

Ръководство на потребителя за Asustor AS5004U

I. Регулаторна информация:



Наредба на Федералната комисия по съобщенията

Този уред отговаря на правилата в раздел 15 от наредбата на Федералната комисия по съобщенията. Експлоатацията му зависи от следните две условия:

- Това устройство не трябва да причинява вредни смущения.
- Това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущения, които могат да доведат до нежелана експлоатация.

Това оборудване е тествано и отговаря на ограниченията за клас А дигитални устройства, съгласно раздел 15 от правилата на Федералната комисия по съобщенията. Тези ограничения са създадени, за да предоставят приемлива защита срещу вредните смущения в жилищните инсталации. Това оборудване произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и ако не се инсталира или използва според инструкциите може да причини вредни смущения на радио комуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при дадена инсталация. Ако това оборудване причини вредни смущения по радио или телевизионния приемник, което може да се определи чрез включване и изключване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране или преместване на антената на приемника.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към електрически контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Промени или изменения, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.



CE предупредителен знак

CE знак за устройства без безжичен LAN/Bluetooth

Предоставената версия на това устройство отговаря на изискванията от Директива 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 15 декември 2004 година относно сближаването на законодателствата на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост и за отмяна на Директива 89/336/ЕИО (текст от значение за ЕИП) и на стандарта за Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005, с промени).

Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.



Този продукт е предназначен да позволи правилна повторна употреба на части, както и рециклиране. Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо и електронно оборудване) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електронни продукти.

II. Инструкции за безопасна употреба:

Тези инструкции за безопасност ще удължат живота на NAS устройството.

Следвайте всички инструкции и предпазни мерки.

Електрическа безопасност

- Изключете устройството от източника на захранване преди почистване.
- Използвайте само захранващия адаптер, който идва в комплект с устройството. Употребата на други адаптери може да доведе до повреди на устройството.
- Уверете се, че сте поставили захранващия адаптер към правилния източник на ток. Проверете етикета на адаптера за номиналните мощности.

Безопасност при експлоатация:

- Не поставяйте продукта на място, където може да се намокри.
- Поставете продукта на стабилна равна повърхност.
- Използвайте продукта на температури между 0°C и 40°C.
- Не блокирайте вентилационните отвори на корпуса на това устройство. Винаги осигурявайте добра вентилация за устройството.
- Не поставяйте никакви предмети във вентилационните отвори и не разливайте течности върху тях. Свържете се с квалифициран техник или с търговеца на уреда, ако имате технически проблеми с устройството. Не се опитвайте да ремонтирате този продукт сами.

III. Съдържание на опаковката:



1 бр. Кабел за захранване



1 бр. USB 3.2 Gen2 кабел



1 бр. адаптер



1 бр. скоба за кабела за захранване



16 бр. винтове за употреба с 2.5" HDD

1 бр. Ръководство на потребителя

IV. Инсталиране на хардуер:

Всички данни, които се съхраняват на твърдия диск (твърдите дискове) ще бъдат изтрети и няма да може да бъдат възстановени. Моля, съхранете всяка важна информация преди да стартирате системата.

Необходими части и инструменти:

- Отвертка Phillips
- Поне един 2.5" или 3.5" SATA твърд диск (за списък със съвместими твърди дискове, моля вижте <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>).

Инсталиране на твърд диск:

1. Премахнете предния панел по указания на изображението начин (фиг. 1).
2. Дръпнете тавата внимателно като използвате механизма (фиг. 2).



фиг. 1



фиг. 2

3. Монтирайте твърдия диск към тавата.
 - **3.5" твърди дискове:** Премахнете двете релси от двете страни на тавата за твърдия диск. Поставете твърдия диск в тавата, поставете релсите правилно като се уверите, че твърдия диск е поставен правилно в мрежовия сторидж (фиг. 3).

