

6 июля 2011 г. на некоторых специализированных сайтах, посвященных системе ГЛОНАСС, была распространена информация пресс-службы ООО «Макро Групп» о получении от 32 ГНИИИ Минобороны России **метрологического сертификата**, якобы подтверждающего соответствие всей линейки ГЛОНАСС/GPS модулей, производимых тайваньской компанией SkyTraq (S2525G2F/S3335G2F/S3535G2F/S1722G2F/S4554GNS-LP), **требованиям, предъявляемым к средствам измерения в системе ГЛОНАСС** (http://www.glonass-portal.ru/news/2011-07-06/macro_grup.avcms).

Учитывая многочисленные вопросы специалистов в области спутниковой навигации, которые поступили в адрес главного конструктора НАП по факту публикации данной информации, Аппаратом ГК НАП был направлен соответствующий запрос в 32 ГНИИИ Минобороны России.

В ответе 32 ГНИИИ Минобороны России отмечено, что

опубликованная в сети Интернет информация пресс-службы ООО «Макро Групп» не отражает результатов проведенной сертификации:

в соответствии с заявкой ООО «Макро Групп» проведена сертификация GPS/ГЛОНАСС приемников S2525G2F/S3335G2F/S3535G2F/S1722G2F фирмы SkyTraq Technology, Inc. в системе добровольной сертификации средств измерений ФГУП «ВНИИМС» Росстандарта. По результатам сертификации установлено, что **технические характеристики приемников соответствуют требованиям руководства пользователя фирмы-изготовителя**

;
□

результаты сертификации приемников в системе добровольной сертификации средств измерений ФГУП «ВНИИМС» Росстандарта **отражают возможность их легитимного применения вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений с характеристиками, приведенными в руководстве пользователя фирмы-изготовителя**;

в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат **обязательному утверждению типа средств измерений** путем проведения соответствующих испытаний. При этом «Положением о системе добровольной сертификации средств измерений», утвержденным приказом ФГУП «ВНИИМС» от 10.09.2001 г. № 117, установлено, что **добровольная сертификация средств измерений не может заменить утверждение типа таких средств измерений**;

32 ГНИИИ Минобороны России не обладает информацией о наличии нормативных документов, определяющих термин «**метрологический сертификат**» и содержащих «**требования, предъявляемых к средствам измерений в системе ГЛОНАСС**».

Одновременно с этим 32 ГНИИИ Минобороны России уведомил ООО «Макро Групп» о необходимости коррекции представленной в сети Интернет информации о результатах сертификации приемников.

[Ответ 32 ГНИИИ Минобороны России \(pdf\)](#)

