

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВЕГА

### Инструкция по монтажу. Паспорт

EW.W.001.1

#### **1 Назначение и область применения**

1.1 Выключатели серии ВЕГА товарного знака IEK (далее – выключатели) предназначены для включения и отключения одного или двух однофазных потребителей в электрических сетях переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц и соответствуют ГОСТ Р 51324.1.

1.2 Область применения выключателей: для скрытой установки внутри помещений. Выключатели устанавливаются в стандартные монтажные коробки диаметром 55–60 мм, глубиной 40 мм.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации выключателей являются:

- температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- среднее значение относительной влажности не более 90 % при плюс 25 °С.

Остальные климатические характеристики выключателей соответствуют климатическому исполнению УЗ по ГОСТ 15150.

#### **2 Основные технические параметры**

2.1 Основные технические параметры выключателей приведены в таблице 1.

2.2 По способу соединения:

- ВС10-1-0-ВБ, ВС10-1-1-ВБ – однополюсный выключатель;
- ВС10-2-0-ВБ, ВС10-2-1-ВБ – выключатель однополюсный для 2 цепей с общим вводом;
- ВС10-3-0-ВБ – выключатель однополюсный для 3-х цепей с общим вводом;
- ВСп10-1-0-ВБ – переключатель однополюсный на два направления.

2.3 Электрические схемы соединений выключателей представлены на рисунке 1.

2.4 Габаритные и присоединительные размеры выключателей представлены на рисунках 2–6.

Таблица 1 – Технические параметры

Параметры	Значение					
	BC10-1-0-ВБ	BC10-1-1-ВБ	BC10-2-0-ВБ	BC10-2-1-ВБ	BCn10-1-0-ВБ	BC10-3-0-ВБ
Количество клавиш, шт.	1	1	2	2	1	3
Наличие индикации	–	+	–	+	–	
Метод действия на выключатель	клавишный					
Номинальный ток, А	10					
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5					
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC)	IP20					
Срок службы, лет	10					
Цвет	белый					

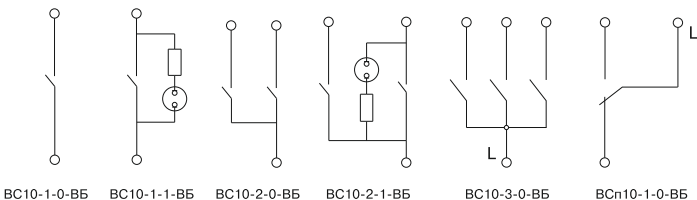


Рисунок 1 – Электрические схемы выключателей

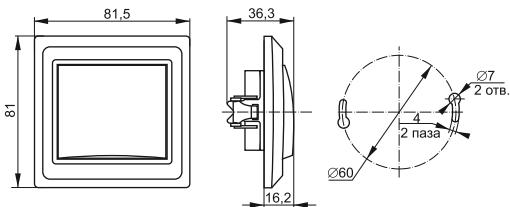


Рисунок 2 – Габаритные размеры выключателя BC10-1-0-ВБ, BCn10-1-0-ВБ

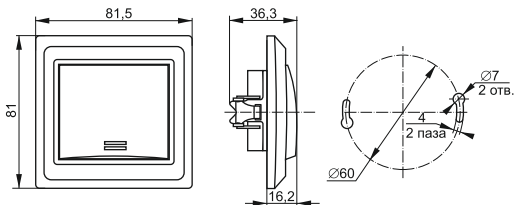


Рисунок 3 – Габаритные размеры выключателя BS10-1-1-BB

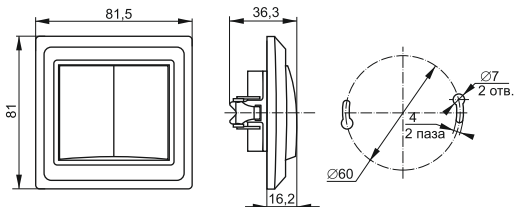


Рисунок 4 – Габаритные размеры выключателя BS10-2-0-BB

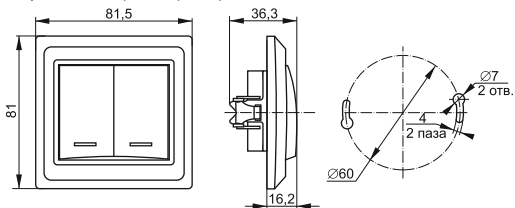


Рисунок 5 – Габаритные размеры выключателя BS10-2-1-BB

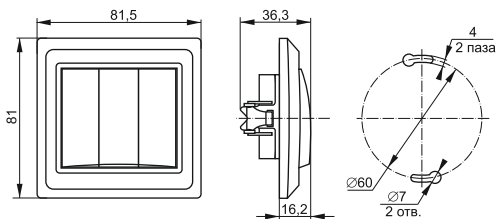


Рисунок 6 – Габаритные размеры выключателя BS10-3-0-BB

### **3 Комплектность**

3.1 В комплект поставки изделия входят:

- выключатель – 1 шт.,
- инструкция по монтажу. Паспорт – 1 экз. (на групповую упаковку).

### **4 Требования по безопасности**

4.1 Монтаж выключателя осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.2 При закреплении выключателя в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты крепления лапок нужно завинчивать поочередно и равномерно.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ КЛАВИШИ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

### **5 Инструкция по монтажу**

При монтаже выключателя необходимо убедиться в том, что монтажная коробка прочно удерживается в отверстии стены.

5.1 Снять клавишу (кнопку).

5.2 Для монтажа в монтажную коробку обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки, старайтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.

5.3 Подготовленные к монтажу электрические провода присоединить не более двух под один винтовой зажим.

5.4 Установить выключатель в монтажную коробку, закрепить с помощью саморезов или завернуть два винта до надёжной фиксации распорными лапками.

5.5 Установить клавишу (кнопку) на механизм.

5.6 Выключатели являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

5.7 При выходе из строя выключатель утилизировать.

## **6 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

6.1 Транспортирование выключателей производится при температуре от минус 45 до плюс 50 С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от повреждений.

6.2 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизируются как изделия бытовой электронной техники.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации выключателей – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

### **Российская Федерация ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,  
г. Подольск, Проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

### **МОНГОЛИЯ**

#### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского  
района, Западная зона промышленного  
района 16100, Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

### **Республика Молдова**

#### **«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

### **УКРАИНА**

#### **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,  
Киево-Святошинский район,  
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

### **Страны Азии**

#### **Республика Казахстан**

#### **ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели,  
мкр. Акжол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru  
www.iek.kz

### **Страны Евросоюза**

#### **Латвийская Республика**

#### **ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11  
Тел.: +371 2934-60-30  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.ru



**Республика Беларусь**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: +375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

## **8 Свидетельство о приёмке**

Выключатели серии ВЕГА изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



Произведено: Чжецзян Хунхо Электрик Ко, Лтд  
Даюань Стрит 104, Шуйгэ Индастриал Лишуй Чжецзян, Китай

Made by: Zhejiang Honghuo Electric Co., Ltd  
No.104 Dayuan Street Shuige Industrial Lishui Zhejiang, China

Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»  
Российская Федерация, 142100, Московская область,  
город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 2,  
помещение 1, номер на плане 10

Издание 2