

# Выключатель Blanca





## Назначение и область применения

Выключатель установочный двухклавишный, скрытого типа, однополюсный, с подсветкой, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока, внутренних и наружных, в жилых, общественных и промышленных помещениях.

#### Технические характеристики

Параметры	Значение		
Референс	BLNVS01051.		
Наличие подсветки	Есть		
Вид поставки			
Номинальное напряжение, В	250		
Номинальный ток, А	10		
Номинальная частота, Гц	50		
Количество клавиш	2		
Метод действия на выключатель	Клавишный		
Схема подключения	5		
Контактные зажимы	Винтового типа для медных проводов сечением 0,75 - 1,5 мм² (или двух проводов сечением 1,5 мм²)		
Цвет (точка в референсе)	1-Белый, 2-Молочный, 3-Алюминий, 4-Титан, 5-Ясень, 6-Антрацит, 7-Бежевый		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Тип шлица	Комбинированый		
Усилие затяжки винта, Нм	0,8-1		

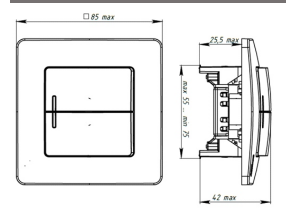
## Правила и условия безопасной эксплуатации

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.

#### Правила и условия монтажа

- Снять клавиши путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиши.
- 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 клавиши.
- Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
- в случае необходимости снять распорные лапки путем выкручивания винтов.
- подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты.
- установить выключатель в монтажную коробку; завернув 2 винта-самореза.
- установить клавиши.

#### Габаритные размеры и схема подключения





## Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

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

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

## 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
	Неправильное подключение питающих проводов	Произвести монтаж согласно схеме
Отсутствие нормальной фиксации выключателя	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> <li>Состояние подсоединенных кабелей</li> <li>Состояние затяжки винтов и болтов</li> <li>Наличие пыли и грязи</li> <li>Надежность крепления корпуса изделия</li> </ul>

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателя – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы выключателя – 10 лет со дня розничной продажи.

#### Свидетельство о приёмке

Изделия 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

## Контактные данные

#### Изготовитель:

ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00 Поставшик:

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





