

Блок контроля шлейфа сигнализации БК-ШС_____
Этикетка СПМТ.425642.001ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Блок контроля шлейфа сигнализации (БК-ШС) предназначен для контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС) и обеспечивает функционирование извещателей со стандартным интерфейсом в составе извещателя СЕЧЕНЬ (ВИБРОН).

2 Комплектность

| Наименование | Количество в вариантах | | |
|--|------------------------|---------|---------|
| | БК-ШС | БК-ШС-А | БК-ШС-В |
| Блок БК-ШС с кронштейном и площадкой опорной | 1 | | - |
| Блок БК-ШС-А с кронштейном и площадкой опорной | - | 1 | - |
| Блок БК-ШС-В с кронштейном и площадкой опорной | - | | 1 |
| Резистор 6,2 кОм 0,25 Вт | 1 | 1 | 1 |
| Шуруп 5 x 40 | 2 | 2 | 2 |
| Дюбель 8 x 40 | 2 | 2 | 2 |
| Хомут червячный | 1 | 1 | 1 |
| Табличка | 1 | 1 | 1 |
| Стяжка пластиковая | 3 | 3 | 3 |
| Этикетка | 1 | 1 | 1 |

3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы БК-ШС – 8 лет.

БК-ШС в упаковке предприятия-изготовителя допускается хранить в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80%. При хранении и транспортировании БК-ШС должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БК-ШС требованиям СПМТ.425132.001ТУ при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации БК-ШС в составе извещателей с индексом конструктивного исполнения «-02» и «А-02» - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В составе всех остальных вариантов исполнения извещателей гарантийный срок эксплуатации БК-ШС - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантия не распространяется на БК-ШС с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»
440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г,
тел. +7 (8412) 69-46-51, E-mail: st-perimetr@mail.ru, URL: www.st-perimetr.ru

4 Свидетельство о приемке

БК-ШС_____ Зав.№_____ соответствует требованиям СПМТ.425132.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК _____
(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)