

# Руководство по эксплуатации

## Выключатели серии «Blanca» 0,4А (открытого типа)

### 1. Назначение и область применения

Выключатели серии Blanca 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
Референс	BLNKA00001*
Наличие подсветки	нет
Цвет (* - цвет лицевых деталей)	1 - Белый
Номинальное напряжение, В	250
Количество кнопок	1
Метод действия на выключатель	кнопочный
Номинальный ток, А	0,4
Частота тока, Гц	50
Степень защиты от пыли влаги	IP20
Контактные зажимы	винтового типа для медных, алюминиевых или алюмомедных проводов сечением 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>
Схема подключения	1
Климатическое исполнение	УХЛ4

таблица 1

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

BLNKA00001\*



рисунок 1

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

BLNKA00001\*

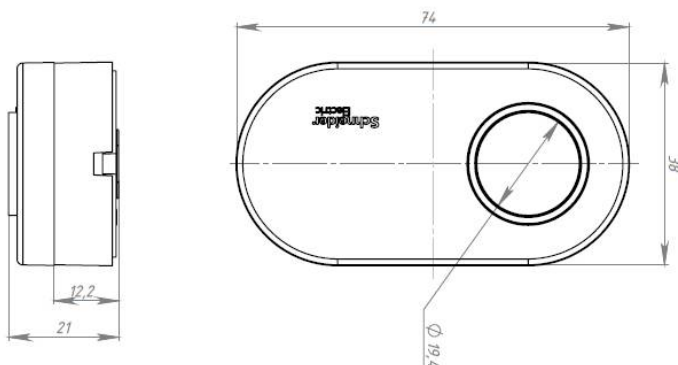


рисунок 2

### 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 крышку, для чего лезвием отвертки отжать средний фиксатор, расположенный между двумя пазами на боковой поверхности крышки.
- пропустить провода через отверстие основания и подсоединить их к контактными зажимам с предварительно отвернутыми на 3-4 оборота винтами.
- закрепить основание в рабочем положении двумя шурупами диаметром 3 мм с потайной головкой, используя два отверстия с фасками.
- установить крышку.

#### 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 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 обычным способом как твердые бытовые отходы.

#### 9. Информация при обнаружении неисправности

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Кнопка механически не срабатывают	Слом внутреннего механизма	Замена звонка
	Звонок вышел из строя	Замена звонка
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактными зажимом	Обеспечить нормальный контакт
Звонок не работает		

#### 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателей – 2 года со дня розничной продажи.

Срок службы для выключателей – 10 лет со дня розничной продажи. .

#### 11. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011.

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