

ЭЦЗН МЕЖ671 2004

КК УУБУЗЬУЖ

271120 УУУКЭДЭ

РУКОВОДИТЕЛЯМ, ИНФОРМИРУЮ ОБ ИМЕЮЩЕМСЯ В МАСТЕРИСТВЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ БОРТОВОГО МАЛОГАБАРИТНОГО СПУТНИКОВОГО ТРЕКЕРА (БМСТ) "СПЕКТР-ГЛОНАСС", ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СПУТНИКОВЫЙ 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 "НПП СПЕКТР". БМСТ "СПЕКТР-ГЛОНАСС" СЕРИЯНО ВЫПУСКАЕТСЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОШЕСТВОВАВШИЙ НЕОБХОДИМЫЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСТИПТАНИЯ, ИМЕЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОДНОСТИ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ИЗДЕЛИЯ, ВЫДАННОЕ РОСАВИАЦИЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ОБРАЗЦОВ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.

НННН

163
23.06.16
2

ЭЦЗН МЕЖ674 2011

КК УУБУЗЬУЖ

271120 УУУКЭДЭ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТОКОЛА КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ 16.11.2015 № 12 РОСАВИАЦИЯ СЧИТАЕТ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ РЕКОМЕНДОВАТЬ ЭКСПЛУАТАНТАМ ВЕРТОЛЕТОВ МИ-8 И ИХ МОДИФИКАЦИИ, МИ-26, КА-26, КА-32, МИ-171 И ДРУГИХ, А ТАКЖЕ ЭКСПЛУАТАНТАМ САМОЛЕТОВ МАЛОЙ АВИАЦИИ АН-2, АН-3, ЯК-18, Л-Ч10 И ДРУГИХ ПРОВЕСТИ ДОРАБОТКУ ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ СИСТЕМОЙ БМСТ "СПЕКТР-ГЛОНАСС". РЕАЛИЗАЦИЯ УКАЗАННОЙ ДОРАБОТКИ ПОЗВОЛИТ ЭКСПЛУАТАНТАМ ОБЕСПЕЧИТЬ СООТВЕТСТВИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА РОССИИ ОТ 13.02.2012 № 35.

ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРОШУ ДОВЕСТИ ДО ЭКСПЛУАТАНТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ М.В. БУЛЯНОВ

НННН