

# 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 <sup>2</sup> (или двух проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ) |           |          |          |           |
| Схема подключения                      | 1                                                                                                                      | 1         | 1        | 5        | 5         |
| Климатическое исполнение               | УХЛ4                                                                                                                   |           |          |          |           |

#### Примечание

xxx-xxxI – с изолирующей пластиной

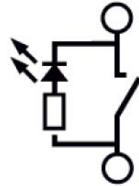
таблица 1

#### 2.2 Электрическая схема соединений выключателей представлена на рисунке 1.

VA16-131, VA16-131I



VA16-137, VA16-137I



VA56-232, VA56-232I

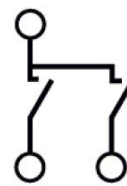
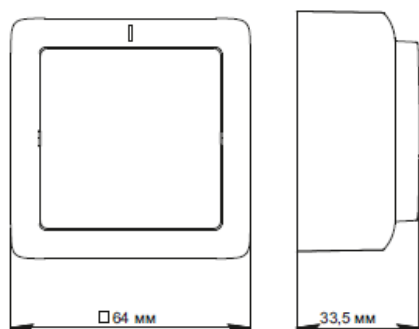


рисунок 1

#### 2.3 Габаритные размеры выключателей представлены на рисунке 2.

VA16-131, VA16-131I



VA16-137

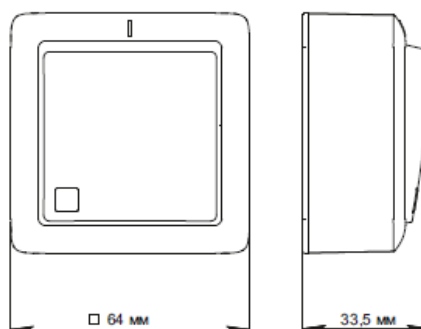


рисунок 2

VA56-232, VA56-232I

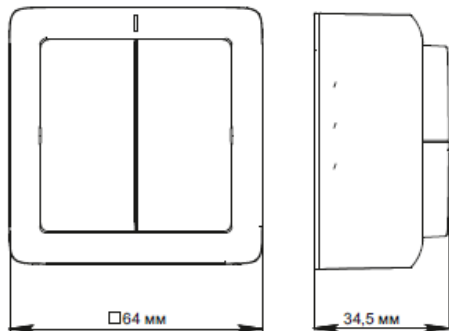


рисунок 2 (продолжение)

### 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