



Сертификат:	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.1.3.ИА 3305, действителен до 06 июня 2011 г.
Перечень ДО:	Оборудование внесено в перечень технических средств охранной сигнализации, разрешенных к применению в 2008 году на объектах и жилых домах (помещениях) граждан, охраняемых подразделениями Департамента охраны МВД Республики Беларусь и подлежащих передаче под охрану.
Цена (на август 2008 г.):	• исходного варианта – \$350; • модулей – \$16–84; • модуля клавиатурного – \$165.
Время появления на рынке:	2005 г.
Полное наименование продукта:	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 063-64-7 «Аларм-7»



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Прибор «Аларм-7» контролирует от 8 до 64 шлейфов сигнализации. Исходный вариант прибора состоит из корпуса, модуля питания и центрального модуля, плат и устройств соединительных, жгутов, позволяющих наращивать емкость прибора от 8 до 64 шлейфов сигнализации и разместить внутри корпуса до 20 модулей различного назначения:

- до 8 модулей шлейфов сигнализации МШС-7 или МШС-72 (8 ШС в каждом);
- до 8 модулей доступа МД-7 (8 зон в каждом);
- до 8 модулей связи с ПЦН СПИ АСОС «Алеся» МС-7 (от 8 до 64 ШС на каждый);
- до 16 модулей реле МР-7 (4 реле в каждом);
- до 2 модулей усилителя МУ-7;
- до 2 встроенных кислотных свинцовых аккумуляторных батарей емкостью от 7 до 18 А/ч каждая.

К прибору можно подключить:

- до 4 выносных блоков индикации БИ-7 (каждый отображает состояние 32 ШС);
- до 4 модулей доступа выносных МДВ-7, предназначенных для управления прибором с помощью набора кодов;
- до 4 модулей клавиатурных МК-7, предназначенных для программирования прибора, управления зонами ШС, визуальной и звуковой индикации их состояний, просмотра архива событий;

- до 4 модулей усилителя выносных МУВ-7;
- модуль ввода МВ-7, предназначенный для программирования прибора, чтения/записи памяти прибора, считывания кодов ключей доступа с помощью ПЭВМ;
- модуль МС-72 для создания автономного ПЦН. К МШС-72 прибора подключаются двухпроводные дымовые извещатели с номинальным напряжением питания 12 В и суммарным током потребления до 3 мА в каждом ШС (до 20 извещателей ИП 212-5М либо до 60 извещателей ИП212-41М).

Приборы обеспечивают визуальный контроль:

- наличия обмена данными с ретранслятором «Алеся» по абонентской линии;
- текущего состояния ШС (норма, не норма);
- отсутствия питания по абонентской линии (трубка телефонного аппарата);
- вскрытия корпуса;
- текущего состояния объекта на выносном индикаторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение от сети переменного тока питания 187–242 В;
- Выходное напряжение постоянного тока для питания внешних устройств 10–14 В;
- Максимальный ток нагрузки не более 0,8 А;
- Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С.