

## Выключатель серии ArtGallery



Systeme  
electric



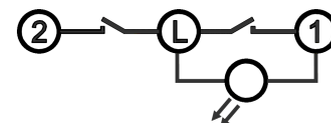
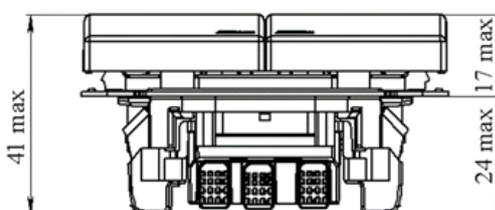
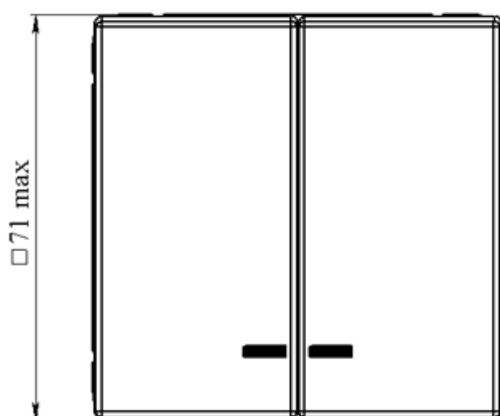
### Назначение и область применения

Выключатель установочный двухклавишный скрытого типа, однополюсный для двух цепей с общим вводом, с индикацией, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока, внутренних и наружных, в жилых, общественных и промышленных помещениях.

### Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс	GAL00..53
Наличие подсветки	Есть
Вид поставки	Механизм
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	10
Номинальная частота, Гц	50
Количество клавиш	2
Метод действия на выключатель	Клавишный
Схема подключения	5
Контактные зажимы	Безвинтового типа для медных проводов сечением 0,75-1,5 мм <sup>2</sup> (или двух проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> )
Цвет (точка в референсе)	01-Белый, 03-Алюминий, 05-Шампань, 06-Мокко, 07-Грифель, 09-Сталь, 10-Карбон 11-Аквамарин, 12-Песочный, 13-Лотос, 14-Базальт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4

### Габаритные размеры и схема подключения



### Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замена выключателя осуществляются только при отключенном электропитании сети. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте проведения работ с помощью индикаторной отвертки. При креплении выключателя в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещаются монтаж и эксплуатация выключателя при обнаружении трещин или сколов в основании выключателя или крышке. Запрещается подключение выключателя к неисправной электропроводке.

## Правила и условия монтажа

Снять клавиши путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиши.

Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:

- подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
- установить выключатель в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;
- установить рамку, клавиши.

Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

- подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
- установить выключатель в монтажную коробку, завернув 2 винта-самореза;
- установить рамку, клавиши.

## Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

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

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

## Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Клавиши механически не срабатывают	Слом внутреннего механизма	Замена выключателя
Осветительный прибор не включается	Осветительный прибор вышел из строя	Замена осветительного прибора
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт
Выключатель шатается в монтажной коробке	Неправильное подключение питающих проводов	Произвести монтаж согласно схеме
	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы.

## Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Периодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 раз в 6 мес.	<ul style="list-style-type: none"><li>- состояние подсоединенных кабелей;</li><li>- состояние затяжки винтов и болтов;</li><li>- наличие пыли и грязи, при необходимости очистить;</li><li>- проверить надежность крепления корпуса изделия.</li></ul>

## Гарантийные обязательства

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

Срок службы выключателя - 10 лет со дня розничной продажи

## Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

## Контактные данные

**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.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

**Жеткізуші:** "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" АҚ, 127018, Ресей, Мәскеу қ., Двинцев к-сі, 12., корпус 1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

