

[Каталог документации](#) / [Раздел "Программирование, языки"](#)[\(Архив](#) | [Для печати\)](#)

# crr – препроцессор языка C.

---

## Описание crr

---

## 1. Введение

## 2. Общие преобразования

## 3. Директивы Препроцессора

## 4. Подключаемые файлы

- [4.1 Использование подключаемых файлов.](#)
- [4.2 Директива '#include'.](#)
- [4.3 Как работает директива '#include'](#)
- [4.4 Однократно подключаемые файлы](#)
- [4.5 Подключаемые файлы и наследование](#)

## 5. Макросы

- [5.1 Простые макросы](#)
- [5.2 Макросы с аргументами](#)
- [5.3 Заранее определенные макросы](#)
- [5.4 Стрингификация](#)
- [5.5 Объединение](#)
- [5.6 Удаление макросов](#)
- [5.7 Переопределение макросов](#)
- [5.8 Особенности использования макросов](#)
- [5.9 Символы newline в макроаргументах](#)

## 6. Условия

- [6.1 Для чего используются условия](#)
- [6.2 Синтаксис условий](#)
- [6.3 Сохранение удаленного кода для дальнейших ссылок](#)
- [6.4 Условия и макросы](#)
- [6.5 Утверждения](#)

- [6.6 Директивы '#error' и '#warning'](#)

## 7. Комбинирование исходных файлов

## 8. Другие директивы препроцессора

## 9. Вывод C препроцессора

## 10. Вызов GNU C Препроцессора

---

[Вперед](#) [Назад](#) [Содержание](#)

Спонсоры:

При поддержке  
**inferno solutions\***

Хостинг:



**Hoster.ru**  
хостинг провайдер

[Закладки на сайте](#)  
[Проследить за страницей](#)

Created 1996–2022 by [Maxim Chirkov](#)  
[Добавить](#), [Поддержать](#), [Вебмастеру](#)