



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)**

Р Е Е С Т Р

**специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации**

2025



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)**

Р Е Е С Т Р

**специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации**

ВНИМАНИЕ!

К обязательному для использования в авиапредприятиях гражданской авиации программному обеспечению относятся:

- программы экспресс-анализа;
- программы, введенные нормативными документами, предусматривающими их обязательное применение.

Реестр состоит из двух частей.

Вторая часть начинается с позиции 1000 и включает в себя программы, предназначенные для обработки полётной информации воздушных судов иностранного производства.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)**

Р Е Е С Т Р

**специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации**

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
1	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Ту-154М (операционная среда WINDOWS)	0.80.00020-02 31 с изменением № 2	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10 ГА	19.02.2024
2	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Ту-154Б (операционная среда WINDOWS)	0.80.00019-03 31 с изменением № 2	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 14.11.2002 № 24.10-294 ГА	19.02.2024
3	Программа экспресс-анализа наземной системы обработки полетной информации «Карат-Н» для самолетов Ту-154М		МСРП-64-2	ГосНИИ АС 125319, г.Москва, ул.Викторенко, 7 Тел.: (499) 157-9494	УКАЗАНИЕ ФАС от 24.08.2000 № 25.1.5-192	
4	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системами МСРП-64М-2, МСРП-64М-6 на самолётах Ту-154Б, Ту-154М		МСРП-64М-2, МСРП-64М-6	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 08.11.2006 № 5.10-128ГА	
5	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-64М с регистратором БЭР-1 на самолётах Ту-154		МСРП-64М с регистратором БЭР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.02.2008 № 5.9-69ГА	
6	Программа экспресс-анализа полётной параметрической информации, регистрируемой системой МСРП-А-01 для самолётов Ту-154М в составе программного комплекса WinArm32/64		МСРП-А-01	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г.Москва, пр.Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: 495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.04.2010 № 03.9-67	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



Подпись



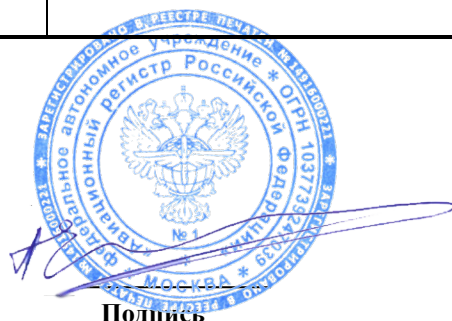
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
7	Программа экспресс-анализа полётной параметрической информации, регистрируемой системой МСРП-64 для самолётов Ту-154М в составе программного комплекса WinArm32/64		МСРП-64	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г.Москва, пр.Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.04.2010 № 03.9-68	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
8	Программа контроля условий эксплуатации самолетов Ту-154Б, М для подтверждения и обоснования увеличения назначенного ресурса	0.80.00092-01-31 0.80.00093-01 34	МСРП-64-2	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г.Москва, ул.Михалковская, д.67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
9	Программа наработки и технического состояния двигателей Д-30КУ-154. Система «Анализ Д-30КУ-154»	0.80.00108-02 31	МСРП-64-2	АСЦ ГосНИИ ГА 141426, Московская область, Химкинский район, аэропорт Шереметьево-1, а/я 26 Тел./факс: (495) 578-4734 E-mail: ascgosniiga@mail.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
10	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Ту-154Б (версия 1.1 win)	0.80.00246-03 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024
11	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Ту-154М (версия 1.1 win)	0.80.00246-02 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024



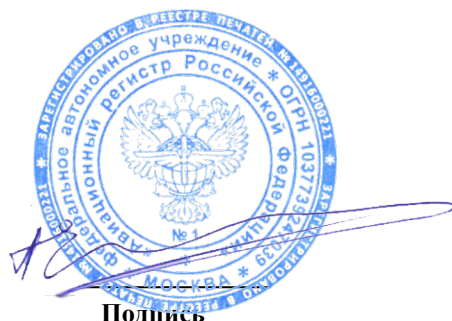
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
12	Программа расчета взлетной массы для самолетов Ту-154		МСРП-64	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г.Москва, ул.Михалковская, д.67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.04.2002 № 24.10-90 ГА	
13	СПО «Д-30 ТРА» для самолётов Ту-154М (Версия 1.3)		МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Распоряжение ГС ГА от 21.12.2000 № 138-р	19.02.2024
14	Специальное программное обеспечение обработки и анализа информации БСРПИИ MONSTR-2007 для обработки полётной информации, регистрируемой бортовыми системами МСРП-64, МСРП-А-01 самолётов Ту-154М для использования в ОАО АК «Уральские авиалинии» ЗАО УНПК «ГП ОПИ»		МСРП-64, МСРП-А-01	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова,к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 12.08.2011 № 03.10-31	
15	Резерв					
16	Программа контроля АБСУ-154-3 самолета Ту-154М		МСРП-А-01	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	19.02.2024
17	Резерв					



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
18	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Ту-134А, Б (операционная среда WINDOWS)	0.80.00026-02 31 с изменением №1	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10ГА	19.02.2024
19	Программа экспресс-анализа наземной системы обработки полетной информации «Карат-Н» для самолетов Ту-134		МСРП-64-2	ГосНИИ АС 125319, г. Москва, ул. Викторенко, 7 Тел.: (499) 157-9494	Указание ФАС от 24.08.2000 № 25.1.5-192	
20	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системами МСРП-64М-2, МСРП-64М-6 на самолётах типа Ту-134		МСРП-64М-2, МСРП-64М-6	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 06.02.2007 № 5.10-24ГА	
21	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-64М с регистратором БЭР-1 на самолётах Ту-134		МСРП-64М с регистратором БЭР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.02.2008 № 5.9-69ГА	
22	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Ту-134 (версия 1.1 win)	0.80.00246-06 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024
23	Программа экспресс-анализа полётной параметрической информации, регистрируемой системой МСРП-64 для самолётов Ту-134А, Б в составе программного комплекса WinArm32/64		МСРП-64	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495)433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.04.2010 № 03.9-69	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



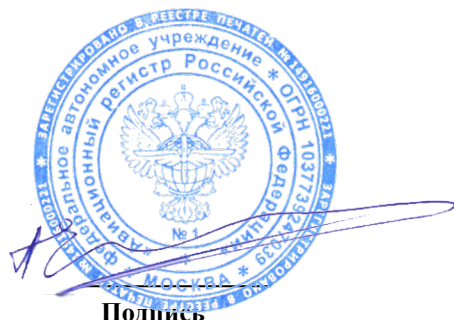
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
24	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации регистратора МСРП-12-96 самолёта Ту-134 (операционная среда WINDOWS)		МСРП-12-96	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 15.12.2010 № 03.9-433	19.02.2024
25	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3 на самолёте Ту-204-300		МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 03.09.2005 № 5.6-686ГА от 26.06.2007 № 5.9-379ГА	
26	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами КБН-2-2, ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3 на самолётах Ту-204-100		МСРП с регистраторами КБН-2-2, ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 06.11.2007 № 5.9-630ГА	
27	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами КБН-2-2, ТБН-К-4-1 ЗБН-1-3 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3 на самолётах Ту-204-120		МСРП с регистраторами КБН-2-2, ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.02.2008 № 5.9-70ГА	
28	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3 на самолётах Ту-204-100В, Ту-204-100С		МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 17.07.2008 № 5.6-233ГА	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
29	Программное обеспечение дифференцированного контроля расходования ресурса самолётов Ту-204 - 100, Ту-204-100В по информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 или МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3, разработанного для наземного комплекса обработки полетной информации «Топаз-МГА» с ПО «СКАТ»		МСРП-А-02, МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 08.10.2008 № 8.9-479ГА	
30	Программа дифференцированного контроля расходования ресурса самолёта Ту-204-300 по информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами ТБН-К-4, ЗБН-1-3 сер.3		МСРП с регистраторами ТБН-К-4, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 21.08.2006 № 5.10-89ГА	
31	Программа дифференцированного контроля расходования ресурса самолетов Ту-204	589.7539316.00076 -01 34 19	МСРП-А-02 (КБН-1)	АНТК им. А.Н.Туполева 111250, г. Москва, набережная Туполева, дом 15 Тел.: (495) 263-7965	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
32	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3 на самолётах Ту-204-300А		МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 14.05.2010 № 03.10-36	
33	Резерв					
34	Специальное программное обеспечение для самолета Ту-214		МСРП-А-02	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495)787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ГСГА от 26.03.2004 № 24.10-39 ГА, от 11.04.2003 № 24.10-42 ГА	
35	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3 на самолётах Ту-214СР, Ту-214ПУ		МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 20.06.2007 № 5.9-377ГА	



