

# Набат



универсальный программно-аппаратный комплекс  
контроля доступа к техническим средствам

## Назначение

### Регистрация

фактов и попыток несанкционированного доступа к оборудованию автоматизированных систем и его элементам

### Сигнализация

на АРМ нарушителя  
и АРМ администратора  
безопасности информации

## Возможности



### Регистрация

визуальная и акустическая на АРМ «Нарушителя» по команде администратора безопасности информации (АБИ), а также из ПС АРМ АБИ (РУСБ.30488-04) с использованием интерфейса межпрограммного взаимодействия



### Отображение

состояния охранных шлейфов – «Снят с охраны», «Дежурный режим», «Неисправность шлейфа», «Тревога»



### Оповещение

визуальное оповещение АБИ при наступлении событий НСД по выбранным охранным шлейфам



### Охрана

постановка на охрану / снятие с охраны выбранных технических средств и их элементов (шлейфов, контролеров и их логических групп)



### Протоколирование

событий НСД, а также изменений состояний всех охранных шлейфов системы в БД, в т. ч. удаленную БД посредством ЛВС. Регистрации подлежат, также события НСД наступившие в период между предыдущим и текущим сеансами работы ПС РМ АБИ



Сертификат  
МО РФ № 6505  
от 01.09.2023  
действующий  
до 01.09.2028

## ПАК Набат сертифицирован МО РФ на соответствие:

требованиям Руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 2 уровню контроля реальных и декларированных в документации функциональных возможностей.

## Преимущества



Продукт ориентирован на администратора безопасности, работает в фоновом режиме и активируется только при поступлении сигнала тревоги



Удобный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс отражает только самую необходимую информацию



Продукт может работать совместно с любыми аналоговыми охранными извещателями и оповещателями

## Комплект поставки

**ПАК НАБАТ** — это не одно законченное изделие в фиксированной конфигурации, это комплекс, каждый раз собираемый под нужды конкретного заказчика



Программно-технический комплекс контроля и управления (ПТК КУ) РУСБ.461263.178 (состав определяется по исходным данным заказчика)



Программное средство рабочего места администратора безопасности информации (ПС РМ АБИ) РУСБ.30666-01 (поставляется на CD-R)



Комплект эксплуатационной документации (ЭД) РУСБ.461263.177 ВЭ (поставляется в бумажном виде или на электронном носителе CD-R, по желанию заказчика. При поставке ЭД на электронном носителе, формуляр на изделие, паспорт и этикетка на его составные части поставляются в бумажном виде)



## Условия применения



**2 ГГц**  
минимальная тактовая частота процессора



**1 ГБайт**  
минимальный объем ОЗУ



**1280\*1024**  
минимальный разрешение монитора

АО «НПО РусБИТех»

117105, Москва,  
Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11

+7 (495) 648 06 40 | mail@rusbitech.ru

