

Минимальные системные требования для установки системы САВРУС

Данные системные требования подходят для потока событий до 1000 EPS.

Данные требования также подходят для пилотного тестирования продукта.

Для потока событий более 1000 EPS следует обратиться к документу «Требования к аппаратным ресурсам для системы САВРУС».

Системные требования к серверу САВРУС. Физический сервер или виртуальная машина.

Позиция	Значение
ОС	RedHat/CentOS 8.x
Процессор (ядра)	4 ядра
Оперативная память (RAM)	48 Гб
Дисковое хранилище (HDD)	500 Гб

Системные требования для ПО коннекторов (Windows / Linux). Физический сервер или виртуальная машина.

Позиция	Значение
ОС (Windows / Linux)	Windows Server 10, 16 / RedHat или CentOS 8.x
Процессор (ядра)	4 ядра
Свободная оперативная память (RAM)	2 Гб
Свободное место на диске (HDD)	50 Гб

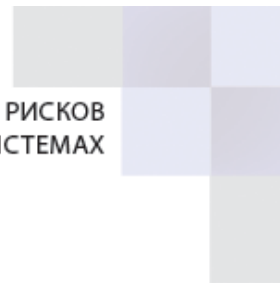
Требования к открытым портам

Сервер САВРУС:

- входящие TCP 7889, 22 от АРМ с консолью САВРУС;
- входящие TCP/UDP 514 от серверов коннекторов;
- TCP 25 между сервером САВРУС и почтовым сервером.

Консоль САВРУС:

- исходящие TCP 7889 до сервера САВРУС;
- TCP 25 между АРМ и почтовым сервером.



Требования к АРМ

Позиция	Значение
ОС	Windows 7 64bit или старше
Процессор (ядра)	2 ядра
Свободная оперативная память (RAM)	2 Гб
Свободное место на диске (HDD)	50 Гб
Дополнительное ПО	Microsoft.Net Core 5.1 Runtime или старше, MS Word
Монитор	Не менее 22 дюймов