



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 |