



## МОДУЛЬ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ МШС-92

Этикетка

АКБС.468213.003 ЭТ

### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

**Модуль шлейфов сигнализации МШС-92** АКБС.468213.003 № \_\_\_\_\_  
заводской номер изделия

**Дата выпуска** (изготовления) \_\_\_\_\_

Модуль шлейфов сигнализации МШС-92 предназначен для контроля состояния до 8-ми шлейфов сигнализации (далее по тексту – ШС) и используется в составе прибора приемно-контрольного пожарного и управления ППКП 063-32-9 «Аларм-9». К модулю шлейфов сигнализации МШС-92 подключаются двухпроводные дымовые извещатели с номинальным напряжением питания 12 В и суммарным током потребления до 3 мА в каждом ШС.

Основные технические данные модуля шлейфов сигнализации МШС-92 приведены в соответствующем руководстве по эксплуатации (Часть 1. Руководство пользователя) прибора приемно-контрольного пожарного и управления ППКП 063-32-9 «Аларм-9».

**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.

**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:**

– золото – 0,001 г;

– серебро – 0,01 г.

### 2 Комплектность

Комплектность модуля шлейфов сигнализации МШС-92 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество, шт
АКБС.468213.003	Модуль шлейфов сигнализации МШС-92	1
АКБС.685622.008	Жгут	1
	Резистор С2-23-0,125-2,7 кОм ± 5% А-В-В	9

### 3 Свидетельство о приемке

Модуль шлейфов сигнализации МШС-92 изготовлен в соответствии с ТУ ВУ 100435764.016-2012 и признан годным для эксплуатации.

Начальник БТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

### 4 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества модуля шлейфов сигнализации МШС-92 требованиям технических условий ТУ ВУ 100435764.016-2012 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).