

# Буферы ввода-вывода

Имена буферов ввода и вывода в **makefile** могут быть разными, а могут и совпадать.

В случае, когда они совпадают, выделяется один буфер, который работает одновременно и на ввод, и на вывод. В С-коде буфер ввода-вывода может быть объявлен так:

```
extern BYTE iodata[];
```

При этом в параметрах **CFG\_INPUT\_BUFFER\_NAME** и **CFG\_OUTPUT\_BUFFER\_NAME** указывается значение **iodata**.

Если же используются отдельные буферы, то каждый из них объявляется в С-коде отдельно, и имеет собственное имя и размер.

При объявлении буферов допустимо использование любых типов данных, однако в случае структур рекомендуется добавлять в определение макрос **ALIGNED**, например:

```
extern struct  
{  
    double x;  
    ...  
} iodata ALIGNED;
```

Это указывает компилятору, что структура выровнена в памяти, и позволяет генерировать более эффективный код для доступа к полям структуры.

По умолчанию размер буфера ввода-вывода установлен равным 1024 байта. Для ввода-вывода в примерах используется единый буфер. Перед запуском загружаемого приложения данные в него помещаются, а после окончания работы возвращаются обратно в РС.

Максимальный суммарный размер буферов для ввода-вывода составляет 0x3F00 байт (16128 байт). Так же в объявлении переменной желательно указание макроса **ALIGNED**, который говорит компилятору, что буфер выровнен в памяти, и, в некоторых случаях, оптимизировать доступ к данной переменной.