



## Накопитель SSD GS Nanotech 256-16, 256GB, SATA, 3D TLC, PS3111, 2.5"

GSPMA256R16STF

### Описание

#### Товар отечественного производства

Компания **GS Nanotech** — один из наиболее динамично развивающихся частных научно-производственных центров в области микроэлектроники в России. Входит в состав холдинга GS Group. Расположен на территории частного инновационного кластера «Технополис GS».

В зависимости от области применения к твердотельным накопителям предъявляются различные требования. Так, в системах хранения данных важна надежность и долговечность накопителя, высокий уровень защиты информации от несанкционированного доступа и сохранность информации при внезапном отключении питания. В некоторых других случаях приоритетное значение будет иметь быстродействие SSD.

Набор потребительских характеристик твердотельных накопителей в большой степени обусловлен используемыми компонентами, также существенное влияние имеет программное обеспечение контроллера и реализованная электрическая схема.

GS Nanotech разрабатывает и производит несколько моделей накопителей в форм-факторах 2.5" и M.2 2280 с объемом памяти до 2 Тбайт.

Данный накопитель ориентирован на потребительские устройства с интерфейсом SATA III 6 Гбит/с. Используемый в нем четырехканальный контроллер работает с кристаллами NAND Flash объемом 256 Гбайт типа MLC/TLC.

По своим характеристикам накопитель оптимизирован под смешанные нагрузки, то есть такие, где к операциям чтения подмешивается некоторая доля операций записи, а также применение памяти MLC/TLC, которая обеспечивает достаточно высокий ресурс накопителя, позволяющий ежедневно перезаписывать его полную емкость в течение гарантийного срока.

В настоящее время базовые объемы производимых SSD – 256 Гбайт, 512 Гбайт и 1 Тбайт.

По специальному запросу возможно производить накопители небольшого объема – 32, 64 и 128 Гбайт.

### Общие

Форм-фактор	2,5"
Ёмкость, ТБ	0.256
Ресурс SSD (TBW)	130
Скорость чтения, МБ/с	530
Скорость записи, МБ/с	470

Скорость работы интерфейса	6 Гбит/с
Протокол подключения накопителя	SATA
Интерфейс подключения накопителя	SATA
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	2000000
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	2.0
Потребляемая мощность в режиме ожидания,Вт	0.2
Рабочая температура °C	от 0 до 70
Размеры, мм	100x70x7
ВЕС, КГ	0.06
Кэш-память, МБ	512
Тип устройства	Твердотельный накопитель

## Доп. описание

### Полный перечень модификаций накопителя

Наименование накопителя	PN
GS SSD 256-8	GSTOR256R08STF
GS SSD 256-16	GSTOR256R16STF
GS SSD 256-16 ETR	GSTOR256R16ETF
GS SSD 512-16	GSTOR512R16STF
GS SSD 512-16 ETR	GSTOR512R16ETF
GS SSD 1024-16	GSTOR01TR16STF
GS SSD 1024-16 ETR	GSTOR01TR16ETF
GS SSD 256-16	GSSBA256R16STF
GS SSD 256-16 ETR	GSSBA256R16ETF
GS SSD 1024-16	GSSBA01TR16STF
GS SSD 1024-16 ETR	GSSBA01TR16ETF
GS SSD 256-16	GSSFA256R16STF
GS SSD 256-16	GSPMA256R16STF
GS SSD 256-16	GSPTA256R16STF
GS SSD 512-16	GSPTA512R16STF
GS SSD 1024-16	GSPTA01TR16STF



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

**Примечание к наименованию накопителя:**

GS SSD {объем}-{резервирование} {исполнение}, где

**Объем** - полный объем накопителя, Гбайт, например 256, 512, 1024.

**Резервирование** - коэффициент резервирования данных\*, например 16, 8.

**Исполнение** - определяет температурное исполнение накопителя. Если указан "ETR", то это соответствует расширенному температурному диапазону -40... +85 °С, если ничего не указано, то стандартному температурному диапазону - 0... +70 °С.