



Руководство по эксплуатации

Выключатели и переключатели серии «Glossa»

1. Назначение и область применения

Выключатели и переключателей серии Glossa скрытого типа, однополюсные, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры выключателей и переключателей приведены в таблице 1.

Параметры	Значение					
Референс	GSL0011	GSL0012	GSL0013	GSL0015	GSL0031	GSL0051
Описание						
Наличие подсветки	нет	нет	есть	нет	нет	нет
Вид поставки	механизм	механизм и рамка	механизм	механизм	механизм	механизм
Цвет (точка в референсе)	01 — Белый, 02 — Бежевый, 03 — Алюминий, 04 — Титан, 05 — Дуб, 06 — Перламутровый, 07 — Антрацит, 08 — Шоколад, 09 — Молочный, 10 — Фисташковый, 11 — Баклажановый, 12 — Платина, 13 — Графит, 14 — Сиреневый туман, 15 - Сосна					
Номинальное напряжение, В	250					
Количество клавиш	1	1	1	1	3	2
Метод действия на выключатель	клавишный кнопочный клавишный				ЫЙ	
Номинальный ток, А	10					
Частота тока, Гц	50					
Степень защиты от электрического удара	защищенные					
Степень защиты от пыли и влаги	IP20					
Контактные зажимы	винтового типа для медных проводов сечением 0,75–1,5 мм² (или двух проводов сечением 1,5 мм²)					
Схема подключения	1	1	1	1	05	5
Климатическое исполнение	УХЛ4					

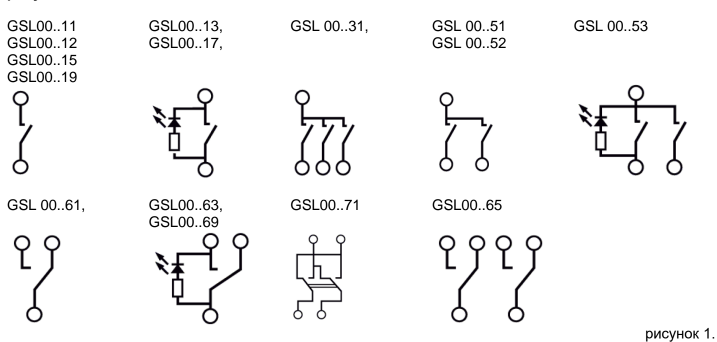
таблица 1



Параметры	Значение						
Референс	GSL0052	GSL0053	GSL0061	6SL0063	GSL0065	69:00TS5	GSL0071
Описание							
Наличие подсветки	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет
Вид поставки	механизм и рамка	механизм	механизм	механизм	механизм	механизм	механизм
Цвет (точка в референсе)	01 – Белый, 02 – Бежевый, 03 – Алюминий, 04 – Титан, 05 – Дуб, 06 – Перламутровый, 07 – Антрацит, 08 – Шоколад, 09 – Молочный, 10 – Фисташковый, 11 – Баклажановый, 12 – Платина, 13 – Графит, 14 – Сиреневый туман, 15 - Сосна						
Номинальное напряжение, В	250						
Количество клавиш	2	2	1	1	2	-	1
Метод действия на выключатель	клавишный клавишный						
Номинальный ток, А	10						
Частота тока, Гц	50						
Степень защиты от электрического удара	защищенные						
Степень защиты от пыли и влаги	IP20						
Контактные зажимы	винтового типа для медных проводов сечением 0,75–1,5 мм² (или двух проводов сечением 1,5 мм²)						
Схема подключения	5	5	6	6	6+6	6	7
Климатическое исполнение	УХЛ4						

таблица 1 (продолжение)

2.2 Электрическая схема соединения выключателей и переключателей представлена на рисунке 1.

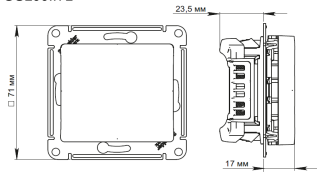




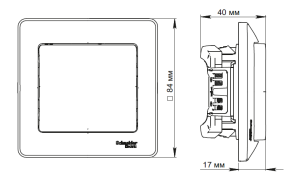
2.3 Габаритные размеры выключателей и переключателей представлены на рисунке 2.

GSL00..11, GSL00..13, GSL00..15, GSL00..17, GSL00..61, GSL00..63,

GSL00..71



GSL00..12

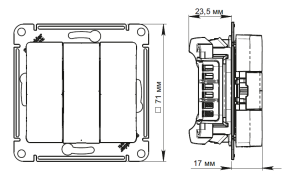


GSL00..19

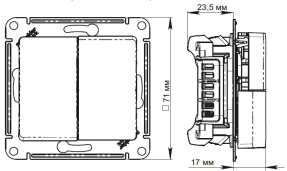
T 71 MM

17 MM

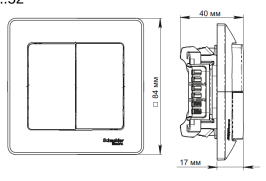
GSL00..31



GSL00..51, GSL00..53, GSL00..65



GSL00..52



GSL00..69

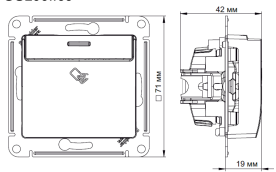


рисунок 2



Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену выключателя осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте 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. Запрещается монтаж и эксплуатация выключателя при обнаружении трещин или сколов в основании выключателя или крышке. Запрещается подключение выключателя к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

4.1 для выключателей

- 4.1.1 Снять клавишу(и) путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиш(и).
- 4.1.2. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
- подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты;
- установить выключатель в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;
- установить клавишу(и).
- 4.1.3. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
- произвести монтаж проводов (см п.4.2);
- установить выключатель в монтажную коробку; завернув 2 винта-самореза;
- установить рамку, клавишу(и);

4.2 для карточного выключателя

- 4.2.1. Снять декоративную вставку и отвернуть два винта
- 4.2.2. Снять крышку, рамку.
- 4.2.3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
- произвести монтаж проводов (см. п.4.1.2);
- установить выключатель в монтажную коробку; затянуть распорные лапки двумя винтами.
- установить рамку; установить крышку движением сверху-вниз для обеспечения зацепления фиксирующих выступов крышки с шасси
- завернуть два винта и установить декоративную вставку.
- 4.2.4 Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
- произвести монтаж проводов (см. п.4.1.2);
- установить выключатель в монтажную коробку; завернуть 2 винта-самореза;
- завершить монтаж (см. п.4.2.3)
- 4.2.5 Включение и отключение осуществляются с помощью ключ-карточки с размерами: ширина не более 54 мм, длина не менее 80 мм, толщина 0,8...1,2 мм.

5. Правила и условия хранения

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

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

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



9. Информация при обнаружении неисправности

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

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателей и переключателей – 5 лет со дня розничной продажи. Срок службы выключателей и переключателей – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и
признано годным для эксплуатации.
Месяц и год изготовления указаны на упаковке.
111

LI I GIVIII I CALINI I		
Дата продажи	Штамп магазина	a

12. Комплект поставки

- выключатель 1 шт.
- упаковочный пакет 1 шт. на изделие
- руководство по эксплуатации 1 шт. на изделие

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, <u>potencial@systeme.ru</u>

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

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

