

## Промышленные решения



SATA III M.2 SSDs

# MTS600 & MTS600I

Скоростной интерфейс нового поколения SATA III 6 Гбит/с и небольшие размеры делают твердотельные накопители Transcend MTS600 отличным решением для оснащения высокопроизводительных и компактных вычислительных устройств, таких как современные ультрабуки, тонкие и легкие ноутбуки, а также планшеты. Твердотельные накопители M.2, оснащенные интерфейсом SATA III с пропускной способностью 6 Гбит/с, а также построенные на основе высокопроизводительных контроллеров, с легкостью справляются не только с любыми повседневными задачами, но и наиболее требовательными мультимедийными приложениями.

Transcend также поставляет накопители MTS600I с расширенным диапазоном рабочих температур (-40°C ~ 85°C), что обеспечивает оптимальный уровень их надежности, а также стабильность работы и долговечность при использовании в критически важных системах.

## Характеристики Оборудования

- Соответствие стандарту RoHS
- Компактный форм-фактор M.2 (60 мм) - идеально подходит для мобильных устройств
- Гарантированная работоспособность в широком диапазоне температур (от -40°C до +85°C)
- Встроенный кэш DDR3 DRAM
- MLC NAND флэш-память

## Характеристики Прошивки

- Поддержка улучшенной функции S.M.A.R.T
- Режим сохранения энергии DevSleep (Device Sleep)
- Встроенная функция исправления ошибок (BCH ECC)
- Продвинутый алгоритм глобального выравнивания износа и управления блоками для большей надежности
- Продвинутый алгоритм сборки мусора

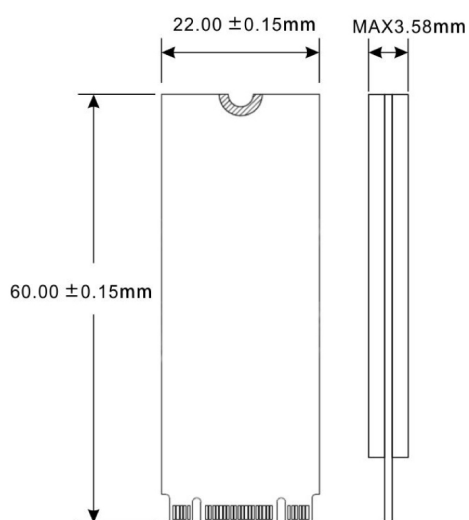
## Информация о заказе

32GB	TS32GMTS600 TS32GMTS600I
64GB	TS64GMTS600 TS64GMTS600I
128GB	TS128GMTS600 TS128GMTS600I
256GB	TS256GMTS600 TS256GMTS600I
512GB	TS512GMTS600 TS512GMTS600I

## Характеристики

<b>Внешний вид</b>	Размеры	60.0 mm x 22.0 mm x 3.58 mm (2.36" x 0.87" x 0.14")
	Вес	7 g (0.25 oz)
	Форм-фактор	M.2
	M.2	2260-D2-B-M (Двухсторонний)
<b>Интерфейс</b>	Интерфейс шины	SATA III 6Gb/s
<b>Хранилище</b>	Тип Flash памяти	Память типа MLC
	Емкость	32 ГБ / 64 ГБ / 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ
<b>Рабочая обстановка</b>	Рабочее напряжение	3.3В±5%
	Рабочая температура	Стандартный диапазон 0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
		Широкий диапазон -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Температура хранения	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	Влажность	0% ~ 95%
	Удар	1500 G, 0.5 ms, 3 оси
	Вибрация (рабочая)	20 G (двойная амплитуда), 7 Hz ~ 2000 Hz (частота)
<b>Питание</b>	Потребляемая мощность (рабочая)	2.50 ватт
	Потребляемая мощность (ожидание)	0.35 ватт
<b>Производительность</b>	Последовательное чтение/запись (CrystalDiskMark, макс.)	Чтение: До 530 МБ/с Запись: До 450 МБ/с
	4К Произвольное чтение/запись (IOMeter, макс.)	Чтение: До 70,000 IOPS Запись: До 70,000 IOPS
	Среднее время наработки на отказ (MTBF)	2,500,000 час (ов)
	Запись в терабайтах (макс.)	1,480 TBW
	Ресурс перезаписи в день (DWPD)	2.6 (3 года)
<b>Гарантия</b>	Сертификат	CE / FCC / BSMI
	Гарантия	Трехлетняя Ограниченная Гарантия

## Механические размеры



Характеристики товара могут быть изменены без предварительного уведомления. Представленные изображения могут отличаться от реальных. Общая доступная емкость варьируется в зависимости от операционной среды. Из-за сложности и разнообразия промышленных приложений Transcend не может гарантировать полную совместимость со всеми платформами в различных аспектах деятельности. Для применения в специальных приложениях и в уникальных условиях, настоятельно рекомендуется заранее связаться с Transcend для получения разъяснений.