

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) 217-217,
факс +7 (8412) 69-46-50, 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)