

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 заводом 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%

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	TLC 3D NAND
Контроллер	SM2258XT+B16A
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%

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 GenIIIx4
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%

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.

ЕСЛИ 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 UV500NextPro 2.5" 60 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 120 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 128 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 240 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 256 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 480 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 512 GB SATA-III 3D TLC	Накопитель SSD UV500NextPro 2.5" 960 GB SATA-III 3D TLC
Емкость, ГБ	60	120	128	240	256	480	512	960
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	450	553,3	553,3	565,7	565,7	566,7	566,7	557,3
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	400	498,2	498,2	503,4	503,4	498,4	498,4	512,8
Ресурс (TBW), TB	30	50	50	100	100	200	200	400
Вес:	41	41	41	41	41	41	41	53
P/N	EX278215RUS	EX278536RUS	EX280461RUS	EX278539RUS	EX280462RUS	EX276683RUS	EX280463RUS	EX276685RUS
EAN	4895205107472	4895205106666	4895205110304	4895205106673	4895205110311	4895205106680	4895205110328	4895205106697

Модель	Накопитель SSD UV500MNextPro 120 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD UV500MNextPro+ 128 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD UV500MNextPro 240 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD UV500MNextPro+ 256 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD UV500MNextPro 480 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)	Накопитель SSD UV500MNextPro+ 512 Gb M.2 2280 3D TLC (SATA-III)
Емкость, ГБ	120	128	240	256	480	512
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	558	558	561	561	568	568
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	497	497	500	500	499	500
Ресурс (TBW), TB	50	50	100	100	200	200
P/N	EX280464RUS	EX280471RUS	EX280465RUS	EX280472RUS	EX280466RUS	EX280473RUS
EAN	4895205110366	4895205110397	4895205110359	4895205110403	4895205110342	4895205110410

Модель	Накопитель SSD KC2000MNextPro 120 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNextPro+ 240 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNextPro 480 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNextPro+ 128 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNextPro+ 256 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)	Накопитель SSD KC2000MNextPro+ 512 Gb M.2 2280 3D TLC (PCI-E x4)
Емкость, ГБ	120	240	480	128	256	512
Скорость последовательного чтения, Мбайт/с	1200	1500	1600	1200	1500	1600
Скорость последовательной записи, Мбайт/с	600	900	1200	600	900	1200
Ресурс (TBW), TB	40	80	160	40	80	160
P/N	EX282317RUS	EX282318RUS	EX282319RUS	EX282320RUS	EX282321RUS	EX282322RUS
EAN	4895205115279	4895205115286	4895205115293	4895205114708	4895205114722	4895205114746