



МОДУЛЬ ВВОДА МВ-7

Этикетка

АКБС.425728.003 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

Модуль ввода МВ-7 АКБС.425728.003 № _____

заводской номер изделия

Дата выпуска (изготовления) _____

Основные технические данные модуля ввода МВ-7 приведены в приложении к настоящей этикетке.

Изготовитель – НТ ЗАО «Аларм».

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

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:

Модуль ввода МВ-7 не содержит драгоценные материалы и цветные металлы.

2 Состав изделия

Таблица 1 – Комплект поставки модуля ввода МВ-7

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
АКБС.425728.003	Модуль ввода МВ-7	1
—	Кабель USB 1,8 м	1

3 Свидетельство о приемке

Модуль ввода МВ-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

4 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие модуля ввода МВ-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).

Гарантийный ремонт модуля ввода МВ-7 осуществляет изготовитель.

МОДУЛЬ ВВОДА МВ-7

Приложение к этикетке АКБС.425728.003 ЭТ

Модуль ввода МВ-7 (МВ-7) предназначен для программирования приборов приемно-контрольных серии «Аларм» (ППК) и блока сопряжения «Аларм-ППК-Ethernet (БС):

- чтения/записи памяти ППК и БС;
- считывания кодов ключей доступа;
- чтения архива событий (ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», ППКОП 063-64-7 «Аларм-7»).

Все вышеуказанные функции МВ-7 выполняет с помощью персональной электронно-вычислительной машины (ПЭВМ) и специализированного программного обеспечения (ПО).

Подключение МВ-7 к ПЭВМ осуществляется через разъем USB.

Методы программирования изделий с помощью МВ-7 приведены в документах:

- «Инструкция по программированию устройств и приборов приемно-контрольных охранных «Аларм» программой «UniProg» АКБС.420550.001 И59 (инструкция);
- «Памятка по программированию приборов приемно-контрольных охранных ППКО 063-2-3 «Аларм-3», приемно-контрольных охранно-пожарных ППКОП 063-8-5 «Аларм-5» и ППКОП 063-8-5/4 «Аларм-5/4», приемно-контрольных пожарных ППКП 063-8-8 «Аларм-8» и ППКП 063-8-8/4 «Аларм-8/4» (памятка);
- «Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 063-64-7М «Аларм-7М». Руководство по эксплуатации. Часть 2. Руководство по программированию» АКБС.425511.010 РЭ1;
- «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 063-64-7 «Аларм-7». Руководство по эксплуатации. Часть 2. Руководство по программированию» АКБС.425511.006 РЭ1.

ПО (с инструкцией и памяткой) можно скачать с сайта изготовителя МВ-7 по адресу <http://alarm.by> в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ / ПО ДЛЯ УСТАНОВКИ», руководства по программированию – в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ / ПРИБОРЫ».

МВ-7 предназначен для круглосуточной работы в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха не более 98% при 35 °С (и более низких температурах) без конденсации влаги, атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст.

Габаритные размеры – 117×76×23 мм.

Масса – не более 0,1 кг.

На МВ-7 расположены:

- клеммные колодки «А», «В», «0 V» для подключения к внешней шине ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», ППКОП 063-64-7 «Аларм-7»;
- разъем для подключения пульта ввода ПВ2 «Аларм» АКБС.425728.002 (ПВ2);
- устройство доступа (УД) для считывания кодов ключей доступа;
- колодка (программатор) для установки микросхемы памяти ППК и БС;
- разъем USB для подключения к ПЭВМ.

Для программирования ППК (БС) необходимо установить микросхему памяти ППК (БС) в МВ-7 (либо подключить МВ-7 к внешней шине ППК – только для ППКО 063-64-7М «Аларм-7М», ППКОП 063-64-7 «Аларм-7»), подключить МВ-7 к ПЭВМ, активизировать на ПЭВМ соответствующее ППК (БС) ПО и следовать указаниям соответствующего документа – инструкции, памятки, либо руководства по программированию.

МВ-7 может передавать на подключенную ПЭВМ коды ключей доступа:

- считанные с УД;
- считанные из памяти ПВ2.

Внимание! Если после подключения МВ-7 к любому свободному разъему USB ПЭВМ новое оборудование не было автоматически установлено, необходимо вручную установить драйвер USB-порта с помощью мастера обнаружения нового оборудования.

Драйвер USB-порта можно скачать с сайта изготовителя МВ-7 по адресу <http://alarm.by> в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ \ ПО ДЛЯ УСТАНОВКИ».