



## ЗАЩИЩЕННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА «АКВАРИУС-БАСТИОН»

Программно-аппаратный комплекс «Аквариус-Бастион» позволяет решить проблему разворачивания защищенной ИТ-инфраструктуры объекта с наименьшими затратами

### КОМПАКТНОЕ

Полноценная ИТ-инфраструктура «все-в-одном».  
Не требует затрат на подготовку отдельного серверного помещения.

### МАСШТАБИРУЕМОЕ

Различные варианты исполнения как по размеру (шкафы различной высоты), так и по производительности (широкий выбор конфигураций серверного оборудования).

### БЕСШУМНОЕ

Система активного шумоподавления позволяет размещать стойку в помещении без специальной подготовки. Не мешает работающим рядом людям.

### ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Обеспечивает функционирование информационных систем объекта в доверенной среде.

### ТИРАЖИРУЕМОЕ

Возможность оперативной поставки типовых решений в территориально распределенные объекты.

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Встроенные средства защиты информации уровня государственной тайны до грифа «Секретно».

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- контроль отсутствия недеklarированных возможностей в ПО средств защиты информации – не ниже 3 уровня;
- возможность использования для обеспечения защиты государственной тайны до уровня «Секретно» включительно;
- противодействие угрозам безопасности информации на самом низком уровне (на уровне базовой системы ввода-вывода);
- обнаружения «хакерских атак» и аномалий сетевого трафика в периметре ЛВС (система обнаружения вторжений уровня сети и хостовые датчики на узлах);
- разграничение доступа к сегментам ЛВС, контроль сетевого трафика (периметровый межсетевой экран);
- совместимость оборудования с операционными системами как Windows, так и Linux (в т.ч. MCBC);
- все средства, реализующие механизмы безопасности являются сертифицированными в МО и/или ФСТЭК РФ;
- на все изделия имеются сертификаты по электромагнитной совместимости и электробезопасности.