

=====
Астрокосмический центр ФИАН
РадиоАстрон
Информационное сообщение
Номер 23
12 февраля 2014 г.
=====

Спектр-Р: официально изумительный

Мы рады сообщить о появлении записи в книге рекордов Гиннеса про один из многих рекордов, достигнутых в рамках реализуемого проекта наземно-космического интерферометра РадиоАстрон: космическом радиотелескопе Спектр-Р со сплошной поверхностью 10-метровой параболической антенны. См. приложенную копию сертификана книги Гиннеса.

Николай Кардашев (nkardash@asc.rssi.ru)
Юрий Ковалев (yuk@asc.rssi.ru)

Проект РадиоАстрон осуществляется Астрокосмическим центром Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии наук и Научно-производственным объединением им. С.А. Лавочкина по контракту с Российским космическим агентством совместно с многими научно-техническими организациями в России и других странах.

Для подписки / отписки на рассылку данного информационного сообщения используйте ссылку:
<http://asc-lebedev.ru/index2.php?engdep=22>



CERTIFICATE

**The largest radio space telescope
is the Spektr-R,
which is 10 metres across,
and was launched from the
Baikonur Cosmodrome
in Kazakhstan,
on 18 July 2011**

OFFICIALLY AMAZING

