



ПАСПОРТ
Розетки
серии «Рим»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки серии «Рим» (далее — изделия) предназначены для открытого монтажа на различные поверхности стен и подключения электроприборов. Конструкция с унифицированными креплениями обеспечивает упрощённую установку без специального инструмента. Вид климатического исполнения изделий — УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики изделий приведены в таблице 1.


Таблица 1 — Основные технические характеристики изделий

Параметр	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	230
Номинальный ток, А	10, 16 (см. наименование в таблице 2)
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP20
Способ монтажа	Открытая установка
Цвет	Белый



2.2 Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики изделий приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Дополнительные характеристики изделий

Артикул	Наименование	Масса, кг, не более	Схема принципиальная
ENR10-022-10	Розетка 1-местная без заземления 10 А, белая	0,090	

Артикул	Наименование	Масса, кг, не более	Схема принципиальная
ENR16-028-10	Розетка 1-местная с заземлением 16 А, белая	0,105	
ENR10-102-10	Розетка 2-местная без заземления 10 А, белая	0,130	
ENR16-128-10	Розетка 2-местная с заземлением 16 А, белая	0,150	
ENR10-202-10	Розетка 3-местная 10А, без заземления белая	0,101	
ENR16-228-10	Розетка 3-местная 16А с заземлением, белая	0,127	
ENR10-302-10	Розетка 4-местная 10А, без заземления, белая	0,137	

Артикул	Наименование	Масса, кг, не более	Схема принципиальная
ENR16-328-10	Розетка 4-местная 16А, с заземлением, белая	0,160	
ENT01-034-10	Розетка Phone 1-местная, белая	0,070	
ENA00-027-10	Розетка TV 1-местная, 75 Ом, 5-862 МГц, белая	0,070	

2.3 Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры розеток приведены на рисунках 1-4.

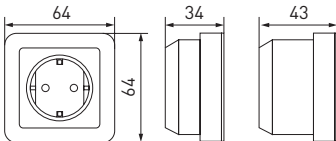


Рисунок 1 — Габаритные размеры 1-местной розетки

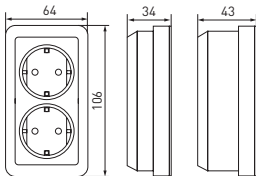


Рисунок 2 — Габаритные размеры 2-местной розетки

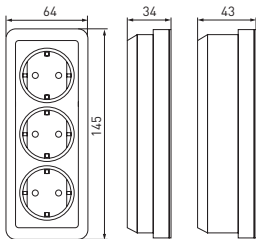


Рисунок 3 — Габаритные размеры 3-местной розетки

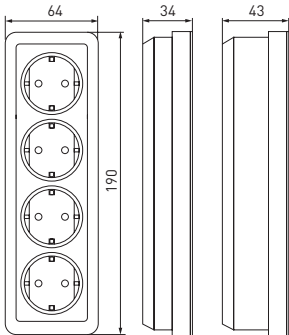


Рисунок 4 — Габаритные размеры 4-местной розетки

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки выключателя входят:

- выключатель — 1 шт.;
- упаковочный пакет — 1 шт.;
- паспорт — 1 шт.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Порядок монтажа

Эксплуатацию и монтаж изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СП 256.1325800.2016.

Подключение изделий осуществляется в соответствии со схемами, приведёнными в таблице 2.

Монтаж розетки производится в следующем порядке:

- 1) открутить отвёрткой винт лицевой панели;
- 2) снять переднюю панель, достать внутренний механизм изделия;
- 3) сделать в сальнике изделия вырез для кабеля в соответствии с его диаметром;
- 4) прикрепить корпус изделия к стене двумя саморезами. Продеть кабель через верхний или нижний сальник;
- 5) подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов и затянув винты;
- 6) установить механизм изделия и сальник в корпусе изделия;
- 7) установить переднюю панель, затянуть винты.

4.2 Условия эксплуатации

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ4.

Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +35 °С.

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации – от +1 °С до +35 °С среднегодовая относительная влажность 60 % при температуре +20 °С, максимальное значение относительной влажности воздуха –80 % при +25 °С (без конденсации влаги).

Допустимое положение монтажа: вертикальное или горизонтальное на плоской поверхности.

4.3 Обслуживание

При техническом обслуживании изделий необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В обычных условиях эксплуатации изделий достаточно проводить их внешний осмотр и подтяжку зажимных винтов один раз в 6 месяцев.

При обнаружении видимых внешних повреждениях корпуса изделий дальнейшая их эксплуатация запрещается.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия относятся к классу защиты I по ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и подключение изделий должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Запрещено использование изделий при наличии повреждений корпуса или изоляции подключаемых проводников электросети.

Не допускается эксплуатация изделий с демонтированными защитными корпусами, обеспечивающими защиту от поражения электрическим током.

Запрещено подключение изделий к электропроводке с механическими повреждениями или нарушенной изоляцией.

Суммарная мощность электроприборов, подключаемых к розеткам, не должна превышать значение максимальной нагрузки, указанное на маркировке изделия

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключённом питании!

Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!

Изделия неремонтопригодны. В случае неисправности требуется замена.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков. Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Максимальная относительная влажность до 80 % при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Условия транспортирования — жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 60 %.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделия, отработавшие свой ресурс, и вышедшие из строя, утилизируются как изделия бытовой электронной техники в соответствии с действующим законодательством страны реализации.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке изделия.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

EAC



v3

ekfgroup.com