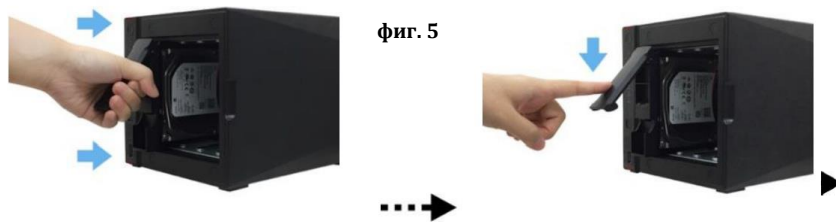


фиг. 3

- **2.5“ твърди дискове:** Премахнете двете релси от двете страни на тавата за твърдия диск. Подравнете твърдия диск с четирите дупки със SATA конектора, който е поставен нагоре. Докато държите тавата и твърдия диск сигурно, обърнете тавата наобратно и затегнете диска с четирите включени в комплекта М3 винта (фиг. 4).



4. Плъзнете диска в релсите на нишата за дискове. Използвайте механизма за затваряне, за да плъзнете тавата за диск внимателно в мрежовия сторидж. Затегнете диска като натиснете механизма за затваряне надолу. Това ще бъде лесно и ще чуете кликване, когато тавата е поставена на място. Уверете се, че тавата за дискове е поставена правилно и е изцяло в устройството преди да се опитате да затворите механизма за затваряне (фиг. 5).



5. Поставете предния панел върху устройството. (фиг. 6)



V. Свързване и включване на устройството:

1. Включете кабела USB 3.2 Gen2 в AS5004U и заключете винта по посока на стрелката (фиг. 7).
2. Свържете кабелът за захранване към устройството (фиг. 8).
3. Свържете другия край на кабела USB 3.2 Gen2 към USB 3.2 порт на вашия NAS, който все още не трябва да бъде включен.

Когато NAS е включен, AS5004U също ще бъде включен. Когато NAS е изключен или в спящ режим, AS5004U също ще влезе в режим на заспиване.



фиг. 7



фиг. 8



фиг. 9

Бележки:

1. AS5004U може да бъде свързан към вашия NAS само чрез USB 3.2 порта на NAS.
2. Ако вашият NAS вече е включен, свързването на AS5004U към него чрез кабела USB 3.2 Gen2 ще доведе до включване на AS5004U.

VI. LED индикатори:

1. LED индикатор за захранване
2. LED индикатор за статус
3. LED индикатор за твърд диск



LED индикатор	Цвят	Описание	Състояние
Захранване	Син	Свети постоянно.	Включено.
	Оранжев	Свети постоянно.	Режим Сън.
	Не свети		Изключено.
Статус	Зелен	Свети постоянно.	Режим RAID.
	Червен	Свети постоянно.	Повреда на RAID или аномалност при вентилатора.
	Жълт	Свети постоянно.	RAID ниво понижаване.
	Не свети		Няма RAID в употреба.
Твърд диск	Зелен	Свети постоянно.	Твърдият диск е готов.
		Мига.	Достъп до данни в прогрес.
	Червен	Свети постоянно.	Аномалност при твърдия диск.
	Не свети		Няма засечен твърд диск.

VII. Преглед на устройството:

Преден панел:

1. Бутон за Захранване
2. HDD 1
3. HDD 2
4. HDD 3
5. HDD 4

Заден панел:

1. USB 3.2 Gen2 Type-C порт
2. DC вход
3. К-ключалка
4. Системен вентилатор



VIII. Изключване на устройството:

Когато синият индикатор за захранване свети, натиснете и задръжте бутона за захранване за 4 секунди. Зеленият индикатор за състояние ще започне да мига бързо. Пуснете бутона за захранване и NAS ще влезе в спящ режим.

Брой поддържани разширителни модули:

- NAS модели, които могат да поддържат 3 едновременни разширителни модула AS5004U: Серия AS33 / AS52 / AS53 / AS54 / AS66 / AS71
- NAS модели, които могат да поддържат 2 едновременни разширителни модула AS5004U: Серия AS11 / AS67 / FS67 / AS65