



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»)

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022
Почтовый адрес: 123022, Москва, а/я 91
E-mail: aviamettelecom@mecom.ru
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

28.11.2018 № АЛТК-01/21-2380

На №_1996/21-01 от 20.11.2018 г.

И.о. директора ФГБУ «ЦАО»

А.Э. Рыжкову

Об использовании ДСЗА

Уважаемый Александр Эдуардович!

Современное авиаметеорологическое обеспечение основано на максимальном использовании разнородных данных наблюдений (включая средства ДСЗА) в целях повышения ситуационной осведомленности авиационных пользователей, детализации прогностической информации во времени, пространстве применительно к эксплуатационным требованиям гражданской авиации.

Аэрологическая информация, а также дополняющая ее информация профилометров являются одним из основных видов информации, позволяющей составлять прогнозы, штормовые предупреждения по аэродромам, трассам, площадям полетов, Кроме того, информация профиломеров исключительно полезна в проектах по аэродромному и маршрутному наукастингу.

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» считает целесообразным рассмотреть возможность восстановления лота В.4.b (в рамках проекта МБРР-2) на поставку температурно-ветровых профиломеров в модификации, способной поддержать сеть аэрологического зондирования и быть совместимой с ней.

Генеральный директор

А.В. Никитов

