



РУБИКОН

межсетевой экран и система обнаружения вторжений

Программно-аппаратный комплекс «Рубикон» выполняет функции межсетевого экрана, системы обнаружения вторжений и маршрутизатора. Предназначен для организации эффективной защиты периметра сетей предприятий различного масштаба в соответствии с нормативными требованиями регуляторов. «Рубикон» используется в автоматизированных системах военного назначения, в которых обрабатывается информация, составляющая государственную тайну.

Исполнение: защищенный.



Технические характеристики:

- процессор: Intel® i7-3517UE с частотой 1,7 GHz;
- оперативная память: SODIMM DDR3L 1600/1333 MHz, 8 Gb;
- жёсткий диск: 256 Gb;
- блок питания: 220 В;
- сетевые интерфейсы: 4 x 100/1000 Ethernet Base-T;
- порты USB: 2 x USB 2.0;
- видеовыход: 1 x VGA;
- условия эксплуатации по ГОСТ РВ 20.39.304-98: гр. 1.3;
- степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP 44;
- рабочая температура окружающей среды: -30°C...+55°C;
- предельная температура окружающей среды: -50°C...+70°C;
- повышенная влажность при температуре 35°C: 98%;
- синусоидальная вибрация в диапазоне частот: 1... 200 Гц;
- амплитуда ускорения: 2 g;
- одиночный удар: 30 g;
- многократный удар: 15 g;
- габариты (ВхШхГ): 44,5 x 222,5 x 248 мм.

Комплект поставки:

- аппаратная платформа;
- упаковка (индивидуальная картонная коробка);
- формуляр на ПО;
- формуляр на ПАК;
- диск с дистрибутивом;
- диск с документацией;
- установочный Flash-накопитель;
- сертификат на техническую поддержку;
- гарантийный талон.