

Розетки и вилки электрические разборные (SBE-2.5-P06-w, SBE-2.5-P10-w, SBE-10-P04-w, SBE-10-P04-b, SBE-16-P01-w, SBE-16-P01-b, SBE-16-P03-w, SBE-16-P03-b, SBE-16-P02-w, SBE-16-P02-b, SBE-10-S02-w, SBE-10-S02-b, SBE-10-S03-b, SBE-2.5-S06-w, SBE-2.5-S10-w, SBE-16-S01-wz, SBE-16-S01-bz, SBE-16-S03-bz, SBE-16-P07-R, SBE-16-P09-R, SBE-16-P08-R, SBE-16-S07-R, SBE-16-S08-R)

## Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Розетки и вилки штепсельные электрические, разборные товарного знака Smartbuy® (далее розетки и вилки) предназначены для соединения и разъединения электрических цепей переменного тока напряжением до 250 В, частотой 50 Гц.

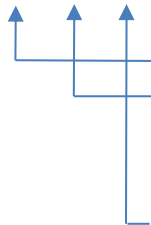
1.2 Розетки и вилки применяются для открытой установки внутри помещений.

1.3 Розетки и вилки рассчитаны на следующие условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 10 °С до плюс 45 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98% при 25 °С ;
- климатическое исполнение УХЛ 3
- степень защиты от проникновения влаги и твердых частиц по ГОСТ 14254 – IP20.

1.4 Структура условного обозначения вилок и розеток:

SBE-XX-XXX-X



Номинальный ток: от 2,5А до 16А;  
 Вид соединителя и номер серии.  
 Вид соединителя:  
 Р – штепсельные разборные вилки  
 S – штепсельные разборные розетки  
 Цвет изделия:  
 w - белый  
 b - черный

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Обозначение и основные технические параметры вилок и розеток приведены в таблице 1.

2.2. Срок службы соединителей – 10 лет. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

### 3. МОНТАЖ, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Монтаж и демонтаж вилки (розетки) осуществляется только при отключённом электропитании сети.

#### Запрещается!

- Эксплуатировать вилку (розетку), имеющие механические повреждения корпуса.
- Эксплуатировать вилку (розетку) с ослабленными контактными зажимами.

3.2 Монтаж вилок (розеток) осуществляется в следующей последовательности:

3.2.1 С помощью отвертки вывернуть винт на корпусе изделия. Разобрать вилку (розетку).

3.2.2 Монтаж осуществляется на предварительно оголенные (длина оголенного провода 10-12 мм) провода

3.2.3 Пропустить корпус во внутрь корпуса вилки (розетки) и присоединить подготовленные к монтажу концы электрического провода к винтовым зажимам L, N, ⊕.

**Внимание!** Провод с желто-зеленой изоляцией присоединяется только к контакту заземления ⊕.

3.2.4 Закрепить концы проводов в контактных зажимах вилки (розетки).

3.2.5 Зафиксировать электрический провод от выдергивания и перекручивания с помощью анкерного зажима в корпусе вилки (розетки).

3.2.6 Собрать вилку (розетку) и проверить работу электроприбора.

3.3 Вилки (розетки) предназначены для многократного использования.

3.4. При обнаружении неисправности вилки (розетки) ее необходимо заменить на новую с аналогичными характеристиками.

3.5 Вилки (розетки) являются законченными изделиями и не подлежат ремонту.

Таблица 1.

Технические параметры	Вилка						Розетка				
Артикул	SBE-2.5-P06-w	SBE-10-P04-w	SBE-16-P01-w	SBE-16-P03-w	SBE-16-P02-w	SBE-16-P07-R	SBE-2.5-S06-w	SBE-10-S02-w	SBE-16-S01-wz	SBE-16-S07-R	
	SBE-2.5-P10-w	SBE-10-P04-b	SBE-16-P01-b	SBE-16-P03-b	SBE-16-P02-b	SBE-16-P09-R	SBE-2.5-S10-w	SBE-10-S02-b	SBE-16-S01-bz	SBE-16-S08-R	
						SBE-16-P08-R		SBE-10-S03-b	SBE-16-S03-bz		
Номинальное напряжение, В	250										
Номинальная частота, Гц	50										
Номинальный ток, А	2,5	10	16	16	16	16	2,5	10	16	16	
Максимальное сечение, присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,75	1,5	2,5	2,5	
Тип изделия	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	
Максимальная нагрузка, Вт	550	2200	3500	3500	3500	3500	550	2200	3500	3500	
Степень защиты по ГОСТ14254	IP20					IP44					IP44
Материал корпуса	ABS-пластик					Каучук	ABS-пластик			Каучук	
Цвет	белый	белый/черный	белый/черный	белый/черный	белый/черный	черный	белый	белый/черный	белый/черный	черный	

#### 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Транспортирование вилок (розеток) в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группы 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

4.2 Транспортирование вилок (розеток) в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение вилок (розеток) в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50°С и относительной влажности 60 – 70%.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

5.1 Если в процессе эксплуатации изделия вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую вам товар.

5.2 Компания-производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в

течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже: накладные, гарантийный талон. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил эксплуатации;
- действия третьих лиц;
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г.



Изготовитель: Джезянг Хонгхьюо Электрикал Ко. ЛТД.

Адрес: NO.104 улица Даюань Шуйгэ Индастриал Лишуй, Джезянг, Китай