

ЭЦЗЦ МЭХ671 2004
КК УУБУЗЬУЖ
271120 УУУКЗЬДЗ

РУКОВОДИТЕЛЯМ. ИНФОРМИрую ОБ ИМЕЮЩЕМСЯ ОПЫТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
БОРТОВОГО МАЛОГАБАРИТНОГО СПУТНИКОВОГО ТРЕКЕРА (БМСТ)
''СПЕКТР-ГЛОНАСС'', ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СПУТНИКОВОЙ
СИСТЕМЕ ''ИРИДИУМ'' В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА (ВКЛЮЧАЯ
АРКТИКУ И АНТАРКТИДУ). ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПЕРЕДАЧУ ДАННЫХ О ТЕКУЩИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТАХ,
СКОРОСТИ, ПУТЕВОМ УГЛЕ, ВЫСОТЕ ПОЛЕТА, А ТАКЖЕ КОРОТКИХ ТЕКСТОВЫХ
СООБЩЕНИЙ ПО КАНАЛАМ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ ''ИРИДИУМ'' В
РАЗРЕШЕННОМ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ И ПОЗВОЛЯЕТ
ЭКСПЛУАТАНТАМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОЛЕТОВ
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ. РАЗРАБОТЧИКОМ БМСТ
''СПЕКТР-ГЛОНАСС'' ЯВЛЯЕТСЯ ООО ''НППФ СПЕКТР'', БМСТ
''СПЕКТР-ГЛОНАСС'' СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕТСЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРОШЕ
НЕОБХОДИМЫЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ. ИМЕЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О
ГОДНОСТИ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ИЗДЕЛИЯ. ВЫДАННОЕ РОСАВИАЦИЕЙ ДЛЯ ВСЕХ
ОБРАЗЦОВ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ.
ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.
НННН

ОБЛГ
163
28.06.16
2

ЭЦЗЦ МЭХ674 2011
КК УУБУЗЬУЖ
271120 УУУКЗЬДЗ
ЧАСТЬ ВТОРАЯ

В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТОКОЛА КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ
16.11.2015 № 12 РОСАВИАЦИЯ СЧИТАЕТ ЦЕЛЕСОБРАЗНЫМ РЕКОМЕНДОВАТЬ
ЭКСПЛУАТАНТАМ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ, МИ-26, КА-26, КА-32
МИ-171 И ДРУГИХ, А ТАКЖЕ ЭКСПЛУАТАНТАМ САМОЛЕТОВ МАЛОЙ АВИАЦИИ АН-2
АН-3, ЯК-18, L-410 И ДРУГИХ ПРОВЕСТИ ДОРАБОТКУ ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ
СУДОВ СИСТЕМОЙ БМСТ ''СПЕКТР-ГЛОНАСС''. РЕАЛИЗАЦИЯ УКАЗАННОЙ
ДОРАБОТКИ ПОЗВОЛИТ ЭКСПЛУАТАНТАМ ОБЕСПЕЧИТЬ СООТВЕТСТВИЕ ВОЗДУШНЫХ
СУДОВ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА МИНТРАНСА РОССИИ ОТ 13.02.2012 № 35.
ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРОШУ ДОВЕСТИ ДО ЭКСПЛУАТАНТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ М.В. БУЛАНОВ
НННН