



БЛОК КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФОВ БКШ

Этикетка

АКБС.468345.008 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

Блок контроля шлейфов БКШ АКБС.468345.008 № _____
заводской номер изделия

Дата выпуска (изготовления) _____

Блок контроля шлейфов БКШ (далее по тексту – БКШ) предназначен для индикации наличия напряжения питания в шлейфе охранной либо пожарной сигнализации (далее по тексту – ШС). Кратковременное включение индикатора отображает наличие напряжения питания в ШС. БКШ может использоваться совместно с приборами приемно-контрольными охранными ППКО 063-2-3 «Аларм-3» и ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», охранно-пожарными ППКОП 063-8-5 «Аларм-5», ППКОП 063-8-5/4 «Аларм-5/4» и ППКОП 063-64-7 «Аларм-7», пожарными ППКП 063-8-8 «Аларм-8» и ППКП 063-8-8/4 «Аларм-8/4» (далее – ППК).

Основные технические данные БКШ приведены в соответствующих руководствах по эксплуатации ППК.

Изготовитель – НТ ЗАО «Аларм».

Республика Беларусь, ул. Ф.Скорины, 51, литер Ж, г. Минск, 220141.

Факс: (017) 285-93-59; тел.: (017) 285-94-01, 268-67-59, 265-88-49, (029) 640-14-22.

Сведения о содержании драгоценных материалов:

БКШ не содержит драгоценные материалы и цветные металлы.

2 Свидетельство о приемке

БКШ изготовлен в соответствии с ТУ РБ 14575773.011-99 и признан годным для эксплуатации.

Начальник БТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

3 Гарантии изготовителя

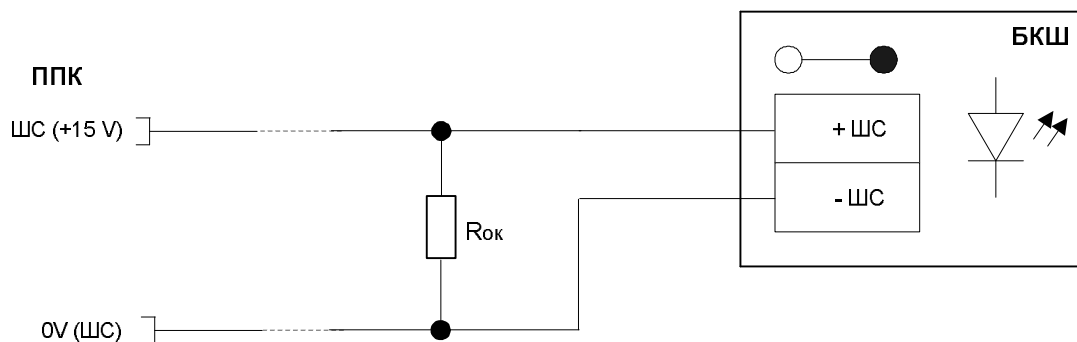
Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества БКШ требованиям технических условий ТУ РБ 14575773.011-99 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес с момента ввода в эксплуатацию (при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 мес со дня приобретения).

Параметры БКШ:

- напряжение питания постоянного тока – от 5 до 30 В;
- ток потребления при напряжении 12 В постоянного тока – до 15 мкА;
- входное сопротивление – не менее 500 кОм.

Схема подключения БКШ к ППК:



$R_{ок}$ – оконечный резистор, устанавливается в соответствии с руководствами по эксплуатации ППК.