



## МОДУЛЬ СВЯЗИ МС-7

Этикетка

АКБС.468351.005 ЭТ

### 1 Основные сведения об изделии

**Модуль связи МС-7 АКБС.468351.005 №** \_\_\_\_\_

заводской номер изделия

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

Модуль связи МС-7 предназначен для обеспечения режима работы приборов приемно-контрольных охранного ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», охранно-пожарного ППКОП 063-64-7 «Аларм-7», пожарного и управления ППКП 063-32-9 «Аларм-9» (далее по тексту – ППК) в составе системы передачи извещений о проникновении и пожаре автоматизированной «АСОС Алесья» с использованием частотной или амплитудной манипуляции, либо для подключения ППК к любому из модулей сопряжения: «Аларм-GSM» АКБС.468351.002, «Аларм-GSM2» (исполнения «А», «Б») АКБС.468351.013 или «Аларм-GSM3» (исполнения «А», «Б») АКБС.468351.015.

Основные технические данные модуля связи МС-7 приведены в соответствующих руководствах по эксплуатации (Часть 1. Руководство пользователя) приборов приемно-контрольных охранного ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», охранно-пожарного ППКОП 063-64-7 «Аларм-7», 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, 241-34-76, 241-34-72, (029) 640-14-22.

**Сведения о содержании драгоценных материалов:**

золото – 0,003 г;

серебро – 0,04 г.

### 2 Свидетельство о приемке

Модуль связи МС-7 изготовлен в соответствии с ТУ ВУ 100435764.017-2010 и признан годным для эксплуатации.

Начальник БТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

### 3 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества модуля связи МС-7 требованиям технических условий ТУ ВУ 100435764.017-2010 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).

## Установка режимов работы с помощью перемычек

### тест:

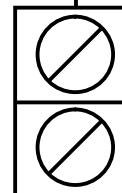
установлена – **рабочий** режим  
не установл. – **тестовый** режим

### чувств.:

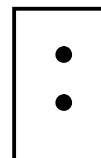
установлена – чувствительность **10 мВ**  
не установл. – чувствительность **(50-70) мВ**  
(для коротких линий)

### режим ЧМ / АМ

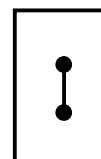
(устанавливается **двумя** перемычками):  
перемычки в положении **2-3** – режим **АМ**  
перемычки в положении **1-2** – режим **ЧМ**



тест



чувств.



режим ЧМ / АМ

