



ПАСПОРТ
Выключатели
серии «Рим»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели серии «Рим» (далее — изделия) предназначены для управления освещением при открытой установке. Конструкция с унифицированными креплениями позволяет монтировать изделия на неподготовленные основания с минимальными трудозатратами. 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 |
| 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 |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| ENV10-021-10 | Выключатель 1-клавишный 10 А, белый | 0,065 |  |

| Артикул | Наименование | Масса, кг, не более | Схема принципиальная |
|--------------|---|------------------------|---|
| ENV10-121-10 | Выключатель 1-клавишный с индикатором 10 А, белый | 0,065 |  |
| ENV10-023-10 | Выключатель 2-клавишный 10 А, белый | 0,068 |  |
| ENV10-123-10 | Выключатель 2-клавишный с индикатором 10 А, белый | 0,068 |  |
| ENV10-025-10 | Выключатель проходной 1-клавишный 10 А, белый | 0,070 |  |
| ENV10-125-10 | Выключатель проходной 1-клавишный с индикатором 10 А, белый | 0,070 |  |

2.3 Габаритные и установочные размеры

Габаритные размеры выключателей приведены на рисунке 1.

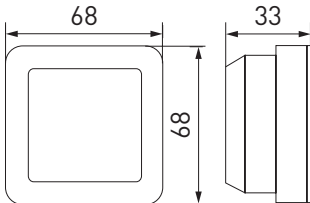


Рисунок 1– Габаритные размеры 1-клавишного выключателя

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 выключателя производится в следующем порядке:

- 1) снять клавишу при помощи шлицевой отвёртки;
- 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;
- 5) установить механизм изделия и сальник в корпусе изделия, установить переднюю панель, затянуть винты;
- 6) установить клавишу на место.

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 повреждений 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.

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 $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Максимальная относительная влажность до 80 % при температуре $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Условия транспортирования — жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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

