



Кнопки SOS СЕРИИ «Байкал»

(Артикулы: SQ1819-0009, SQ1819-0109, SQ1819-0209, SQ1819-0309, SQ1819-0409, SQ1819-0509)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

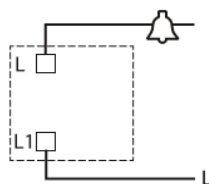
1. Назначение

1.1. Изделие предназначено для присоединения к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В нормальной частоты 50 Гц электрических установок активной мощностью не более 2200 Вт.

1.2. Установка изделий осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

2. Технические характеристики		
Соответствие стандартам	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99
	выключатели	ГОСТ Р 51324.1-2005
	диммеры	ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	скрытый	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	16	
Частота тока, Гц	50	
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	розетки	1 000 000
	выключатели	50 000
Температура эксплуатации, °C	от 0 до +35	
Степень защиты (со стороны лицевой панели)	IP20	
Цвет	белый/ фисташковый / агат / платина/ бронза/ шампань/	
Толщина контактной группы, мм	0,6	
Сопротивление контактной группы, Ω	0,05	
Материал контактной группы	Фосфористая бронза	
Суппорт	стальная рама	
Электрическое основание	Поликарбонат негорючий	
Наружная панель	закаленное стекло; текстурированный и шлифованный алюминий	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	10	
Тип клемм	винтовой	
Гарантийный срок службы, лет	3	
Срок службы не менее, лет	10	

3. Схемы подключения



4. Правила безопасной эксплуатации

Внимание! Не разбирать под напряжением. Ограничите доступ детей к устройству. Не используйте устройство с видимыми повреждениями. Не превышайте допустимую мощность. Используйте устройство в температурных условиях, заявленных в технических характеристиках.

Внимание! Для коммутации компактных люминесцентных ламп рекомендуется использовать выключатели без подсветки. Одновременное использование выключателей/кнопок с подсветкой и компактных люминесцентных ламп может привести к нежелательным эффектам («мерцанию»).

5. Гарантийные обязательства

5.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

5.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы считете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

5.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте.

5.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока

службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантыйный талон).

5.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

5.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6. Гарантийный талон

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантыйного обслуживания ознакомлен:

Покупатель _____

ШТАМП
МАГАЗИНА

Дата изготовления «___» 20__г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»

Дата продажи «___» 20__г.

Подпись продавца _____

