

# Завершены государственные испытания первого сектора РЛК ВЗГ «Воронеж-М» под Иркутском

В Иркутской области успешно завершены Государственные испытания первого сектора радиолокационного комплекса высокой заводской готовности (РЛК ВЗГ) «Воронеж-М».



В ходе испытаний подтверждены тактико-технические характеристики РЛК, обеспечивающие эффективное решение задач по автоматическому обнаружению, сопровождению и определению параметров движения баллистических ракет и космических объектов. В реальной обстановке продемонстрированы возможности по контролю юго-восточного стратегического направления, в том числе в натуральных работах по наблюдению пусков баллистических ракет.

При создании первого сектора РЛК ВЗГ в полной мере реализован принцип высокой заводской готовности, использованный при создании РЛС ВЗГ в Ленинградской области.

Основной конструктивный элемент РЛК – радиоэлектронные комплексы (РЭК), которые разработаны с использованием самых современных технических решений, новейших технологий и элементной базы. Разработка РЭК проведена специалистами Радиотехнического института имени академика А.Л. Минца, входящего в состав ОАО «РТИ»,

Полный комплект РЭК изготовлен в заводских условиях и прошел функциональную отработку и проверку в составе базового функционального комплекса развернутого в РТИ имени академика А.Л. Минца и на производственных площадях Центра комплексной стыковки и испытаний РЛС ВЗГ-М. Центр комплексной стыковки и испытаний РЛС ВЗГ-М – высокотехнологичная научно-производственная база, не имеющая аналогов в отечественной практике создания объектов ракетно-космической обороны, – рассказывает главный конструктор РЛС ВЗГ – заместитель генерального директора РТИ имени академика А.Л. Минца Владимир Шустов.

Основной объем работ на объекте развертывания и монтажа первого сектора РЛК ВЗГ выполнен в период с июня по октябрь 2011 года. Первый выход в эфир состоялся 30 октября 2011 года, предварительные испытания – в июне 2012 года, а Государственные испытания – в сентябре 2012 года. История создания объектов РКО не знает подобных темпов ввода РЛС, задействованных в национальной Системе предупреждения о ракетном нападении.

Изготовление аппаратуры РЛК освоено серийными заводами кооперации ОАО «РТИ». В текущем году завершается изготовление комплекта аппаратуры второго сектора РЛК «Воронеж-М». Научно-производственные предприятия нашей кооперации также готовы приступить к изготовлению новых комплектов РЛС ВЗГ типа «Воронеж», запланированных к размещению на южном и северном стратегических направлениях, – отмечает исполнительный директор дивизиона «Оборонные решения» – заместитель генерального конструктора ОАО «РТИ» Вячеслав Лобузько.

Напомним, в этом году группа конструкторов РЛС ВЗГ отмечена Государственной премией Российской Федерации в области науки и технологий.

Источник: [NanoNewsNet.ru](http://NanoNewsNet.ru)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Автор текста: **Артур  
Скальский.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)