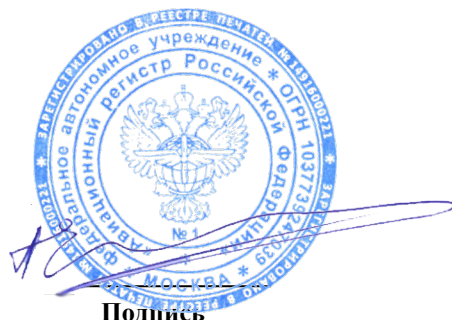
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
36	Программное обеспечение дифференцированного контроля расходования ресурса самолёта Ту-204, Ту-214 по информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 или МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3 (ЗБН-СТТ), разработанного для наземного комплекса обработки полетной информации «Топаз-МГА» с ПО «СКАТ»		МСРП-А-02, МСРП с регистраторами ТБН-К-4-1, ЗБН-1-3 сер.3(ЗБН- СТТ)	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 08.10.2008 № 8.9-480ГА от 06.07.2011 № 03.10-28	
37	Резерв					
38	Резерв					
39	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Ил-76Т (ТД) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00025-02 31 с изменением №5	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 14.11.2002 № 24.10-294 ГА	19.02.2024
40	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-64М-2 на самолётах типа Ил-76		МСРП-64М-2	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 06.02.2007 № 5.10-23ГА	
41	Программа экспресс-анализа для самолетов Ил-76Т (ТД) (АСОИ-64)	юся.00127-02	МСРП-64	ГосНИИ АС 125319, г. Москва, ул.Викторенко, 7 Тел.: (499) 157-9494	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 09.12.2002 № 24.9-101ГА	
42	Программно-аппаратный комплекс обработки полётной информации БСРПИ самолёта Ил-76ТД (шифр «Монстр») для использования в АК «Волга-Днепр»		МСРП-64	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2009 № 8.6/3-226	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
43	Автоматизированная система контроля технического состояния двигателей Д-30КП самолетов Ил-76Т (ТД) (АСК/ТС-76Т (ТД))	0.80.00199-01 31 0.80.00125-01 34	МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 17.03.2005 № 5.10-16ГА	19.02.2024
44	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Ил-76 (версия 1.1 win)	0.80.00246-01 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024
45	Программное обеспечение «Контроль условий эксплуатации и оценка дифференцированного расходования долговечности конструкции самолетов типа Ил-76 (АС «Ресурс-76»)		МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.01.2004 № 24.10-7ГА	19.02.2024
46	СПО «Д-30 ТРА» для самолётов Ил-76Т (ТД) (Версия 1.3)		МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Распоряжение ГС ГА от 21.12.2000 № 138-р	19.02.2024
47	Программа экспресс-анализа самолета Ил-76Т (ТД)		МСРП-64-2	НТЦ «Эксперт по авиации» г. Люберцы-3 Московской обл., а/я 17 Тел.: (495) 558-2317	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
48	Резерв					



Подпись



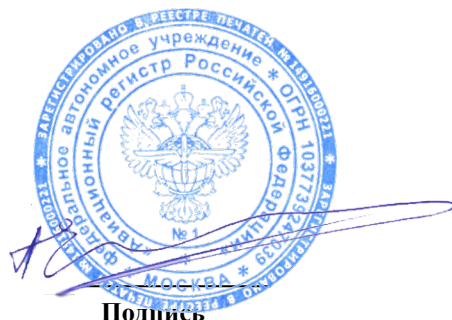
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

Р Е Е С Т Р

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
49	Программа экспресс-анализа самолетов Ил-76М (МД), Ил-78 (М)	0.80.00050-02 31 с изменением № 1	МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 24.04.2002 № 24-10-114ГА	19.02.2024
50	Резерв					
51	Резерв					
52	Программа экспресс-анализа полётной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 (ЭН1) самолёта Ил-76ТД-90ВД	0.80.00275-01 31 1.7641.70260005.906	МСРП-А-02 (ЭН1)	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 07.09.2006 № 5.10-96ГА	19.02.2024
53	Программно-аппаратный комплекс обработки полётной информации БСРПИ самолёта Ил-76ТД-90ВД (шифр «Монстр») для использования в АК «Волга-Днепр»		МСРП-А-02	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2009 № 8.6/3-226	
54	Резерв					
55	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Ил-62М (операционная среда WINDOWS)	0.80.00024-02 31 с изменением №2	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 14.11.2002 № 24.10-294 ГА	19.02.2024



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
56	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-64М на самолёте Ил-62М		МСРП-64М	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.04.2007 № 5.10-40ГА	
57	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 на самолёте Ил-62		МСРП-12-96	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.04.2007 № 5.10-41ГА	
58	Программа экспресс-анализа самолета Ил-6М	11.7539616.001/ 93-01 62	МСРП-64-2	ГосНИИ АС 125319, г.Москва, ул.Викторенко, 7 Тел.: (499) 157-9494	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
59	Программа наработки и технического состояния двигателей самолета Ил-62М. Система «Анализ Д-30КУ, Д-30КУ-2»	0.80.00172-01 31	МСРП-64-2	АСЦ ГосНИИ ГА 141426, Московская область, Химкинский район, аэропорт Шереметьево-1, а/я 26 Тел./факс: (495) 578-4734 E-mail: ascgosniiga@mail.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
60	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Ил-62М (версия 1.1 win)	0.80.00246-05 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024
61	СПО «Д-30 ГРА» для самолётов Ил-62М (Версия 1.3)		МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Распоряжение ГС ГА от 21.12.2000 № 138-р	19.02.2024
62	Резерв					



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
63	Резерв					
64	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС Ил-86 (операционная среда WINDOWS)	0.80.00044-03 31 с изменением №2	МСРП-256	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 22.01.2003 № 24.9-10 ГА	19.02.2024
65	Информационно-программная система диагностирования технического состояния двигателей самолетов Ил-86 («Анализ-86»)		МСРП-256	ООО «НТЦ «Техкон» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д.18, корп. 4, АТБ Тел./факс: (812) 388-5248	УКАЗАНИЕ МГА от 20.12.1985 № 911/у	
66	Программа для расчета взлетной массы на основе анализа изменения приборной скорости на этапе разбега по данным МСРП для ВС Ил-86		МСРП-256	ООО «НТЦ «Техкон» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д.18, корп.4, АТБ Тел./факс: (812) 388-5248	Распоряжение МИНТРАНС РОССИИ от 01.04.2002 № НА-107р	
67	Программа контроля условий эксплуатации самолетов Ил-86 для подтверждения и обоснования увеличения назначенного ресурса	0.80.00092-01 31 0.80.00093-01 34	МСРП-256	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г.Москва, ул. Михалковская, д.67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	
68	Программа контроля работоспособности САУ самолета Ил-86	0.80.00137-01 31	МСРП-256	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	19.02.2024
69	Информационно-программная система контроля и анализа летной деятельности экипажей самолетов Ил-86 (ИПС «Экипаж-86П»)		МСРП-256	НТЦ «Техкон» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д.18, корп. 4, АТБ Тел./факс: (812) 104-3785	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	



Подпись



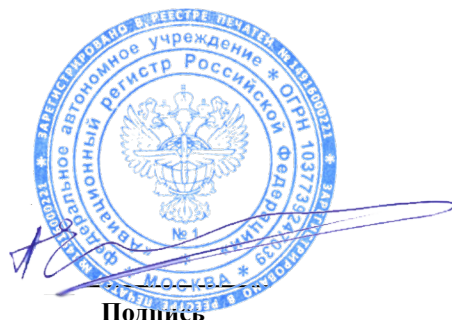
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
70	Резерв					
71	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 (ЭН1) с БСПИ-6 сер.2 самолёта Ил-96-300 в операционной среде WINDOWS	0.80.00281-01 31 ИЛ 096 АК017 01	МСРП-А-02(ЭН1)	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 29.01.2008 № 5.9-32ГА	19.02.2024
72	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 на самолёте Ил-96-300		МСРП-А-02	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 20.06.2007 № 5.9-376ГА	
73	Система дифференцированного контроля расходования ресурса самолета типа Ил-96-300		МСРП-А-02	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д.67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 14.05.2003 № 24.10-53 ГА	
74	Резерв					
75	Резерв					
76	Резерв					
77	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 (ЭН1) самолёта Ил-96-400 в операционной среде WINDOWS	0.80.00280-01 31 ИЛ 096 АК043-01	МСРП-А-02(ЭН1)	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 11.08.2008 № 8.9-380ГА	19.02.2024



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
78	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 на самолётах Ил-96-400		МСРП-А-02 с накопителями ТБН-К-4, ТБН-К-4-1(ЭН1), ЗБН-1-3 сер.3,	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.07.2009 № 21.9-216	
79	Специальное программное обеспечение обработки и анализа информации БСРПИИ MONSTR-2007 для обработки полётной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02 на самолётах Ил-96-400Т, Ил-96-300, для использования в Филиале ПАО «Ил» – ВАСО		МСРП-А-02	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.10.2011 № 03.04-790	09.11.2021 ПАО «ВАСО» реорганизова- но в Филиал ПАО «Ил» – ВАСО
80	Резерв					
81	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-А-01, МСРП-А-02 на самолётах типа Ил-114		МСРП-А-01, МСРП-А-02	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 06.11.2007 № 5.9-632ГА	
82	Резерв					
83	Резерв					
84	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой БУР-ЛК на самолёте Ил-103		БУР-ЛК	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАС от 05.08.1999 № 25.1.5-156 УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 06.11.2007 № 5.9-631ГА	
85	Резерв					
86	Резерв					
87	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 на самолёте типа Ил-18		МСРП-12-96	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 10.04.2007 № 5.10-42ГА	



Подпись



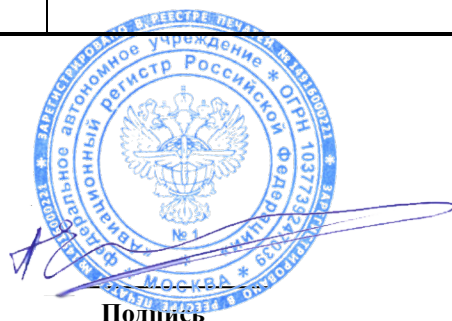
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
88	Резерв					
89	Резерв					
90	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для самолетов Як-42 (операционная среда WINDOWS)	0.80.00038-03 31 с изменением №1	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 17.03.2005 № 5.10-16ГА	19.02.2024
91	Программа экспресс-анализа наземной системы обработки полетной информации «Карат-Н» для самолетов Як-42		МСРП-64-2	ГосНИИ АС 125319, г. Москва, ул. Викторенко, 7 Тел.: (499) 157-9494	УКАЗАНИЕ ФАС от 24.08.2000 № 25.1.5-192	
92	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа МСРП-64М на самолётах Як-42Д		МСРП-64М	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 28.10.2009 № 21.10-121	
93	Программа контроля работоспособности САУ-42-1	0.80.00168-01 31	МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	19.02.2024
94	Программа контроля технического состояния двигателей Д-36 самолета Як-42 (АСК/ТС-Як-42)	0.80.00124-01 33 0.80.00125-01 35	МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	бюл. № Н6-160БЭ от 17.10.1995	19.02.2024



Подпись



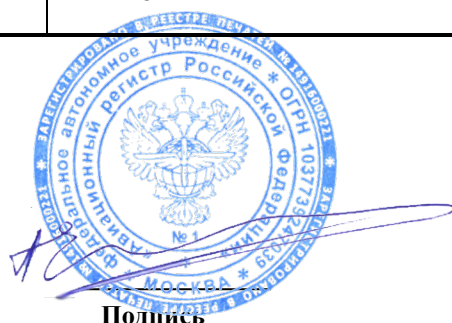
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
95	Автоматизированная система дифференцированной оценки расходов долговечности конструкции самолета Як-42 («Ресурс-42»)		МСРП-64	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	УКАЗАНИЕ ФАС от 28.05.1999 № 25.1.5-101	
96	Комплекс программ построения и визуализации траектории захода на посадку самолета Як-42 (версия 1.1 win)	0.80.00246-04 31(34)	МСРП-64	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.03.2002 № 24.10-81 ГА	19.02.2024
97	Резерв					
98	Резерв					
99	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации бортового регистратора МСРП-12-96 самолёта Як-40 в операционной среде WINDOWS		МСРП-12-96	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 04.02.2009 № 8.10-23	19.02.2024
100	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 на самолётах Як-40		МСРП-12-96	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.04.2007 № 5.10-39ГА	
101	Программа экспресс-анализа полётной информации самолёта Як-40, зарегистрированной регистратором МБР-ГА в составе программного комплекса WinArm32		МБР-ГА	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 22.11.2007 № 5.10-93ГА	



Подпись



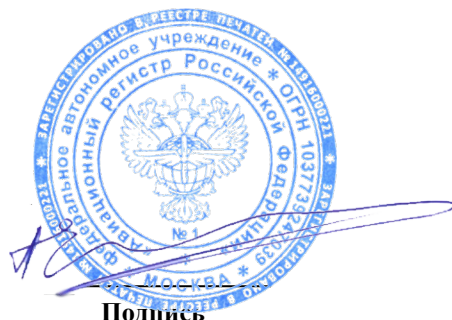
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
102	Программно-аппаратный комплекс обработки полётной информации БСРПИ самолёта Як-40 (шифр «Монстр») для использования в АК «Волга-Днепр»		МСРП-12-96	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к. 6, ауд. 6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2009 № 8.6/3-226	
103	Программно-аппаратный комплекс обработки полётной информации, регистрируемой МСРП-12-96 на самолёте Як-40 (шифр «Монстр-2007») для использования в ОГКП «Липецкий аэропорт»		МСРП-12-96	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к. 6, ауд. 6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.04.2011 № 03.04-283	
104	Программа экспресс-анализа полетной параметрической информации самолёта Як-18 36-й серии в составе программного комплекса WinArm32/64		БАРС-2М	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 17.03.2009 № 8.9-54	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
105	Резерв					
106	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации бортового регистратора МСРП-12-96 самолёта Ан-12 в операционной среде WINDOWS		МСРП-12-96	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 04.02.2009 № 8.10-26	19.02.2024
107	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа БУР-СЛ-1 сер.9 на самолёте Ан-12, программы копирования и градуировок		БУР-СЛ-1 сер.9	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 23.03.2007 № 5.9-124ГА	
108	Программа экспресс-анализа самолетов Ан-12		МСРП-12-96	НТЦ «Эксперт по авиации» г. Люберцы-3 Московской обл., а/я 17 Тел.: (495) 558-2317	УКАЗАНИЕ ФСВТ от 14.11.1997 № 25.1.5-346	



Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
109	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации бортового регистратора МСРП-12-96 самолёта Ан-24, Ан-26, Ан-30 в операционной среде WINDOWS		МСРП-12-96	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 04.02.2009 № 8.10-25	19.02.2024
110	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 на самолётах Ан-24, 26, 30		МСРП-12-96	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 18.11.2009 № 21.9-364	
111	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полётной информации (шифр «Монстр 2007») для регистраторов МСРП-12, ТЕСТЕР-У-3, БУР-3-1 самолетов Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-32, Ан-72, Ан-74 для использования в ГП «Завод 410 ГА»		МСРП-12, ТЕСТЕР-У-3, БУР-3-1	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к. 6, ауд. 6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 30.03.2010 № 03.11/3-280	
112	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полётной информации (шифр «Монстр 2007») для регистратора МСРП-12 самолетов Ан-24, Ан-26, Ан-30 для использования в ЗАО «Авиакомпания «Полёт» ЗАО УНПК «ГП ОПИ»		МСРП-12	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к. 6, ауд. 6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.03.2011 № 03.04-149	
113	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации бортового регистратора БУР-1-2 самолёта Ан-28 в операционной среде WINDOWS		БУР-1-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.10.2007 № 5.9-609ГА	19.02.2024
114	Специальное программное обеспечение обработки и анализа информации БСРПИИ MONSTR-2007 для обработки полётной информации, регистрируемой бортовой системой Тестер-У3 сер.2 самолёта Ан-32, для использования в ООО «АвиаТЦ» ЗАО УНПК «ГП ОПИ»		Тестер-У3 сер.2	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр. Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 15.12.2011 № 03.04-995	



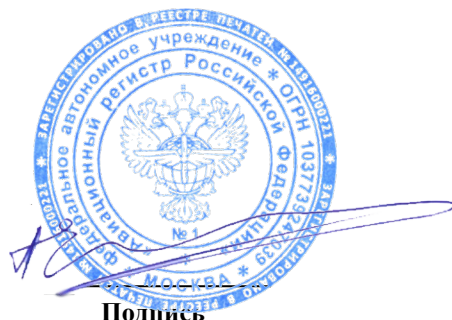
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

Р Е Е С Т Р

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
115	Резерв					
116	Программа экспресс-анализа самолета Ан-74	74.00.015.183Д с изменением № 1	БУР-3	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 24.04.2002 № 24-10-114ГА	19.02.2024
117	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой накопителем БУР-3-2 на самолёте Ан-74		БУР-3-2	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 26.09.2006 № 5.10-100ГА	
118	Программный комплекс экспресс-анализа полетной информации самолёта Ан-74, зарегистрированной БУР-3 в составе системы обработки параметрической информации WinArm32/64		БУР-3	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.01.2007 № 5.10-3ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
119	Автоматизированное рабочее место объективного контроля (АРМ ОК АН-74) для самолета Ан-74		БУР-3	НТЦ «Эксперт по авиации» г. Люберцы-3 Московской обл., а/я 17 Тел.: (495) 558-2317	УКАЗАНИЕ ФАС от 06.03.2000 № 25.1.5-43	
120	Наземный комплекс обработки и анализа полетной информации самолета Ан-3Т	О.80.00229-01 31 с изменением №1	БУР-4	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10ГА	19.02.2024



