

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Устройство предназначено для хранения информации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Используйте товар только по прямому назначению.
- Не допускайте попадания влаги на изделие и внутрь его.
- Не используйте при видимых повреждениях устройства. Не пользуйтесь заводомо неисправным устройством.
- Данное изделие не содержит частей подлежащих самостоятельному ремонту.
- Устройство не требует специальных условий хранения, перевозки и реализации.
- Утилизация этого изделия по завершении его срока службы должна выполняться в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов.

SSD 2.5"

Форм-фактор	2,5 дюйма x 7 мм
Интерфейс	SATA III 6 Гбит/с
Флэш-память	NAND 3D TLC
Контроллер	SM2258XT
Поддержка TRIM	Да
Поддержка S.M.A.R.T	Да
Средняя наработка на отказ, ч	1 800 000
Вибрация, G	16
Устойчивость к динамическим нагрузкам в выключенном состоянии, G	1500
Рабочее напряжение, В	5.0±10%

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА:

- Извлеките устройство из упаковки.
- Убедитесь в отсутствии видимых повреждений, которые могут возникнуть при транспортировке.
- Подключите накопитель SSD к компьютеру, установив его в имеющийся отсек.

ЕЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- Убедитесь, что устройство подключено правильно.
- Убедитесь, что соответствующий отсек компьютера работает.

Устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах, без воздействия вредных и опасных производственных факторов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн изделий и комплектацию изделия, без предварительного уведомления.

Модель	Накопитель SSD A400Next 2.5" 60 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD A400Next 2.5" 120 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD A400Next 2.5" 240 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD A400Next 2.5" 480 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD A400Next 2.5" 960 GB SATA-III 3D TLC
Емкость, ГБ	60	120	240	480	960
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	432	500	550	550	560
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	337	420	400	500	530
Ресурс (TBW), TB	30	50	100	200	400
Вес:	41	41	41	41	53
P/N	EX280421RUS	EX276687RUS	EX276688RUS	EX276689RUS	EX276690RUS
EAN	4895205110199	4895205106628	4895205106635	4895205106642	4895205106659

SSD M.2 SATA-III

Форм-фактор	M.2 2280
Интерфейс	SATA 3.0 (6 Гбит/с), обратная совместимость с SATA 2.0 (3 Гбит/с)
Флэш-память	STLC 3D NAND
Контроллер	SM2258XT+V16A
Поддержка TRIM	Да
Поддержка S.M.A.R.T	Да
Средняя наработка на отказ, ч	1 800 000
Вибрация, G	16
Устойчивость к динамическим нагрузкам в выключенном состоянии, G	1500
Рабочее напряжение, В	3,3±10%

Модель	Накопитель SSD A2000MNext 120 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-II)	Накопитель SSD A2000MNext 240 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD A2000MNext 480 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)
Емкость, ГБ	120	240	480
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	550	558	563
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	489	490	497
Ресурс (TBW), TB	500	100	200
P/N	EX280467RUS	EX280469RUS	EX280470RUS
EAN	4895205110335	4895205110380	4895205110373

SSD M.2 PCI-E

Форм-фактор	M.2 2280
Интерфейс	M.2 PCI-Express Gen3 x4 (PCIe)
Флэш-память	TLC 3D NAND
Контроллер	SM2263XT GenIIx4
Поддержка TRIM	Да
Поддержка S.M.A.R.T	Да
Средняя наработка на отказ, ч	2,000,000
Вибрация, G	3,13
Ударопрочность, G/мсек	1500/1.0
Рабочее напряжение, В	3,3±10%

Модель	Накопитель SSD KC2000MNext 120 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNext 240 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNext 480 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)
Емкость, ГБ	120	240	480
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	1100	1400	1500
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	550	850	1100
Ресурс (TBW), TB	40	80	160
P/N	EX282314RUS	EX282315RUS	EX282316RUS
EAN	4895205114692	4895205114715	4895205114739