

# Руководство по эксплуатации Выключатель четырехкнопочный GAL00..74. GAL00..74M



# Информация о назначении низковольтного оборудования

Выключатель четырехкнопочный, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях. Климатическое исполнение УХЛ4.

#### Технические характеристики и параметры

Параметры	Значение	
Напряжение, постоянного тока, В	12-32	
Наличие подсветки	Нет	
Ток	12B - 50mA; 32B - 18mA	
Количество клавиш	4	
Метод действия на выключатель	Кнопочный	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Контактные зажимы	винтового типа для медных многожильных проводов сечением 0,2-1,5 мм² винтового типа для медных одножильных проводов сечением 0,2-2,5 мм²	
Схема подключения	1+1+1+1	

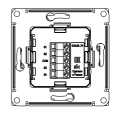


Рис. 1

Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замену производить при отключенном электропитании сети квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация выключателя при обнаружении трещин или сколов в основании выключателя. Запрещается подключение выключателя к неистравной электропроводие.

#### Правила и условия монтажа

1. Снять клавиши путем легкого отжатия лезвием отвертки боковой стенки клавиш(и).

2. Для установки в и́онтажные коробки с самонарезающими винтами: подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов (рис.1), затянуть винты; установить механизм в монтажную коробку; завернув 2 винта-самореза; установить рамку, клавиши;

# Правила и условия хранения

Условия хранения выключателя - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 60%.

#### Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.



#### Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

# Правила и условия утилизации

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

#### Информация при обнаружении неисправности

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Клавиши механически не срабатывают	Поломка внутреннего механизма	Замена выключателя
Подключенная нагрузка не функционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт

# Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателя - 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы выключателя - 10 лет со дня розничной продажи.

#### Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР EAЭС 037/2016 и признано годным для эксплуатации. Месяц и год изготовления указаны на упаковке

Штамп технического контроля изготовителя

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1, тел.: +7(83632) 9 21 00

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, тел.: +7(495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

