



ЗАЯВКА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

Заказчик _____	
Реквизиты: ИНН/КПП _____ / _____	P/c _____

К/с _____	
БИК _____	ОГРН _____ ОКПО _____
Юр. адрес _____	

Контактный тел/факс: _____ E-mail: _____	

Область применения базы данных:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Бортовые навигационные комплексы | <input type="checkbox"/> Тип оборудования _____ |
| <input type="checkbox"/> Системы планирования полетов | <input type="checkbox"/> Наименование _____ |
| <input type="checkbox"/> Системы управления воздушным движением | <input type="checkbox"/> Наименование _____ |
| <input type="checkbox"/> Другое _____ | |

Количество приборов: _____

Географические зоны (Одна или любое сочетание следующих зон):

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Мировая база данных | <input type="checkbox"/> | | |
| AFR (Африка) | <input type="checkbox"/> | MES (Азия) | <input type="checkbox"/> |
| CAN (Канада) | <input type="checkbox"/> | PAC (Тихий океан) | <input type="checkbox"/> |
| EEU (Восточная Европа) | <input type="checkbox"/> | SAM (Южная Америка) | <input type="checkbox"/> |
| EUR (Западная Европа) | <input type="checkbox"/> | SPA (Южная часть Тихого Океана) | <input type="checkbox"/> |
| LAM (Латинская Америка) | <input type="checkbox"/> | USA (Соединенные Штаты Америки) | <input type="checkbox"/> |

Объектовый состав базы данных:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|
| Навигационные средства ОБЧ | D | <input type="checkbox"/> | Контрольная точка аэродрома | PA | <input type="checkbox"/> |
| Навигационные средства РСБН | DR | <input type="checkbox"/> | Стоянки ВС | PB | <input type="checkbox"/> |
| Навигационные средства ОПРС | DB | <input type="checkbox"/> | Точки маршрутов в р-н аэродрома | PC | <input type="checkbox"/> |
| Точки воздушных трасс | EA | <input type="checkbox"/> | Стандартные схемы выхода SID | PD | <input type="checkbox"/> |
| Зоны ожидания | EP | <input type="checkbox"/> | Стандартные схемы подхода STAR | PE | <input type="checkbox"/> |
| Воздушные трассы | ER | <input type="checkbox"/> | Схемы захода на посадку APPR | PF | <input type="checkbox"/> |
| Ср-ва радиосвязи на маршруте | EV | <input type="checkbox"/> | Взлетно-посадочные полосы | PG | <input type="checkbox"/> |
| Контролируемое ВП | UC | <input type="checkbox"/> | Курсовые и глиссадные радиомаяки | PI | <input type="checkbox"/> |
| ФИР/УИР | UF | <input type="checkbox"/> | Курсовые маркерные маяки | PM | <input type="checkbox"/> |
| Ограниченное ВП | UR | <input type="checkbox"/> | Аэродромные ОПРС | PN | <input type="checkbox"/> |
| Маршрутные препятствия | EO | <input type="checkbox"/> | Мин. без. абсолютная высота МБВ | PS | <input type="checkbox"/> |
| Маршруты авиакомпаний | R | <input type="checkbox"/> | Ср-ва радиосвязи на аэродроме | PV | <input type="checkbox"/> |
| Коорд. сетка для значений маг. скл. | MV | <input type="checkbox"/> | | | |

(Примечание: информация по разделам БД EV, PB, PV предоставляется только для зоны EEU.)

Периодичность обновления данных:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Регулярная (по циклам AIRAC) | <input type="checkbox"/> Начиная с цикла _____ |
| <input type="checkbox"/> Разовая | <input type="checkbox"/> Применительно к циклу _____ |

Формат выдачи данных:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ARINC 424 (без записей продолжения) | | <input type="checkbox"/> Continuation |
| <input type="checkbox"/> ARINC 424 (с записями продолжения) | | <input type="checkbox"/> Flight Planning |
| <input type="checkbox"/> Внутренний формат оборудования | | <input type="checkbox"/> Simulation |

Тип носителя (способ передачи) базы данных: _____ **Примечание:** _____

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Интернет (через сайт ЦАИ www.caica.ru) | _____ |
| <input type="checkbox"/> E-mail | _____ |
| <input type="checkbox"/> Диск CD-ROM | _____ |