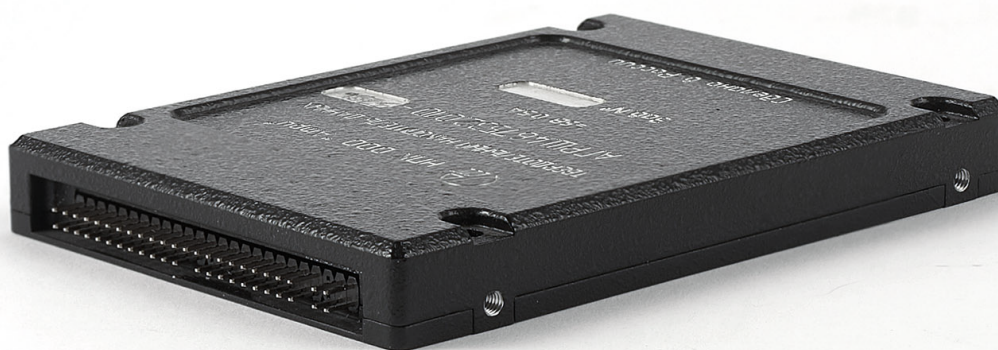




ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ДАННЫХ РОТОР

АГРШ.467532.010



НОМЕНКЛАТУРА ИСПОЛНЕНИЙ ИЗДЕЛИЯ

«Накопитель **Ротор-AAA-Б** АГРШ.467532.010ТУ»,
где AAA – три поля, определяющие емкость накопителя, Гб;
Б - поле, определяющее номер устройства на шине (0-“master”, 1-“slave”).

РОТОР -008-0	АГРШ.467532.010-008.0	РОТОР -064-0	АГРШ.467532.010-064.0
РОТОР -008-1	АГРШ.467532.010-008.1	РОТОР -064-1	АГРШ.467532.010-064.1
РОТОР -016-0	АГРШ.467532.010-016.0	РОТОР -128-0	АГРШ.467532.010-128.0
РОТОР -016-1	АГРШ.467532.010-016.1	РОТОР -128-1	АГРШ.467532.010-128.1
РОТОР -032-0	АГРШ.467532.010-032.0	РОТОР -256-0	АГРШ.467532.010-256.0
РОТОР -032-1	АГРШ.467532.010-032.1	РОТОР -256-1	АГРШ.467532.010-256.1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Интерфейс	IDE UDMA-5 ATA-100
	Объем оперативной памяти кэш	512 Мбит
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Непрерывная скорость чтения, не менее	77 МБ/сек
	Непрерывная скорость записи, не менее	54 МБ/сек
	Случайная скорость чтения, не менее	71 МБ/сек
	Случайная скорость записи, не менее	54 МБ/сек
ПИТАНИЕ	Напряжение питания,	+5 В
	Максимальный ток потребления, не более	1,5 А
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	100x69,9x12
	Масса изделия, кг	0.15