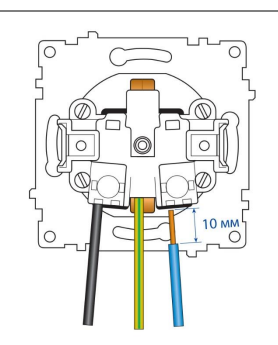
ЭСТ.P2-29012019.PЭ

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

5. <u>Для розеток с заземляющим контактом</u> (1E1010130x, 1E1020130x, 1E1050130x):

(Рекомендуется соблюдать одинаковое взаимное расположение нейтрального и фазного проводников во всех розетках дома.)

Оголённые части проводов должны быть до изоляции утоплены в отверстия выводов, дабы исключить возможное прикосновение.

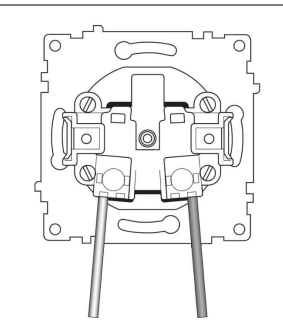


6. Для 2-полюсной розетки без заземления (1E1030130x) — присоединение производится двужильным кабелем (фаза и нуль) без защитного заземляющего проводника. Расположение клемм механизма аналогично розетке с заземлением. Клемма РЕ отсутствует. Вставить зачищенные концы проводов

в отверстия выводов в тыльной части

механизма.

Оголённые части проводов должны быть до изоляции утоплены в отверстия выводов, дабы исключить возможное прикосновение.



7. Для двойной розетки (1E1040130x):

Вставить зачищенные концы проводов в отверстия выводов механизма, находящиеся в тыльной части (для L, N) и с торца снизу (для PE).

Последовательность присоединения проводов и требования к проводам — аналогично одинарной розетке с заземлением.

Винты затяжки проводов L и N находятся с торцов слева и справа, PE — снизу с фронтальной части.

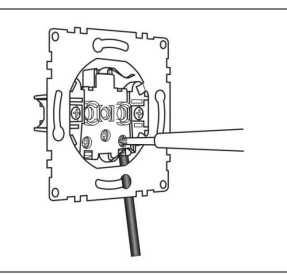


Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

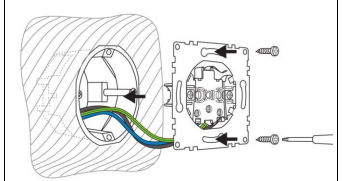
ЭСТ.P2-29012019.PЭ

 Зафиксировать провода в зажимах, затянув винты крестовой отвёрткой.
 После затяжки проводов винтами, убедиться в крепости их присоединения, осторожно потянув каждый провод.

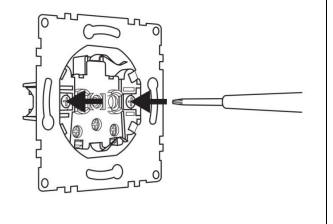


9. Вставить механизм розетки с присоединёнными проводами в монтажную коробку аккуратно, чтобы не повредить провода и не нарушить надёжность их присоединения. Избегать перегибов и замятия проводов. Провода должны лежать в коробке свободно. При необходимости, удалить крепёжные лапки.

Прижать металлическое кольцо механизма к коробке. Надёжно зафиксировать кольцо винтами, входящими в комплект монтажной коробки.



10. При установке механизма в специальное заводское отверстие железобетонной панели (без монтажной коробки), или в монтажную коробку без винтовых креплений, зафиксировать механизм распорными лапками, затянув винты по бокам фронтальной части механизма. Распорные лапки механизма не должны касаться или зажимать проводов во избежание повреждения их изоляции.





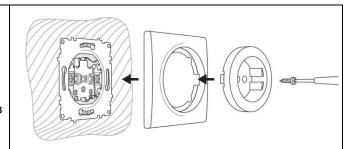
Паспорт и руководство по эксплуатации

ЭСТ.Р2-29012019.РЭ

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

11. Наложить декоративную рамку так, чтобы она плотно прилегала к металлическому кольцу и не имела зазоров со штукатуркой стены.

Вставить фронтальную накладку, затянув последнюю винтом. Фронтальная накладка тем самым зафиксирует декоративную рамку.



12. Установка

Скрытая:

для 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x;



Полускрытая: для 1E1040130x.



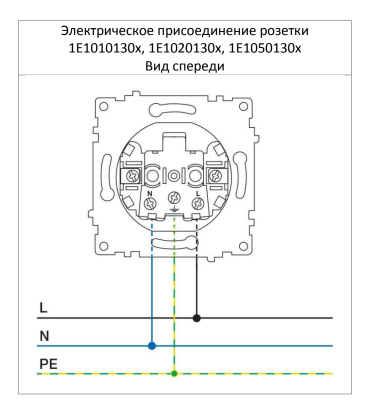


1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Техническое обслуживание

Профилактическую проверку электроустановки, а также замену розеток, вышедших из строя, необходимо проводить только при снятом напряжении.





Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭCT.P2-29012019.P3

Комплектность

В комплект поставки розетки (1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x) входит механизм с установленной и закреплённой винтом центральной пластиковой накладкой в соответствии с цветовой кодировкой артикула. Декоративная рамка в комплект поставки не входит и заказывается отдельно (см. таблицу выбора рамок).

Двойная розетка (1E1040130x) поставляется в собранном виде, включая механизм, пластиковые центральную накладку и рамку полускрытого монтажа.

Артикул изделия	В комплекте поставки:	Кол-	Заводской номер	Примечание
1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x	Механизм розетки одинарной с установленной и закреплённой винтом центральной пластиковой накладкой, в соответствии с цветовой кодировкой артикула	1	Штриховая кодировка на изделии	В индивидуальной упаковке. См. «Маркировка и упаковка»
1E1050130x	Механизм розетки одинарной с установленной и закреплённой винтом центральной пластиковой накладкой с крышкой, в соответствии с цветовой кодировкой артикула	1	Штриховая кодировка на изделии	В индивидуальной упаковке. См. «Маркировка и упаковка»
1E52y0130x	Рамка декоративная пластиковая литая серии Florence. Количество мест для устанавливаемых приборов и цвет — в соответствии с кодировкой артикула (у — количество мест, х — цветовая кодировка)	1	Штриховая кодировка на изделии	В индивидуальной упаковке. См. «Маркировка и упаковка»
1E1040130x	 Розетка двойная в сборе, включая: • Механизм розетки • Центральная накладка пластиковая литая двухместная, закреплённая двумя винтами; • Рамка полускрытого монтажа пластиковая литая (зафиксирована центральной накладкой). Наружные пластиковые детали – в соответствии с цветовой кодировкой артикула. 	1	Штриховая кодировка на изделии	В индивидуальной упаковке. См. «Маркировка и упаковка»



Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭCT.P2-29012019.PЭ

Упаковка и маркировка

<u>Упаковка</u>

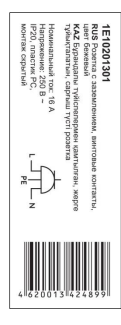
Упаковка изделия произведена в плотном полимерном пакете с нанесением следующей информации:

- серии изделия
- товарного знака
- наименования и адреса изготовителя
- наименования и адреса импортёра в России
- знака обращения ЕАС

а также других необходимых сведений в соответствии с предписаниями завода-изготовителя и местными требованиями.

Пакет имеет вырубку для подвеса товара в упаковке на кронштейне торговой точки.

Маркировка



Маркировка изделия произведена посредством маркировочной этикетки. Маркировочная этикетка соодержит следующую информацию об изделии:

- артикул
- наименование
- номинальные ток и напряжение
- степень защиты
- материал изготовления
- способ установки
- штрих-код

а также другие необходимые сведения в соотвтетствии с предписаниями заводаизготовителя и местными требованиями.

Маркировочная этикетка расположена на задней части упаковки.



Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Условия хранения и транспортировки устройства

Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.

Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °C.

Соответствие стандартам и сертификация

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

Изделие сертифицировано в системе сертификации TP TC и имеет действующий сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЛ16.B.11784





Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭСТ.P2-29012019.PЭ

Гарантия изготовителя

Изготовитель устанавливает гарантийный срок, исчисляемый с даты продажи, в 24 месяца, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств потребителю необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителя по гарантийным обязательствам, в случае возникновения нижеследующих условий:

- Наличия механических повреждений устройства;
- Изменения в конструкции изделия
- Повреждения в результате неправильного или ненадлежащего использования; попадания влаги или последствий удара молнии.
- Повреждения в результате несоответствия стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных или телекоммуникационных сетей;
- Несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

Ограничение ответственности.

Изготовитель не несёт ответственности:

- За прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- За возможный вред, прямо или косвенно нанесённый изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, в нарушение действующих стандартов и норм, либо в результате умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Ответственность изготовителя не может превысить собственной стоимости изделия.



Паспорт и руководство по эксплуатации

1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1040130x, 1E1050130x

ЭCT.P2-29012019.P3

Импортёр в России:

ООО «Электросистемы и технологии» Россия, 141008 Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд, 5274, стр. 7, комната 39

Изготовитель:

Wenzhou Guipai Electric Co. Ltd

Адрес изготовителя:

No.16 Yulan Road, Binhai Zone, Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025,China

Сделано в Китае под контролем ООО «Электросистемы и технологии», Россия

Подробную информацию по продукции торговой марки ОКЕ можно получить на сайте www.okelectro.ru и по телефону: +7 (495) 728-80-80



2019 r. 23