



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

Директору Северо-Кавказского  
филиала ФГБУ «Авиаметтелеком  
Росгидромета»

Ю.А. Ларионову

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022  
Почтовый адрес: 123242, Москва, а/я 51  
E-mail: aviamettelecom@mecom.ru  
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

30.09.2013 № АМТК-01/19-1812

На № \_\_\_\_\_

О группе RMK в сводках METAR/SPECI

Уважаемый Юрий Александрович!

Сводки METAR/SPECI содержат группу RMK, в которую включается информация, не предусмотренная международными кодами. В связи с тем, что группа RMK не отсекается и сводки METAR/SPECI в полном объеме передаются в международные банки данных, необходимо в интересах авиационных пользователей применять установленные сокращения («Сокращения и коды ИКАО», doc. 8400) и не включать текст на русском языке.

Сводки METAR/SPECI, выпускаемые Северо-Кавказским и Сочинским филиалами ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», а также АМСГ Минеральные Воды в группе RMK содержат неустановленные сокращения в части частичного закрытия и открытия гор/препятствий, вызывающие вопросы авиационных пользователей.

1. Сочи

METAR URSS 150200Z 08003MPS 9999 SKC 21/18 Q1011 NOSIG RMK R02/05004MPS MT  
OP QFE757 88CLRD70=

2. Ростов на Дону

METAR URRR 230000Z 25002MPS 3000 MIFG BR SCT005 10/10 Q1009 22CLRD70 TEMPO  
0300 FG BKN003 RMK QBB160 MAST PT OBSC=

3. Минеральные Воды

METAR URMM 150230Z 29001MPS 6000 SKC 15/15 Q1014 12CLRD70  
NOSIG RMK MT OP QFE733/0977=

METAR URMM 132330Z 12005G07MPS 9999 OVC006 15/14 Q1017 12CLRD70 NOSIG RMK  
MT PT OBSC QFE735/0980=

4. Геленджик

METAR URKG 170430Z 34002MPS 290V010 9999 FEW030TCU SCT150 OVC230 19/12  
Q1006 NOSIG RMK GO QFE752/1003 R19/03001MPS  
СЕРЕДИНА 03003MPS SC065=



METAR URKG 050900Z 24008G11MPS 9999 -SHRA SCT012 BKN030CB 09/07 Q1016  
 NOSIG RMK Г43 ИП43 QFE759/1013 R19/25006G09MPS СЕРЕДИНА 25006G09MPS  
 SC064=

5.Махачкала

METAR URML 150100Z 23002MPS 9999 BKN100 21/19 Q1012 NOSIG  
 RMK MT OP QFE759/1012 SC070=

METAR URML 130830Z 17003MPS 140V200 9999 OVC018 20/16 Q1020  
 NOSIG RMK MT PT OBSC QFE765/1020 SC070=

6.Нальчик

METAR URMN 130000Z 30001MPS 9999 SKC 11/09 Q1020 NOSIG RMK MT OP QFE728  
 SC07=

7.Элиста

METAR URWI 010300Z 28005G09MPS 1200 VCTS SHRA OVC035CB 16/15 Q1012  
 NOSIG RMK ГРОЗА СЕВЕРЕ=

В соответствии с указанным выше обоснованием, а также планируемым увеличением количества российских и международных полетов необходимо применять стандартизированный формат группы RMK при кодировании информации о закрытие гор/препятствий облачностью:

<b>MT OBSC</b>	<b>горы закрыты</b>
<b>MAST OBSC</b>	<b>мачты закрыты</b>
<b>OBST OBSC</b>	<b>препятствия закрыты</b>

Прошу довести указанную информацию до АМСГ Минеральные Воды и провести соответствующие мероприятия для устранения недостатков в сводках METAR/SPECI, выпускаемых по аэродромам Северо-Кавказского региона Российской Федерации.

Генеральный директор

М.В. Петрова