

## SSD CL100

### Главные черты

В 20 раз быстрее жесткого диска

Идеальный для повседневного пользования

Емкость 120ГБ и 240ГБ

Гарантия 3 года с бесплатной технической поддержкой



### Производительность

Параметр	120ГБ	240ГБ
Скорость чтения исходных данных <sup>1</sup>	до 500 МБ/с	до 510 МБ/с
Скорость записи исходных данных <sup>1</sup>	до 320 МБ/с	до 400 МБ/с

### Физические характеристики

Емкость <sup>2</sup>	120, 240 ГБ
Размер	2,5", высота 7мм (в комплекте расширитель 2,5мм)
Интерфейс	SATA III (6 Гб/с). Обратно совместимый с SATA II и I
Флэш-память	TLC
Контроллер	двухканальный

### Надежность и условия эксплуатации

Температура	Работы: 0 ~ 70°C; хранения: -45 ~ 85°C
Гарантия	3 года с бесплатной технической поддержкой

### Логистические данные

Продукт	Емкость	Упаковка	P/N	EAN
GOODRAM CL100	120ГБ	Включает: SSD, расширитель 2,5мм	SSDPR-CL100-120	5908267922439
	240ГБ		SSDPR-CL100-240	5908267922446

<sup>1</sup> По результатам тестирований в программе ATTO Disk Benchmark 3.0.5 на новом SSD. Фактические характеристики могут отличаться в зависимости от настроек системы или использования SSD.

<sup>2</sup> Емкости массовой памяти SSD GOODRAM, выражаются в десятичных величинах. Это означает, что 1 Гб равен 1 000 000 000 байтам. В операционных системах, использующих бинарную конверсию (1 Гб равен 1 073 741 824 байтам) может отражаться меньший объем массовой памяти от заявленного. Дополнительную информацию вы можете получить на нашем сайте [www.goodram.com/SSD](http://www.goodram.com/SSD)