

Руководство по эксплуатации

Выключатели серии «Хит» (открытого типа)

1. Назначение и область применения

Выключатели серии Хит открытого 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 приведены в таблице 1.

Параметры	Значение				
	VA16-131	VA16-131I	VA16-137	VA56-232	VA56-232I
Референс	VA16-131	VA16-131I	VA16-137	VA56-232	VA56-232I
Описание					
Наличие подсветки	нет	нет	есть	нет	нет
Цвет	В - Белый				
Номинальное напряжение, В	250				
Количество клавиш	1	1	1	2	2
Метод действия на выключатель	клавишный				
Номинальный ток, А	6				
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 мм ² (или двух проводов сечением 1,5 мм ²)				
Схема подключения	1	1	1	5	5
Климатическое исполнение	УХЛ4				

Примечание

xxx-xxxI – с изолирующей пластиной

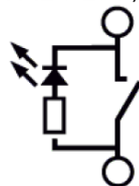
таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений выключателей представлена на рисунке 1.

VA16-131, VA16-131I



VA16-137, VA16-137I



VA56-232, VA56-232I

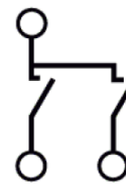
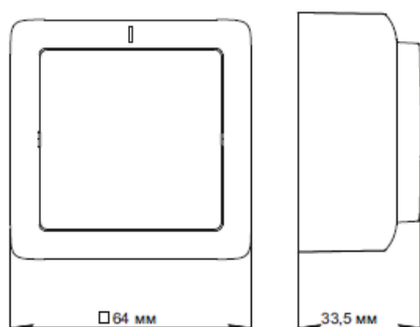


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры выключателей представлены на рисунке 2.

VA16-131, VA16-131I



VA16-137

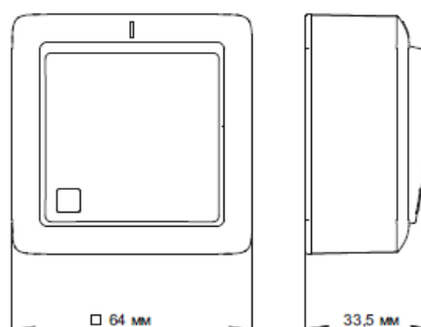


рисунок 2

VA56-232, VA56-232I

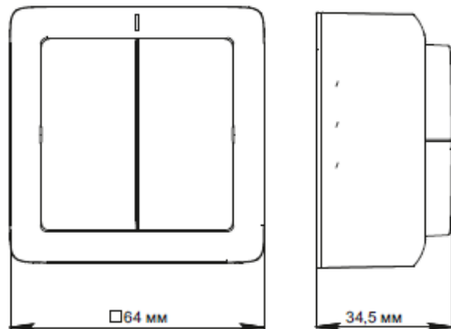


рисунок 2 (продолжение)

3. 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. 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.

- снять клавишу(и) путём легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиш(и).
- снять крышку отвернув 2 винта-самореза.
- подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты;
- закрепить выключатель к стене двумя винтами-саморезами;
- установить крышку, клавишу(и)

5. Правила и условия хранения

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

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, обеспечивающей сохранность изделия.

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 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
	Неправильное подключение питающих проводов	Произвести монтаж согласно схеме

10. Гарантийные обязательства

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

11. Свидетельство о приёмке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС004/2011, ТР ЕАЭС037/2016

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

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, potencial@schneider-electric.com

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

Жеткізуші: АҚ Систэм Электрик», Мекен-жайы: Ресей, 127018, Мәскеу қ., Двинцев кешесі, 12, корп. 1, тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

