

## Механизм выключателя перекрёстного одноклавишного. C10B7-0XX.

Механизм выключателя предназначен для коммутации цепей источников освещения. Используется для управления источниками света из трёх и более точек, совместно с проходными выключателями. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке. Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003 –бежевый, 004 –серебро, 005- золото, 010- графит, 012- бордо, 027- шампань, 028 - жемчуг).

**Материал:** металл, пластик, электротехнический сплав.

### Технические характеристики:

Напряжение - 250В~;  
Номинальный ток – 10А;  
Габаритные размеры без рамки - 71x71x44,5 мм.;  
Габаритные размеры с установленной рамкой – 86x86x44,5 мм.;  
Климатическое исполнение УХЛ-4;  
Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;  
Максимальная нагрузка – 2500 Вт.  
Масса нетто (с рамкой) - 77±3 г.  
Максимальное сечение присоединяемого провода – 4 мм<sup>2</sup>.

### Монтаж выключателя.

- 1.Снять клавишу.
- 2.С помощью винтовых зажимов подключить проводку согласно схеме, указанной на выключателе.
- 3.Установить выключатель в стену.
- 4.Установить декоративную рамку на защёлки.
- 5.Установить клавишу.

**Комплектность:** механизм выключателя с клавишами, упаковка.

Примечание:

Рамка одноместная (C1010), рамка двухместная (C1020), рамка трёхместная (C1030), рамка четырёхместная (C1040), рамка пятиместная (C1050) продаются отдельно.

### Меры безопасности.

Береж от детей. Не допускать попадания влаги. Не превышать максимальную нагрузку. Подключение изделия к сети должен выполнять электрик.

### Условия и сроки хранения.

Хранить в отапливаемых помещениях при температуре от +5° С до +40° С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 5 лет. При хранении следует оберегать изделия от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, влаги.

### Утилизация.

Механизмы выключателей не содержат опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации выключателей по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

### Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение одного года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при оптовых поставках- со дня получения.

Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- изменения в конструкции изделий, не согласованные с производителем;
- повреждения в результате неправильного использования, попадания воды, удара молнии или других природных воздействий;
- в случае несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

### Срок службы:

Срок службы 5 лет или не менее 40000 циклов («включение-выключение») для ламп накаливания и не менее 10000 циклов для люминесцентных ламп.

Дата изготовления выключателей нанесена на упаковке.

**Произведено:** ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК», 117545, город Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 2, строение 2 помещение 1/8,9, тел.: +7 (499) 642-55-03.

Сделано в России