Подпись



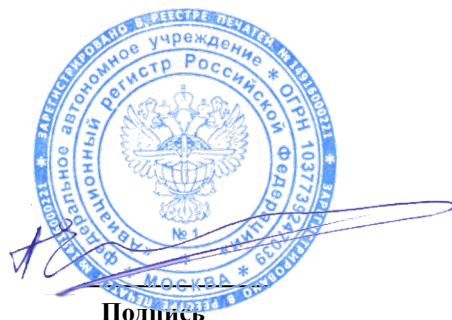
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
121	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой накопителем БУР-4-1 на самолёте Ан-3Т		БУР-4-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 26.09.2006 № 5.10-101ГА	
122	Резерв					
123	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой накопителями ТЕСТЕР-М и БАСК на самолётах типа Ан-124		ТЕСТЕР-М, БАСК	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 08.11.2006 № 5.10-127ГА	
124	Программно-аппаратный комплекс обработки полётной информации БСРПИ самолёта Ан-124-100 (шифр «Монстр») для использования в АК «Волга-Днепр»		ТЕСТЕР-М	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2009 № 8.6/3-226	
125	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полётной информации (шифр «Монстр 2007»), регистрируемой системой ТЕСТЕР-М, для самолетов Ан-124-100 для использования в ЗАО АК «Полёт»		ТЕСТЕР-М	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 08.06.2010 № 03.11/3-563	
126	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа информации бортовых средств регистрации полётной информации БУР-92А самолета Ан-140 (шифр «Монстр») для использования в ОАО «Авиакомпания Якутия»		БУР-92А	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 09.10.2006 № 5.21-1507ГА	
127	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа информации бортовых средств регистрации полётной информации БУР-92А самолета Ан-140 (шифр «Монстр») для использования в ЗАО «Авиакорсервис»		БУР-92А	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 23.11.2006 № 5.1.23-1678ГА	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
128	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой БУР-92А на самолётах Ан-140		БУР-92А	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 25.05.2010 № 03.9-114	
129	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой БУР-92А-05 с накопителями ЭБН-92, ЗБН-24МТ-02 на самолётах Ан-148		БУР-92А	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.07.2009 № 21.9-217	
130	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полётной информации, регистрируемой БУР-92А-05 на самолётах Ан-148, (шифр «Монстр») для использования в Филиале ПАО «Ил» – ВАСО		БУР-92А-05	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.07.2009 № 21.10-73	09.11.2021 ПАО «ВАСО» реорганизова- но в Филиал ПАО «Ил» – ВАСО
131	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полётной информации, регистрируемой БУР-92А-05 на самолётах Ан-148, (шифр «Монстр-2007») для использования в ЗАО «Авиакомпания «Полёт»		БУР-92А-05	Национальный авиационный университет 03058, Украина, г. Киев, пр.Комарова, к.6, ауд.6-206 Тел./факс: (38044) 408-8423	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 22.10.2010 № 03.04-1118	
132	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС Л-410 УВП (операционная среда WINDOWS)	0.80.00017-03 31	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.12.2003 № 24.10-151ГА	19.02.2024
133	Программное обеспечение «СКАТ» для сброса, автоматизированной обработки и экспресс-анализа полетной информации, регистрируемой системой типа БУР-1 на самолётах Л-410		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 28.10.2009 №21.10-120	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
134	Программа контроля условий эксплуатации самолета Л-410 для подтверждения и обоснования увеличения назначенного ресурса	0.80.00166-01 31	БУР-1	Научный центр по поддержанию лётной годности судов (ГосНИИ ГА) 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 67, к.1 Тел./факс: (495) 450-6281 E-mail: ncplg@ncplg.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 утв. ДВТ 18.01.96	
135	Программа экспресс-анализа самолета Л-410		БУР-1	НТЦ «Эксперт по авиации» г. Люберцы-3 Московской обл., а/я 17 Тел.: (495) 558-2317	Состав СПО 0.80.00167-02 91 утв. ДВТ 18.01.96	
136	Программа экспресс-анализа полетной информации бортового регистратора БУР-СЛ самолета М-101Т		БУР-СЛ	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.08.2005 № 5.10-53ГА	
137	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС, оборудованных регистраторами БУР-1, Ка-32 (С,Т,А), Ми-8, Ми-17 (операционная среда WINDOWS)		БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.12.2003 № 24.10-151ГА	19.02.2024
138	Программа экспресс-анализа полетной информации, регистрируемой системой БУР-ЛК на самолете Бе-103		БУР-ЛК	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.08.2005 № 5.10-54ГА	
139	Программное обеспечение «СКАТ» для сброса, автоматизированной обработки и экспресс-анализа полетной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02-01 с регистраторами ТБН-К-4, ТБН-К-4 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3, ЗБН-1-3 сер.2 на самолетах Бе-200ЧС		МСРП-А-02-01 с регистраторами ТБН-К-4, ТБН-К-4 сер.2, ЗБН-1-3 сер.3, ЗБН-1-3 сер.2	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.05.2005 № 5.10-38ГА	
140	Резерв					



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
141	Резерв					
142	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС типа Ми-8(Т) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00013-05 31 с изменением №9	БУР-1-Ж	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10ГА	19.02.2024
143	Программный комплекс СДК-8 обработки и анализа полётных данных вертолётов Ми-8Т (с перечнем параметров САРПП-12), шифр «ПК СДК-8»		СДК-8 (с перечнем параметров САРПП-12)	ЗАО Инновационное предприятие «Диагностика» 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2 Тел./факс: (495) 362-2274	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.04.2007 № 5.10-43ГА	
144	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МБР-ГА на вертолётах Ми-8		МБР-ГА	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 01.04.2008 № 5.9-143ГА	
145	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа БУР-1 на вертолётах Ми-8Т		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495)787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 13.11.2009 № 21.6/3-795	
146	Программа экспресс-анализа полетной информации вертолёта Ми-8Т в составе системы обработки параметрической информации WinArm32/64		БУР-1	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр.Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 18.02.2009 № 8.9-21	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
147	Методика определения наработки двигателей и главного редуктора по режимам вертолета Ми-8	0.80.00018-01 31	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 утв. ДВТ 18.01.96	19.02.2024



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
148	Методика оценки времени эквивалентной наработки агрегатов вертолетов Ми-8 и их модификаций	0.80.00201-01 31	БУР-1	АСЦ ГосНИИ ГА 141426, Московская область, Химкинский район, аэропорт Шереметьево-1, а/я 26 Тел./факс: (495) 578-4734 E-mail: ascgosiiga@mail.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 утв. ДВТ 18.01.96	
149	Программа экспресс-анализа для вертолетов Ми-8 рабочего места объективного контроля АРМ ОК		БУР-1	НТЦ «Эксперт по авиации» г. Люберцы-3 Московской обл., а/я 17 Тел.: (495) 558-2317	Указание ФАС от 23.07.1999 № 25.1.5-148	
150	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС Ми-172 (операционная среда WINDOWS)	0.80.00156-02 31 с изменением №4	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.12.2003 № 24.10-151ГА	19.02.2024
151	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС, оборудованных регистраторами БУР-1, Ми-8МТВ(МТ) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00179-01 31 с изменением №11 (0.80.00084-01 31 с изменением №1)	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.12.2003 № 24.10-151ГА	19.02.2024
152	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой БУР-1 на вертолётах Ми-8МТ, Ми-8МТВ1, Ми-8МТВ2		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 26.09.2006 № 5.10-99ГА	
153	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой БУР-1 на вертолёте Ми-172 (Ми-8МТВ)		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.12.2006 № 5.10-151ГА	



Подпись



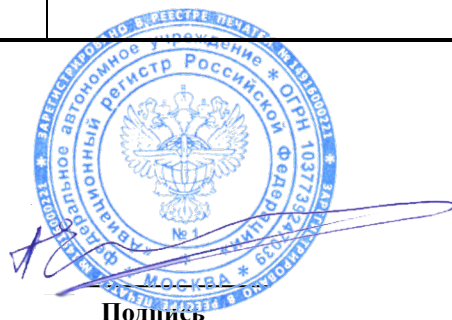
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
154	Программный комплекс СДК-8 обработки и анализа полётных данных вертолёта Ми-8МТ (с перечнем параметров, регистрируемых СДК-8), шифр «ПК СДК-8»		СДК-8	ЗАО Инновационное предприятие «Диагностика» 111116, г. Москва, ул.Авиамоторная, 2 Тел./факс: (495) 362-2274	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 27.12.2006 № 5.10-165ГА	
155	Программный комплекс СДК-8 обработки и анализа полётных данных вертолётов Ми-8МТ (с перечнем параметров САРПП-12), шифр «ПК СДК-8»		СДК-8 (с перечнем параметров САРПП-12)	ЗАО Инновационное предприятие «Диагностика» 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2 Тел./факс: (495) 362-2274	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.04.2007 № 5.10-43ГА	
156	Программный комплекс СДК-8 обработки и анализа полётных данных вертолёт Ми-8МТВ (с перечнем параметров САРПП-12 и расширенным перечнем параметров), шифр «ПК СДК-8»		СДК-8 (с перечнем параметров САРПП-12 и расширенным перечнем параметров)	ЗАО Инновационное предприятие «Диагностика» 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2 Тел./факс: (495) 362-2274	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 10.07.2007 № 5.9-415ГА	
157	Программный комплекс экспресс-анализа полетной информации вертолётов Ми-8МТВ и Ми-172, зарегистрированной БУР-1 в составе системы обработки параметрической информации WinArm32/64		БУР-1	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.01.2007 № 5.10-4ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
158	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации бортовых регистраторов БУР-СЛ-1 и НЭЛ-1 вертолётов Ми-8Т		БУР-СЛ-1, НЭЛ-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.10.2011 № 03.9-230	19.02.2024
159	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС типа Ми-8АМТ (Ми-171) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00045-02 31 (0.80.00261-01 31)	БУР-1-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10ГА от 06.11.2007 № 5.9-629ГА	19.02.2024



Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
160	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой БУР-1 на вертолёте Ми-171 (Ми-8АМТ)		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.12.2006 № 5.10-150ГА	
161	Специальное программное обеспечение автоматизированной обработки и экспресс-анализа полётной информации вертолётов Ми-171 (Ми-8АМТ), оборудованных системой регистрации БУР-1-2, шифр «AFDP Ми-171»		БУР-1-2	ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» 670009, республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Хоринская, 1, Тел.: (3012) 48-0395 E-mail: uuaz@uuaz.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.04.2008 № 5.9-147ГА, ФАВТ от 20.10.2008 № 8.9-506ГА	
162	Программный комплекс экспресс-анализа полетной информации вертолётов Ми-8АМТ и Ми-171, зарегистрированной БУР-1, в составе системы обработки параметрической информации WinArm32/64		БУР-1	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.01.2007 № 5.10-4ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
163	Резерв					
164	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС типа Ми-17 (1В,В5) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00198-01 31 с изменением №5	БУР-1-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 17.03.2005 № 5.10-16ГА	19.02.2024
165	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой БУР-1 на вертолёте Ми-17-В5 (Ми-8МТВ5)		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.12.2006 №5.10-154ГА	
166	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой БУР-1 на вертолёте Ми-17-1В (Ми-8МТВ1)		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.12.2006 № 5.10-155ГА	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
167	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой МБР-ГА на вертолётах Ми-17		МБР-ГА	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 01.04.2008 № 5.9-143ГА	
168	Резерв					
169	Резерв					
170	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС Ми-26(Т) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00016-03 31 с изменением №1	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 26.12.2003 № 24.10-151ГА	19.02.2024
171	«Автоматизированное рабочее место обработки полётной информации АРМ «ПОЛЁТ-Н» для вертолетов Ми-26Т (ТС)»		БУР-1-2	ОАО «Роствертол» 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 21	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 08.09.2004 № 5.2.1-1331ГА	
172	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой Тестер-УЗ сер.2, Тестер-УЗ сер.3, БУР-1 на вертолётах типа Ми-26		ТЕСТЕР-УЗ сер.2, ТЕСТЕР-УЗ сер.3, БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 04.12.2006 № 5.10-147ГА	
173	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации РПИ-2-02 вертолетов Ка-32А11ВС на базе программного комплекса WinArm32/64		РПИ-2-02	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 09.09.2020 № Исх-36961/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
174	Программное обеспечение «СКАТ» для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой накопителем ЗБН-АНСАТ на вертолете АНСАТ		ЗБН-АНСАТ	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.05.2005 № 5.10-39ГА	



Подпись



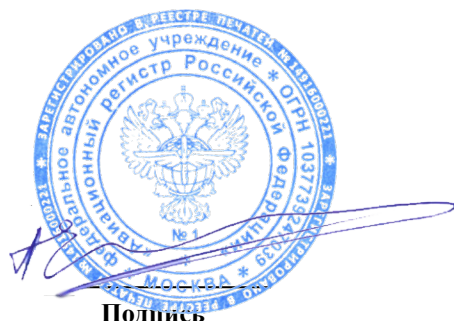
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
175	Программное обеспечение «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой бортовой системой ЗБН-АНСАТ-01 на вертолете Ка-226Т вариант «Салон» (исп. 226.57)		ЗБН-АНСАТ-01	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 20.07.2020 № Исх-29935/03	
176	Комплекс программ автоматизированной обработки и экспресс-анализа для ВС типа Ка-32 (С, Т, А, 11 ВС) (операционная среда WINDOWS)	0.80.00014-02 31	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.01.2007 № 5.2.1-10ГА	19.02.2024
177	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой РПИ-2-02 на вертолетах типа Ка-32А11ВС		РПИ-2-02	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 30.01.2007 № 5.10-14ГА	
178	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой БУР-1 на вертолетах типа Ка-32		БУР-1	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 27.09.2007 № 5.9-575ГА	
179	Программа определения наработки двигателей и главного редуктора по режимам вертолета Ка-32С,Т	0.80.00012-01 31	БУР-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	Состав СПО 0.80.00167-02 91 Утв. ДВТ 18.01.96	19.02.2024



Подпись



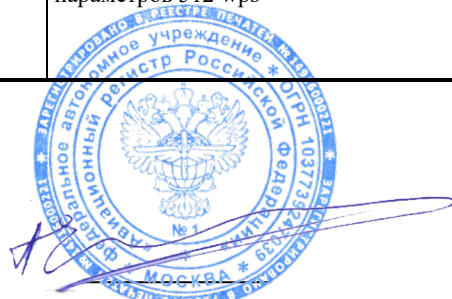
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
180	Программное обеспечения «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой бортовой системой «Тест-1» на вертолетах Ми-8МТ, Ми-8МТВ		Тест-1	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.10.2017 № Исх-22964/03	
181	Программное обеспечение сброса, автоматизированной обработки и экспресс-анализа полетной информации, регистрируемой системой БУР-ЛКВ на вертолете Ка-226		БУР-ЛКВ	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 03.09.2005 № 5.9-434 ГА	
182	Программа экспресс-анализа полётной параметрической информации, регистрируемой системой БУР-ЛКВ для вертолета Ка-226 в составе программного комплекса WinArm32/64		БУР-ЛКВ	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 22.07.2008 № 5.9-345ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
183	Программа экспресс-анализа полетной параметрической информации для вертолета AW139 с бортовым регистратором MPDR фирмы «Penny & Giles» p/n D51615 в составе программного комплекса WinArm32/64		MPDR фирмы «Penny & Giles» p/n D51615 (512 wps)	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.04.2012 № 03.04-266	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
184	Программа экспресс-анализа полётной информации вертолета Вк-117, регистрируемой системой БУР-ЛК		БУР-ЛК	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.05.1999 № 25.1.5-95ГА	
185	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полётной информации вертолетов AW139 (Agusta AB139), оборудованных бортовым регистратором с перечнем регистрируемых параметров 512 wps		MPDR фирмы «Penny & Giles» p/n D51615 (512 wps)	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.03.2014 № 03.02-305	19.02.2024



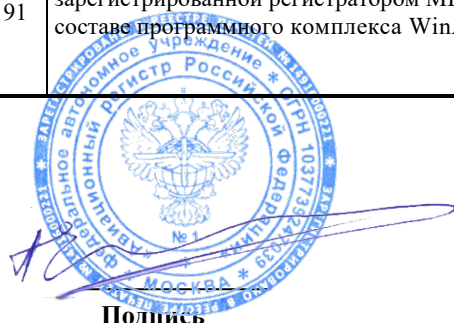
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
186	Наземный программно-аппаратный комплекс ввода полётной информации РС-90-А на базе персонального компьютера (в среде DOS) для обработки полётной информации, регистрируемой бортовыми системами МСРП-12, МСРП-64, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1-2, БУР-3, ТЕСТЕР-У2, ТЕСТЕР-У3		МСРП-12, МСРП-64, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1-2, БУР-3, ТЕСТЕР-У2, ТЕСТЕР-У3	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 24.12.2007 № 5.10-103ГА	19.02.2024
187	Наземный программно-аппаратный комплекс ввода полётной информации РС-02-А на базе персонального компьютера (в среде WINDOWS) для обработки полётной информации, регистрируемой бортовыми системами МСРП-12, МСРП-64, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1-2, БУР-3, ТЕСТЕР-У2, ТЕСТЕР-У3		МСРП-12, МСРП-64, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1-2, БУР-3, ТЕСТЕР-У2, ТЕСТЕР-У3	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 26.12.2007 № 5.10-106ГА	19.02.2024
188	Программы считывания и автоматизированной обработки полётной информации с регистратора РПИ-2-XX из состава комплекса ПО НУО (ИЮКВ.00102-01)		РПИ-2-XX	ОАО «Измеритель» 214020, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 5 Тел./факс: (4812) 310951 E-mail: okb-1@yandex.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 29.01.2008 № 5.9-34ГА	
189	Программа автоматизированной обработки параметрической и звуковой информации, зарегистрированной регистратором РПИ-2-02, в составе программного комплекса WinArm32/64		РПИ-2-02	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 20.12.2007 № 5.10-100ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
190	Программа считывания полётной информации с регистратора МБР-ГА		МБР-ГА	ОАО «Прибор» ОКБ «Авиаавтоматика» 305040, г. Курск, ул. Запольная, д. 47 Тел./факс: (4712) 57-2009 E-mail: okb@aviavtom.kursk.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 28.08.2007 № 5.10-67ГА	
191	Программа автоматизированной обработки параметрической и звуковой информации, зарегистрированной регистратором МБР-ГА, в составе программного комплекса WinArm32/64		МБР-ГА	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 28.08.2007 № 5.10-68ГА	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



