



Блок подключения

БП «Аларм»

Паспорт

АКБС.468825.001 ПС

Минск, 2015

Основные сведения

Блок подключения БП «Аларм» (далее по тексту – блок) предназначен для устранения взаимного влияния каналов охранной сигнализации и телефонной связи при работе в составе системы передачи извещений о проникновении и пожаре автоматизированной «АСОС Алеся».

Блок сертифицирован серийно Аккредитованным органом по сертификации технических средств охранно-пожарной сигнализации Департамента охраны МВД Республики Беларусь.

Сертификат № ВУ/112 03.11.023 01077 от 05.06.2015 г. до 05.06.2020 г.

Технические характеристики

Затухание , вносимое блоком, в направлении «линия-телефон» на частоте 18 кГц, не менее, дБ	20
Номинальная величина рабочего затухания на частоте 1000 Гц, не более, дБ	0,5
Максимальное отклонение рабочего затухания в полосе частот 0,3 - 3,4 кГц от затухания на частоте 1000 Гц во всех остальных случаях, не более дБ:	
- в полосе частот 0,3 - 2,4 кГц	0,5
- в полосе частот 2,4 - 3,4 кГц	1,0
Диапазон рабочих температур , °С.	от минус 10 до плюс 50
Габаритные размеры блока , мм.	50 x 40 x 20
Масса блока , не более, г	60

Комплект поставки

Блок подключения БП «Аларм»	- 1 шт.
Паспорт АКБС.468825.001 ПС	- 1 шт*.
Примечание: * - допускается поставлять один паспорт на 5 блоков.	

Содержание драгоценных материалов и цветных металлов

Блок не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

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.

Гарантии изготовителя

НТ ЗАО «Аларм» гарантирует соответствие качества блока требованиям ТУ 107-95 АКБС.468825.001 ТУ 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).

При отсутствии в паспорте отметки о дате ввода в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется со дня приобретения.

Устройство и работа

ВНИМАНИЕ - Не допускается подключать телефонный аппарат между блоком и АТС.

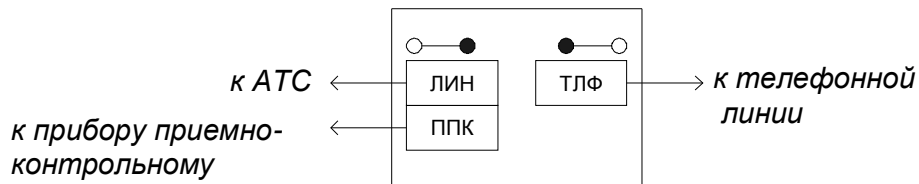


Рисунок 1 -схема подключения блока

Контактные колодки служат для подключения абонентской линии, телефонного аппарата и прибора приемно-контрольного.

Свидетельство о приемке

БП «Аларм» № _____ № _____

№ _____ № _____ № _____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 107-95 АКБС.468825.001 ТУ, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации

Начальник БТК

МП

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Свидетельство об упаковке

БП «Аларм» № _____ № _____

№ _____ № _____ № _____

упакован НТ ЗАО «Аларм» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Сведения о входном контроле

БП «Аларм» № _____ № _____

№ _____ № _____ № _____

прошел входной контроль _____

наименование организации

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации устройства необходимо обращаться к поставщику устройства или изготовителю – НТ ЗАО «Аларм».

Все обновления руководств по эксплуатации дополнительных устройств, аксессуаров, встраиваемых и выносных блоков и модулей производства НТ ЗАО «Аларм» можно найти на сайте изготовителя по адресу <http://alarm.by> в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ».