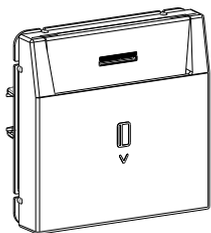


Systeme
electric

Выключатель ArtGallery



Назначение и область применения

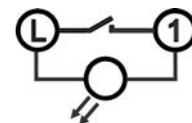
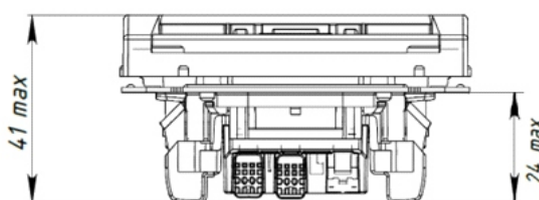
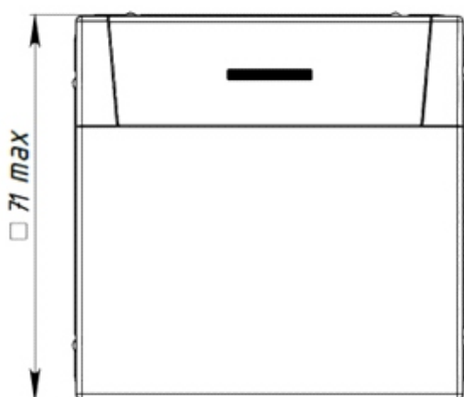
Выключатель карточный установочный скрытого типа, с функцией однополюсного выключателя, с индикацией для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока, внутренних и наружных, в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс	GAL00..14S
Наличие подсветки	Есть
Вид поставки	Механизм
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	10
Номинальная частота, Гц	50
Количество клавиш	Нет
Метод действия на выключатель	Карточный
Схема подключения	1
Контактные зажимы	Быстрозажимные для медных проводов сечением 0,75–1,5 мм ² (или двух проводов сечением 1,5 мм ²)
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

Примечание: карточка-ключ в комплект изделия не входит.

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 закреплении 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

1. Снять крышку.
2. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
 - подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
 - установить выключатель в монтажную коробку, затянуть распорные лапки двумя винтами;
 - установить рамку и крышку.
3. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
 - подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
 - установить выключатель в монтажную коробку, завернуть 2 винта-самореза;
 - установить рамку и крышку.
4. Включение и отключение осуществляются с помощью карточки-ключа следующих размеров: ширина до 54 мм, длина от 80 мм, толщина 0,8-1,2 мм.

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 месяцев	<ul style="list-style-type: none">- Состояние подсоединенных кабелей- Состояние затяжки винтов и болтов- Наличие пыли и грязи- Надежность крепления корпуса изделия

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 _____