Подпись



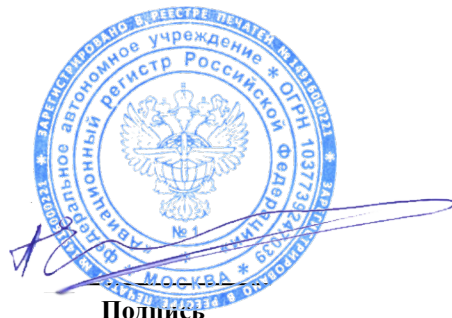
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
192	Программно-технический малогабаритный комплекс «ХРОН»			ОАО «НИИ экономики авиационной промышленности» 111100 г. Москва, Перовский пр., 2, стр. 2 Тел./факс: (495) 755-9300	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 15.03.2004 № 24.9-66ГА	
193	Программное обеспечение для наземного устройства воспроизведения «НУВ-1»		РЗБН-1	ОАО «НПО «Прибор» 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О, 4-6 Тел./факс: (812) 323-2457	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.05.2005 № 5.10-40ГА	
194	СПО «Программа копирования данных ЗБН»		ЗБН-1-3 сер.3	ОАО «НПО «Прибор» 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О, 4-6 Тел./факс: (812) 323-2457	УКАЗАНИЕ ФСНСТ От 14.11.2005 № 5.10-70ГА	
195	СПО «Программа копирования данных и подготовки карты памяти накопителя типа ТБН-К-4»		МСРП-64, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1	ОАО «НПО «Прибор» 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О, 4-6 Тел./факс: (812) 323-2457	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 14.11.2005 № 5.10-71ГА	
196	Программа копирования накопленных данных из БУР-СЛ-1 сер.9, программа копирования данных НЭЛ-1, программа индикации и градуировки параметров БУР-СЛ-1 сер.9		БУР-СЛ-1	ОАО «НПО «Прибор» 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О, 4-6 Тел./факс: (812) 323-2457	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.07.2009 № 21.10-72	
197	Программное обеспечение копирования полётной информации с модуля памяти ППО-МП 075.12813.00214-01 бортового эксплуатационного регистратора БЭР-1 в системах типа МСРП-64		МСРП-64 с регистратором БЭР-1	ОАО «Техприбор» 196084, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., дом 5а Тел./факс: (812) 369-8889 E-mail: kb tis@infopro.spb.su	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.10.2007 № 5.9-610ГА	
198	Специальное программное обеспечение для аварийного регистратора полётной информации «БАРС-2М»		БАРС-2М	ОАО «НИИ Вычислительных комплексов им. М.А.Карцева» 117437, г. Москва, ул.Профсоюзная,108 Тел.: (495) 330-0929 Факс: (495) 330-5630	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 16.05.2008 № 5.9-223ГА	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
199	Программное обеспечение послеполётной обработки информации АСК-90 версия 2.0, шифр ЯЮЖИ.00800/2.0		МСРП-А-02	ООО НПЦ «Вертикаль» 140180, Московская область, г. Жуковский Тел.: (495) 556-5006	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.05.2008 № 5.9-211ГА	
200	Программа автоматизированной обработки полетной информации		БУР-ЛК	ЗАО НПЦ «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАС от 11.05.1999 № 25.1.5-86	
201	Программное обеспечение сброса, автоматизированной обработки полетной информации, регистрируемой системой БУР-ЛКВ		БУР-ЛКВ	ЗАО НПЦ «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 14.11.2005 № 5.10-72ГА	
202	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования и автоматизированной обработки информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 для воздушных судов двойного назначения государственной авиации		МСРП-12	ЗАО НПЦ «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 15.10.2004 № 5.2.1-1530ГА	
203	Программное обеспечение для копирования и автоматизированной обработки полетной информации, регистрируемой системой МСРП-А-02		МСРП-А-02	ЗАО НПЦ «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 10.06.2003 № 24.10-64ГА	
204	Программный комплекс автоматизированной обработки полетной информации WinArm32		МСРП-64, МСРП-64М5, МСРП-12, МСРП-256, МСРП-А-01, МСРП-А-02, БУР-1, БУР-2, БУР-3, БУР-СЛ, Тестер-У3	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 12.07.2004 № 5.10-84ГА	
205	Автоматизированная система по обработке информации и анализу функционирования МСРП-12-96, МСРП-64М-2		МСРП-12-96, МСРП-64М-2	УП «Минский авиаремонтный завод» 220065, г. Минск-65, ул. Аэродромная, 10, Республика Беларусь Тел./факс: 221-9512	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 18.07.2006 № 5.10-76ГА	



Подпись



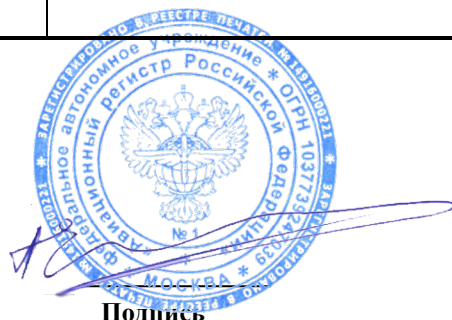
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
206	Блок сопряжения УСП-3 и драйвер перезаписи информации регистратора МСРП-А-02		МСРП-А-02	ООО «НТЦ Техкон» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, 18, корп. 4, АТБ Тел./факс: (812) 388-5248	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 21.12.2001 № 24.10-336 ГА	
207	Программы преобразования полетной информации из формата системы «РС-90» в формат системы «Анализ-86»		МСРП-256	НТЦ «Техкон» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 18, корп. 4 Тел./факс: (812) 388-5248	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 29.08.2003 № 24.10-98ГА	
208	Программное обеспечение «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой на вертолете Ка-226Т бортовой системой ЗБН-АНСАТ-01		ЗБН-АНСАТ-01	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.04.2015 № 03.02-420	
209	Специальное программное обеспечение экспресс-анализа полетной параметрической информации для самолета Ил-76ТД с системой регистрации МСРП-64 в составе программного комплекса WinArm32/64		МСРП-64	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 17.04.2015 № 03.09-26	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
210	Методические рекомендации и уточненные критерии оперативной оценки величин перегрузок при приземлении самолетов		К3-63	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ДВТ от 26.10.1993 ДВ-6.1-104	19.02.2024
211	Программа STARTW (операционная среда WINDOWS), реализующая Методические рекомендации и уточнённые критерии оперативной оценки величины перегрузок при приземлении самолётов			Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 04.02.2009 № 8.10-24	19.02.2024



Подпись



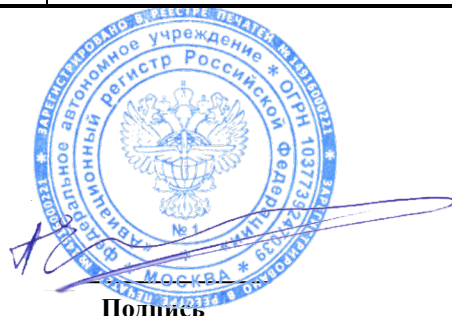
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
212	Специальное программное обеспечение «Автоматизированная система диагностики двигателя ВСУ-10 «СДВСУ-10»		МСРП-А-02	ООО НПП «Взлет-премьер» 129626, РФ, г. Москва, а/я 161 Тел.: (495) 787-1458 Факс: (495) 787-1456	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.04.2011 № 03.04-279	
213	Наземная автоматизированная система диагностики двигателей ПС-90А, ПС-90А-1, ПС-90А-76 («АСД-Диагноз-90», версия 3.1)		МСРП-А-02	ООО НПП «Взлет-премьер» г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 34 Тел.: 8 (495) 909-8483 доб. 370 Факс: 8 (495) 909-8373	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.11. 2008 № 8.10-101ГА	
214	Наземная автоматизированная система диагностики двигателя ПС-90А самолетов Ту-204 («АСД-Диагноз-90») с доработанной программой БСПИ-6 сер.2.1		МСРП-А-02	ООО НПП «Взлет-премьер» г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 34 Тел.: 8 (495) 909-8483 доб. 370 Факс: 8 (495) 909-8373	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 28.07.2008 № 5.9-359ГА	
215	Программный модуль считывания полетной информации с ТБН-К-4-1 для наземной автоматизированной системы обработки полетной информации «АСД-Диагноз-90»		МСРП-А-02	ООО НПП «Взлет-премьер» г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 34 Тел.: 8 (495) 909-8483 доб. 370 Факс: 8 (495) 909-8373	УКАЗАНИЕ ГС ГА от 19.03.2004 № 24.10-36ГА	
216	СПО системы диагностирования технического состояния двигателей ПС-90А самолетов Ил-96-300		МСРП-А-02	ОАО а/к «Домодедовские авиалинии»	УКАЗАНИЕ ФАС от 23.03.2000 № 25.1.5-62	
217	Программное обеспечение наземной системы обработки полетной информации «ЗАРЯ» для воздушных судов, оборудованных бортовыми регистраторами семейства МБР или другими регистрирующими системами, имеющими аналогичный цифровой формат, накапливаемой параметрической и звуковой информации		МБР	ОКБ «Авиаавтоматика» 305040, г. Курск, ул. Запольная, д. 47 Тел./факс: (4712) 57-2009 E-mail: okbavia@fitmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 14.05.2010 № 03.05-37	
218	СПО технического обслуживания Регистратора Прочностных Параметров Р-015 ОИ03-1, ЕКФ.00032-03 91 для ФГУП «ГТК «Россия»		Р-015 ОИ03-1, СЕКФ.00032-03 91	ОАО «НИИВС «Спектр» 196066, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 212 Тел.: (812) 331-4717	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 19.07.2010 № 03.10-51	



