

15Э346 "Сигнал-М" – аппаратура автоматизированной системы боевого управления (АСБУ).
15Э967 "Вьюга" – аппаратура автоматизированной системы боевого управления (АСБУ).



Табло аппаратуры АСБУ «Вьюга» (сверху)
Пульт АСБУ «Сигнал-М» (снизу)

АСБУ «Сигнал-М» - основная автоматизированная система управления РВСН, обеспечивающая гарантированное доведение приказов (сигналов) Центрального командного пункта ракетных войск стратегического назначения (ЦКП РВСН) на боевое применение ракетного оружия в любых условиях обстановки, полностью исключая его несанкционированное применение.

АСБУ "Вьюга" - дублирующая автоматизированная системы управления, обеспечивающая доведение приказов (сигналов) до командных пунктов по радио.

Оборудование систем «Сигнал-М» и «Вьюга» устанавливаются в машинах боевого управления МБУ (агрегаты 15В55, 15В81) и в машинах подготовки пуска МПП (агрегат 15В132) подвижных командных пунктов управления ракетными комплексами РВСН.

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

АСБУ «Сигнал-М»:

- стойка аппаратуры АСБУ (место нахождения в агрегате – отсек №2);
- пульт аппаратуры АСБУ (место нахождения в агрегате – отсек №4);
- аппаратура регистрации информации (место нахождения в агрегате – отсек №4).

АСБУ «Вьюга»:

- стойка аппаратуры АСБУ (место нахождения в агрегате – отсек №2);
- табло аппаратуры АСБУ (место нахождения в агрегате – отсек №4)

За создание и освоение АСБУ «Сигнал» большая группа представителей КБ, генералов и офицеров РВСН удостоена высоких государственных наград. Звание лауреата Ленинской премии было присвоено большой группе военных специалистов.

При подписании всех международных договоров об ограничении и сокращении стратегических наступательных вооружений системы боевого управления ядерными силами обеих стран неизменно оставались за рамками соглашений. Процессы сокращения вооружений АСБУ не затрагивают. Система управления является основой боеспособности стратегических ядерных сил России.