



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
**ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Мытищи, Московская обл., 141006

« 4 » ср 2011 г. № 23, 1008 ср
Ил № _____

Генеральному директору
ЗАО «КБ НАВИС»,

Главному конструктору навигационной
аппаратуры потребителей
В. Бабакову

127411, г. Москва, а/я 11.

Уважаемый Валерий Николаевич!

На Ваш запрос сообщаю, что в соответствии с заявкой ООО «Макро групп» Государственным центром испытаний средств измерений ФГУ «32 ГИИИ Минобороны России» проведена сертификация GPS/ГЛОНАСС приемников S2525G2F/S3335G2F/S3535G2F/S1722G2F (далее – приемников) фирмы SkyTraq Technology, Inc. в системе добровольной сертификации средств измерений ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») Росстандарта. По результатам сертификации установлено, что технические характеристики приемников соответствуют требованиям раздела «Technical specifications (Assurance)» руководства пользователя фирмы-изготовителя.

Информация, опубликованная в сети Интернет (www.macrogroupru, www.glonass-portal.ru), заключающаяся в том, что ООО «Макро групп» «... получен метрологический сертификат на всю линейку ГЛОНАСС/GPS модулей SkyTraq (S2525G2F/S3335G2F/S3535G2F/S1722G2F/S4554GNS-LP) как средство измерения в системе ГЛОНАСС ...», а также, что «... ГЛОНАСС/GPS модули S2525G2F/S3335G2F/S3535G2F/S1722G2F/S4554GNS-LP соответствуют требованиям, предъявляемым к средствам измерения в системе ГЛОНАСС ...», не отражает результатов проведенной сертификации.

Результаты сертификации приемников в системе добровольной сертификации средств измерений ФГУП «ВНИИМС» Росстандарта отражают возможность их легитимного применения вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, определенной Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.08 г. № 102-ФЗ (ст. 1), с характеристиками, приведенными в разделе «Technical specifications (Assurance)» руководства пользователя фирмы-изготовителя.

ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» отправлено обращение в адрес ООО «Макро групп» с просьбой коррекции информации о результатах сертификации приемников, представленной в сети Интернет.

Одновременно сообщаю, что в соответствии с Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.08 г. № 102-ФЗ (ст. 12) средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат обязательному утверждению типа средств измерений путем проведения соответствующих испытаний в целях утверждения типа. Поэтому навигационная аппаратура потребителей как техническое устройство, предназначенное для измерений, применяемая в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, относится к средствам измерений. В тоже время «Положением о системе добровольной сертификации средств измерений», утвержденным приказом ФГУП «ВНИИМС» от 10.09.01 г. № 117 (п. 2.3) установлено, что добровольная сертификация средств измерений не может заменить утверждение типа таких средств измерений.

Также сообщаю, что ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» не обладает информацией о наличии нормативных документов, определяющих термин «метрологический сертификат», а также содержащих «требования, предъявляемых к средствам измерений в системе ГЛОНАСС».

С. Швыдун

Начальник главного центра



В.Швыдун