Подпись



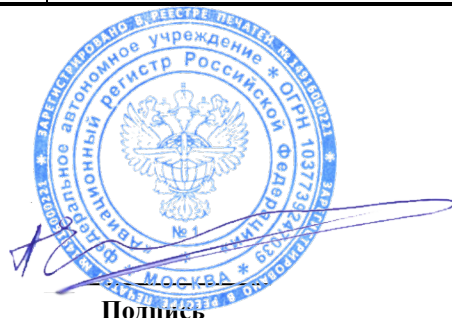
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
219	Специальное программное обеспечение «RRJ-Экспресс» V.02 для обработки полётной информации с аварийного (FDR) и эксплуатационного (QAR) бортовых регистраторов самолётов SSJ-100		FDR, QAR	Закрытое акционерное общество «Гражданские самолёты Сухого» 125284, г. Москва, ул. Поликарпова, 23Б, корпус 2 Тел.: (495) 727-1988 Факс: (495) 727-1983	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.04.2011 № 03.04-284	
220	Программное обеспечение «СКАТ» наземного комплекса «Топаз-МГА» с программным модулем СДД-90 (система диагностирования двигателей типа ПС-90А) для контроля технического состояния двигателей типа ПС-90А, ПС-90А1, ПС-90А2, ПС-90А-76 самолетов (и их модификаций) Ту-204, Ту-214, Ту-204-300, Ту-204СМ, Ил-96-300, Ил-96-400, Ил-76 по информации бортовых систем регистрации МСРП-А-02, МСРП с блоками ТБН-К, БСДТО		МСРП-А-02, МСРП с блоками ТБН-К, БСДТО	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 23.11.2011 № 03.9-263	
221	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа БУР-СЛ-1 сер.3 на вертолете Ми-34С1			ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 13.01.2012 № 03.9-1	
222	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа БУР-СЛ-1 сер.9 с эксплуатационным накопителем НЭЛ-1 на вертолетах типа Ми-8			ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.02.2012 № 03.9-15	
223	Программный комплекс экспресс-анализа полетной параметрической информации для вертолета Ка-32А с бортовым регистратором БУР-1-2 в составе программного комплекса WinArm32/64		БУР-1-2	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 03.04.12 № 03.04-248	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
224	Программное обеспечение «СКАТ» обработки полетной информации для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа информации, регистрируемой системой типа МСРП, установленной на самолете Ту-204-300VIP		МСРП	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 03.04.2012 № 03.04-247	
225	Специальное программное обеспечение экспресс-анализа полетной параметрической информации для самолета Ан-38-100 с бортовым регистратором БУР-92А в составе программного комплекса WinArm32/64		БУР-92А	ЗАО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФСНСТ от 11.05.12 № 03.04-358	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
226	Программный-аппаратный комплекс обработки полетной информации «Монстр-2012» для самолета Ан-148-100Е с бортовым накопителем БУР-92А-05 для ОАО «Авиакомпания «Ангара»		БУР-92А-05	ЗАО УНПК «ГП ОПИ» г. Киев 03058, Украина, г. Киев, а/я 68 Тел.: +38(044) 406-75-44 Факс: +38 (044) 408-84-23 E-mail: monstr@gp-opi.com.ua	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 21.03.13 № 03.10-24	
227	Программно-аппаратный комплекс обработки полетной информации «Монстр-2012» для самолетов Ан-32 с бортовым регистратором Тестер-УЗ-2, Ан-24, Ан-26 с бортовыми регистраторами МСРП-12 и ЭБН-12 для ООО «Авиатехцентр»		Тестер-УЗ-2 МСРП-12 и ЭБН-12	ЗАО УНПК «ГП ОПИ» г. Киев 03058, Украина, г. Киев, а/я 68 Тел.: +38(044) 406-75-44 Факс: +38 (044) 408-84-23 E-mail: monstr@gp-opi.com.ua	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 21.08.2013 № 03.02-685	
228	Программное обеспечение НКОПИ «Топаз-МГА» для копирования с защищенного накопителя ЗБН-МР, автоматизированной синхронной обработки параметрической и звуковой информации, регистрируемой системой ЗБН-ГА самолетов ТУ-204-300VIP, Ту-204-100С(В), Ту-214, Ту-214ПУ(СУС), Ту-214СР		ЗБН-МР	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 20.11.2013 № 03.02-947	
229	Специальное программное обеспечение «LUCH» алгоритмической обработки и анализа информации, зарегистрированной на самолетах типа Ан-148-100 бортовыми средствами объективного контроля БСТО, для проведения контроля технического состояния самолета и его систем для ОАО «Авиакомпания «Россия»		БСТО	ЗАО УНПК «ГП ОПИ» г. Киев 03058, Украина, г. Киев, а/я 68 Тел.: +38(044) 406-75-44 Факс: +38 (044) 408-84-23 E-mail: monstr@gp-opi.com.ua	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 26.02.2014 № 03.02-208	



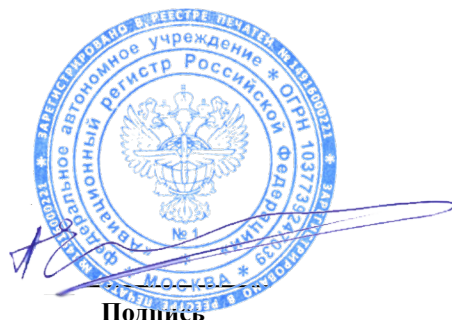
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
230	Программный комплекс СДК-8 для вертолетов Ми-8Т с полным перечнем параметров (версии 6.0.0.5)		СДК-8	ЗАО Инновационное предприятие «Диагностика» 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2 Тел./факс: (495) 362-2274	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 03.03.2014 № 03.02-220	
231	Программное обеспечение «СКАТ» комплекса «Топаз-МГА» для выбора, копирования, автоматизированной обработки полетной информации, регистрируемой системой МСПР-А-02 (512 сл/сек) с накопителями типа ТБН-К-4, ЗБН-1-3 сер. 3, и экспресс-анализа полетной информации, регистрируемой системой МСПР-А-02 (512 сл/сек) на самолете Ту-214ВПУ		МСПР-А-02 (512 сл/сек)	ЗАО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 787-1456 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.04.2014 № 03.02-379	
232	Специальное программное обеспечение «RRJ-Экспресс» V.02 для обработки полетной информации с аварийного (FDR) и эксплуатационного (QAR) бортовых регистраторов самолетов RRJ 95LR-100		FDR, QAR	Закрытое акционерное общество «Гражданские самолеты Сухого» 125284, г. Москва, ул. Поликарпова, 23Б, корпус 2 Тел.: (495) 727-1988 Факс: (495) 727-1983 E-mail: info@scac.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2014 № 03.04-284	
233	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа информации бортовых средств регистрации полетной информации (шифр «Монстр») для вертолетов Ми-8Т, Ми-8МТВ, оборудованных бортовым регистратором БУР-4-1-07, для Государственного предприятия «Универсал-Авиа»		БУР-4-1-07	ЗАО УНПК «ГП ОПИ» г. Киев 03058, Украина, г. Киев, а/я 68 Тел.: +38 (044) 406-7544 Факс: +38 (044) 408-8423 E-mail: monstr@gp-opi.com.ua	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 02.09.2014 № 03.09-57	
234	Специальное программное обеспечение экспресс-анализа полетной параметрической информации бортового регистратора ЗБН-АНСАТ вертолета Ка-226Т «Салон» в составе программного комплекса WinArm32/64		ЗБН-АНСАТ	ООО «Информационные технологии безопасности полетов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 18.08.2015 № 03.02-1035	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



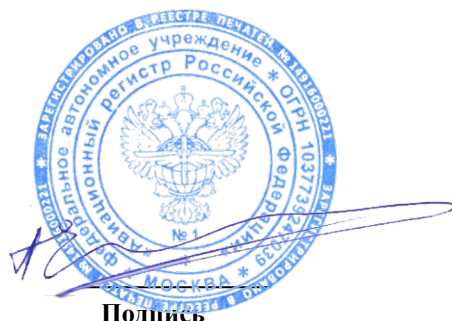
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
235	Программное обеспечение «СКАТ» для ввода параметрической и звуковой информации, синхронного воспроизведения параметрической и звуковой информации, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации вертолета AW139 изготовления ЗАО «ХелиВерт» (Россия) с бортовым регистратором MPDR фирмы «Penny & Giles» p/n D51615 (512 wps) и двигателями PWC PT6C-67C		MPDR фирмы «Penny & Giles» p/n D51615 (512 wps)	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 28.01.2016 № 03.9-6	
236	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора МСРП-А-02 самолета Ил-76ТД-90 (зав. № 1033401015, сер. № 7604)		МСРП-А-02	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.03.2016 № 03.9-16	19.02.2024



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
237	Специальное программное обеспечение (СПО) «RRJ-Express 2» для обработки полетной информации самолётов RRJ-95B, RRJ-95B-100 и RRJ-95LR-100, регистрируемой системой ACMS (1024 слов в сек) и аварийным бортовым регистратором FDR (256 слов в сек) с изменениями от 2017, 2018, 2019 годов		ACMS, FDR	Акционерное общество «Гражданские самолёты Сухого» 125284, г. Москва, ул. Поликарпова, 23Б, корпус 2 Тел.: (495) 727-1988, факс: (495) 727-1983 E-mail: info@scac.ru Филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолёты» 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, эт. 1, пом. IV, ком. 54 Тел.: +7 495 727-1988 E-mail: office@ssj.irkut.com	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.03.2016 № 03.02-365, от 15.02.2019 № Исх-4436/03, от 26.11.2020 № Исх-47760/03	
238	Программа экспресс-анализа параметрической информации бортового аварийного регистратора (FDR/QAR) и системы мониторинга состояния (ACMS) самолета RRJ-95B в составе программного комплекса WinArm32/64		ACMS, FDR, QAR	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 02.06.2016 № 03.02-818	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
239	Программное обеспечение «СКАТ» для копирования, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой системой КОДЕР (2048 сл/сек) на вертолетах Ми-26Т2		КОДЕР (2048 сл/сек)	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.06.2016 № 03.02-983	
240	Программно-аппаратный комплекс обработки и анализа полетной информации, регистрируемой БУР-92А-05 на самолетах Ан-148-100В (шифр «Монстр-2012») для ОАО «Саратовские авиалинии»		БУР-92А-05	ООО «Компьютерные системы авиационной диагностики» Украина, 04136, г. Киев, ул. Маршала Гречко, д. 13, офис 1008	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 13.12.2016 № 03.02-2209	
241	Комплекс программ считывания, обработки и экспресс-анализа полётной информации изделия МР-1 вертолёта Ми-8МТВ-1. ИЮКВ.00640-01		МР-1	АО «НПП «Измеритель» 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 5 Тел.: (4812) 31-30-88 Факс: (4812) 62-11-99 E-mail: izmerit@smoltelecom.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 03.03.2017 № Исх-4566/03	



