

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Блок-счетчик наработки электронный «БСЭ-1» предназначен для учета времени работы электроприборов, подключенных к нему. При этом включение и выключение подключенного электроприбора осуществляется рокерным переключателем питания на блок-счетчике.

1.2 Блок-счетчик производит учет времени работы (наработки) нарастающим итогом с точностью до 1 часа. Предельное значение - 9999 часов. При отключении питания значение сохраняется. Сброс производится нажатием кнопки под индикатором.

1.3 Блок-счетчик по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) «Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Общие требования» и выполнен по классу защиты I.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный ток нагрузки, А	5
Максимальная нагрузка, Вт	1000
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Режим работы	непрерывный
Потребляемая мощность, не более, Вт	5
Максимальное значение времени наработки, ч	9999
Степень защиты	IP20
Класс защиты по ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)	I
Габаритные размеры, мм	118x151x59
Масса, не более, кг	0,5
Номинал предохранителя	2А 250V

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Блок-счетчик (БСЭ-1) в сборе, шт.	1
3.2 Паспорт, шт.	1
3.3 Упаковка, шт.	1
3.4 Гарантийный талон, шт.	1

4 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

4.1 Устройство блок-счетчика наработки электронного БСЭ-1 показано на рис. 1.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Извлеките блок-счетчик из упаковки. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

5.2 Выберите место установки, учитывая длину сетевого шнура. При необходимости установите отдельную розетку для подключения.

5.3 В случае установки на стене: измерьте межцентровое расстояние между проушинами на задней стороне корпуса; с помощью уровня и линейки (рулетки) разметьте на стене отверстия для монтажа; выберите крепёж в соответствии с материалом стены; установите крепёж, оставив зазор 2-3 мм между головкой и стеной.

5.4 Установите блок-счетчик и подключите его к электрической сети.

5.5 Подключите электроприбор к блок-счетчику и включите его выключателем, кнопкой или другими органами управления, согласно паспорта на электроприбор.

5.6 Включите блок-счетчик рокерным переключателем питания (поз.4, рис.1). При этом питание будет подано и на подключенный электроприбор, а также начнется (продолжится) подсчет времени работы.

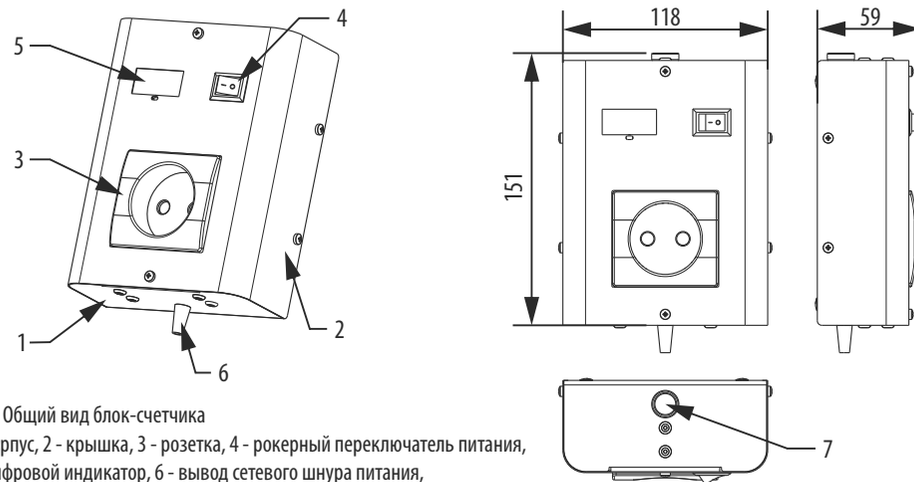


Рис.1 Общий вид блок-счетчика

1 - корпус, 2 - крышка, 3 - розетка, 4 - рокерный переключатель питания, 5 - цифровой индикатор, 6 - вывод сетевого шнура питания, 7 - предохранитель

5.7 Выключение электроприбора следует осуществлять рокерным переключателем блок-счетчика.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Изделие может эксплуатироваться в интервале температур от +10°C до +35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.

6.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

6.3 При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

6.4 Срок службы блок-счетчика – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Блок-счетчик БСЭ-1 соответствует КШУР.403445.001 и признан годным для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.403445.001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения изделия дистанционным методом гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,

Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

e-mail: online@remo-zavod.ru; www.remo-zavod.ru

7.6 Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер ПЗ, офис 222

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Вашем блок-счетчике могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие его параметры.