Подпись



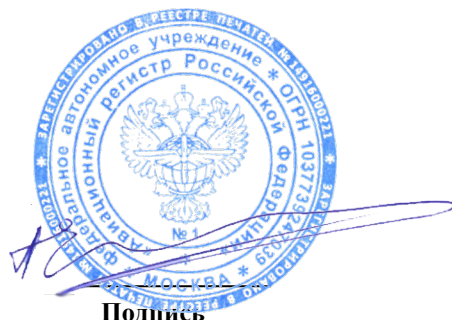
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия-разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
242	Программное обеспечения «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой системой МБР-ГА-01 сер. 1 на вертолетах Ми-171А2		МБР-ГА-01 сер. 1 н	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 17.08.2017 № Исх-18683/03	
243	Программное обеспечения «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой системой РПИ-2-03 на вертолетах Ми-38		РПИ-2-03	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 12.09.2017 № Исх-20734/03	
244	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортового регистратора (FDR/QAR) и системы мониторинга (ACMS) самолетов RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95LR-100) в составе программного комплекса WinArm32/64		FDR,QAR, ACMS	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.12.2017 № Исх-30417/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
245	Программное обеспечения «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой бортовым накопителем ЗБН-АНСАТ на вертолете АНСАТ с ГМСУ		ЗБН-АНСАТ	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел.: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 05.07.2018 № Исх-16555/03	
246	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортового регистратора Кодер-35 (ЗБН-2, ЭБН-30) вертолета Ми-35МС в составе программного комплекса WinArm32/64		Кодер-35 (ЗБН-2, ЭБН-30)	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.07.2018 № Исх-18838/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



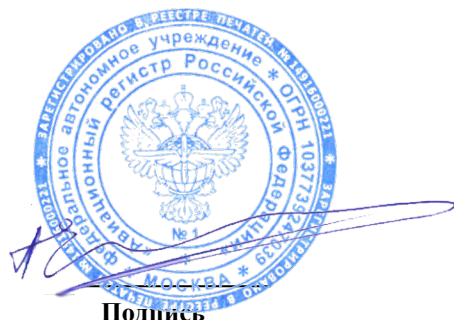
Подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
247	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортового регистратора БУР-1-2А самолета Ан-28 в составе программного комплекса WinArm32/64		БУР-1-2А	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 03.10.2018 № Исх-24883/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
248	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации МБР-ГА-01 вертолетов Ми-171А2 на базе программного комплекса WinArm32/64		МБР-ГА-01	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.12.2018 № Исх-34335/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
249	Специальное Программное Обеспечение (СПО) «LUCH» для обработки полетной информации с самописцев МСРП-12-96 с эксплуатационными бортовыми накопителями ЭБН-12-WF, установленными на самолетах Ан-24/26, для АО «КрасАвиа»		МСРП-12-96 с эксплуатационными бортовыми накопителями ЭБН-12- WF	Учебно-производственный комплекс «Головное предприятие обработки полетной информации» 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 57 Тел.: +7 (912) 400-8877 E-mail: mail@fdcp.tech	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 27.12.2019 № Исх-47250/03	
250	Комплекс программ считывания, обработки и экспресс-анализа полетной информации изделия МР-1-01 вертолета МИ-171Е ИЮКВ.00700-01		МР-1-01 (ARINC 717, 256 слов)	АО «НПП «Измеритель», 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 5 Тел.: (4812) 31-20-88 Факс: (4812) 62-11-99 E-mail: izmerit@izmerit@smoltelecom.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 19.02.2021 № Исх-1094/03	
251	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации БУР-1 вертолета Ми-26Т на базе программного комплекса WinArm32/64		БУР-1	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 24.02.2021 № Исх-6156/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023



Подпись



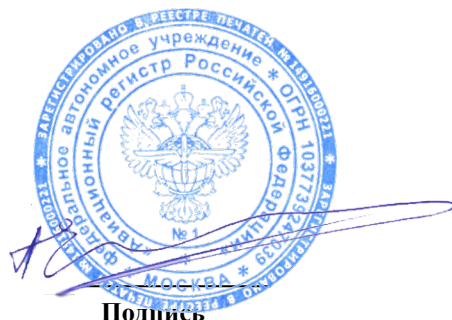
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
252	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортовых регистраторов DFDR/QAR с перечнем параметров 256 wps и регистратора ACMS с перечнем параметров 1024 wps самолета RRJ-95B/B-100/LR-100		DFDR/QAR/ACMS	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 23.03.2021 № Исх-10026/03, от 03.04.2023 № Исх-15413/03	19.02.2024
253	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации БУР-1-2 вертолетов Ка-32С(Т) на базе программного комплекса WinArm32/64		БУР-1-2	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 16.04.2021 № Исх-13828/03	Акт испытания WinArm64 от 22.05.2023
254	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора БУР-1-2 серии 2 на вертолетах Ми-171 (для двигателей ТВ3-117 и ВК-2500)		БУР-1-2 серии 2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 22.04.2021 № Исх-14691/03	19.02.2024
255	Программное обеспечение «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, регистрируемой бортовой системой регистрации параметров МСПР-А (512 сл/с) с накопителями ЗБН-1-3 и ТБН-К, установленной на самолетах Ту-214		МСПР-А (512 сл/с) с накопителями ЗБН-1-3 и ТБН-К	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 07.06.2021 № Исх-20502/03	



Подпись



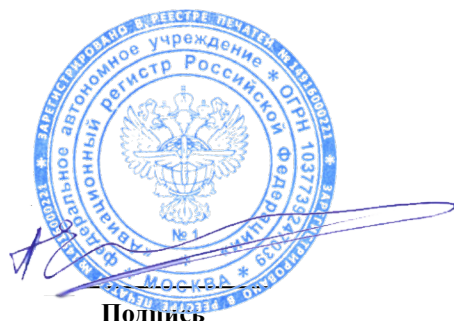
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
256	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора БУР-СЛ-1 серии 9 и НЭЛ-1 на вертолетах Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ серии 2		БУР-СЛ-1 серии 9 и НЭЛ-1	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 06.10.2021 № Исх-36532/03	19.02.2024
257	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора ЗБН-АНСАТ вертолета АНСАТ с гидромеханической системой управления		ЗБН-АНСАТ	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 13.12.2021 № Исх-45166/03	19.02.2024
258	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора МЗБН на вертолетах АНСАТ (АНСАТ-СК)		МЗБН	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 12.08.2022 № Исх-32930/03	19.02.2024
259	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации «КОДЕР-НМ-38» вертолетов Ми-38С на базе программного комплекса WinAtrn64		КОДЕР-НМ-38	ООО «Информационные технологии безопасности полетов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 23.12.2022 № Исх-57053/03	



Подпись



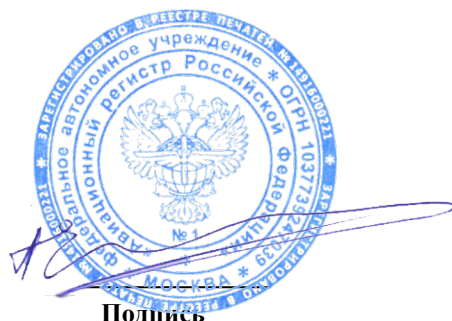
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
260	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора МСРП-64-2 самолета Ил-76Т,ТД (версия с изменением б)		МСРП-64-2	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 10.02.2023 № Исх-5690/03	19.02.2024
261	Экспресс-анализ полетной параметрической информации бортовой системы регистрации БУР-92А-01 самолета Ан-38-120 на базе программного комплекса WinAtrn32/64		БУР-92А-01	ООО «Информационные технологии безопасности полётов» 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1 Тел./факс: (495) 433-7688 E-mail: lomovsky@gmail.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 12.09.2023 № Исх-36751/03	



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиапредприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
262	Комплекс программ считывания, обработки и экспресс-анализа полетной информации изделия МР-1-02 вертолета Ми-8МТВ-1 (МЧС) ИЮКВ.00880-01		МР-1-02	АО «НПП «Измеритель» 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 5 Тел./факс: (4812) 31-33-53 E-mail: okb-1@nppizmeritel.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 22.12.2023 № Исх-49666/03	
263	Программное обеспечение (ПО) «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, воспроизведения звуковой информации, регистрируемой системой МБР-ГА-01 сер. 1 на вертолетах Ми-171А3		МБР-ГА-01 сер. 1	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 19.02.2024 № Исх-5365/03	
264	Наземная система на базе персонального компьютера для обработки полетной информации бортового регистратора МБР-ГА вертолета Ми-171А2		МБР-ГА	Поставщик ООО «Скан-АвиаПлюс» (Разработчик ООО «Скан-Авиа») 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево, владение 5, а/я 55 Тел.: +7 985 500 0344 E-mail: pc@scan-aviaplus.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 18.04.2024 № Исх-13505/03	19.02.2024



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полетной информации,
допущенного к использованию в авиационных предприятиях Российской Федерации

№№ п/п	Наименование программного продукта	Децимальный номер	Тип обрабатываемых бортовых систем регистрации	Наименование предприятия- разработчика, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Дата и номер документа о внедрении	Отметка об изменении
265	Программное обеспечение «СКАТ» для ввода, автоматизированной обработки и экспресс-анализа параметрической информации, регистрируемой системой МСРП-12-96 на самолете Ан-12		МСРП-12-9	АО НПП «Топаз» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, а/я 91 Тел./факс: (495) 909-8483 E-mail: mail@topazlab.ru	УКАЗАНИЕ ФАВТ от 21.06.2024 № Исх-21286/03	
	См. продолжение с п.1000					



Подпись



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(АВИАРЕГИСТР РОССИИ)

РЕЕСТР

специального программного обеспечения систем обработки полётной информации,
допущенного к использованию в авиাপредприятиях Российской Федерации