

Ръководство на потребителя за Asustor AS3204T/ Asustor AS3204T v2

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.



СЕ предупредителен знак

СЕ 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 повреда 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.

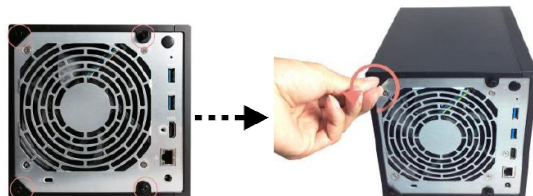
III. Съдържание на опаковката:

Име на модела:		
		
	AS3102T/AS3102T v2/AS3202T	AS3104T/AS3204T/AS3204T v2

 Кабел за захранване	x1		x1	
 Адаптер	x1		x1	
 RJ45 Мрежов кабел	AS3102T/ AS3202T	AS3102T v2	AS3104T/ AS3204T	AS3204T v2
	x1	x2	x1	x2
 Скоба за кабел за захранване:	x1		x1	
 Винтове за употреба с 3.5" HDD	x8		x16	
 Ръководство на потребителя	x1		x1	

IV. Инсталиране на твърд диск:

1. Махнете винтовете от задната част на NAS устройството по указания на изображението начин.



2. Поставете устройството настрани върху равна, стабилна повърхност. Обърнете внимание на надписите, които показват правилните посоки на отваряне и затваряне на капака.



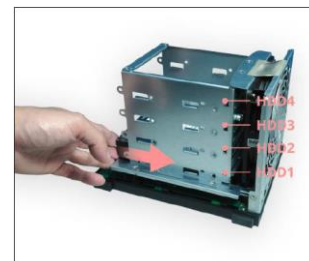
3. При инсталиране на 3.5" твърди дискове: Плъзнете твърдите дискове в тавата за дискове изцяло, докато не са поставени плътно и не ги свържете със SATA конектора.

3.5" дискове с 3 дупки за винтове от всяка страна



Бележка: Моля поставете твърдия диск в слота HDD 1, който е показан на изображението.

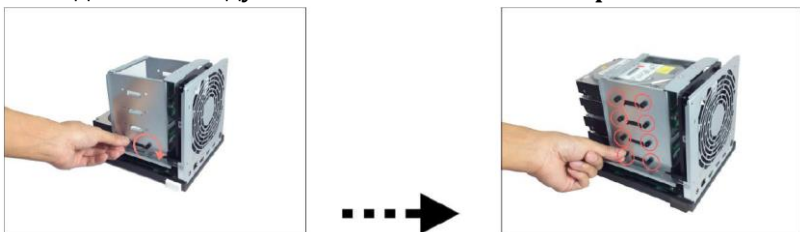
3.5" дискове с 2 дупки за винтове от всяка страна



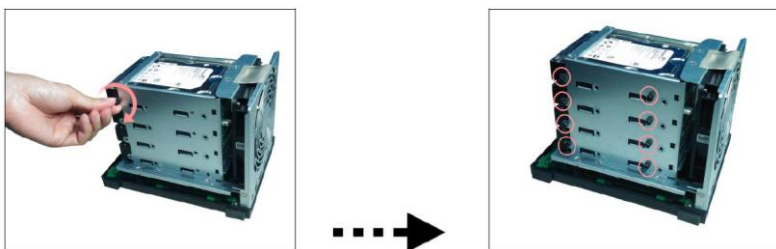
Бележка: Моля поставете твърдия диск в слота HDD 1, който е показан на изображението.

- Захванете всеки диск с осигурените в комплекта винтове по указания на изображението начин.

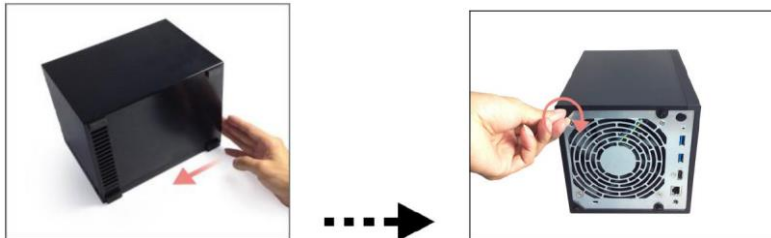
3.5" дискове с 3 дупки за винтове от всяка страна



Бележка: Ако искате да използвате функцията RAID ви препоръчваме да използвате твърди дискове с еднакъв капацитет.



- Поставете капака на устройството и затегнете винтовете, които сте премахнали преди това.



V. Свързване и включване на NAS

- Свържете устройството към източник на захранване.
- Свържете го към вашият рутер, комутатор или хъб чрез Етернет кабел.
- Натиснете и задръжте бутона за включване, който се намира в задната част на устройството за 1-2 секунди, докато жълтият светлинен индикатор не светне. Това показва, че устройството е включено. Докато устройството се включва, жълтият индикатор ще премигва, а жълтият мрежов LED индикатор също ще свети.

- Когато LED индикаторът започне да свети в жълто постоянно, NAS устройството е готово за работа. Същевременно с това ще чуete кратък звуков сигнал, който индикира, че хардуерната инсталация е приключила. След това трябва да преминете към ръководството за софтуерно инсталиране, за да настроите системата си.

Бележка: Ако устройството е било подложено на силно разклащане или удари ви препоръчваме да премахнете капака на устройството, за да се уверите, че твърдите дискове са поставени правилно и че всички винтове за затегнати.



VI. Инсталиране на софтуер:

Има няколко метода, чрез които можете да извършите инсталацията. Моля изберете най-подходящия за вас начин на <http://www.asustor.com/service/downloads>). Може да свалите най-новия достъпен софтуер в частта Downloads.

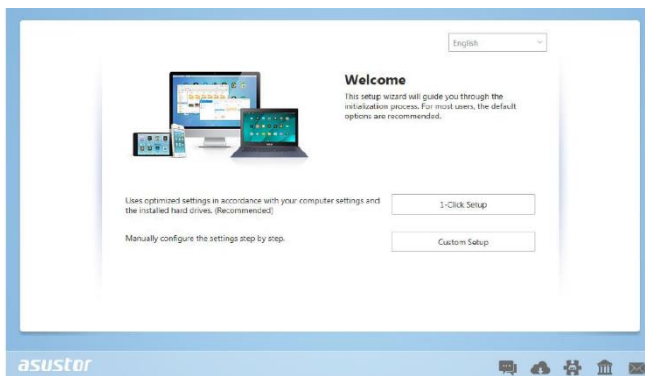
Изтегляне на център за инсталиране:

За потребители на Windows

- След като сте изтеглили ASUSTOR Control Center той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07:01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.B1B1	Ready	Enable
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.B1B1	Ready	Enable
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008Z8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	E500000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.B1B1	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.B1B1	Ready	Enable
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:66:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.B1A1	Ready	Enable
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.B1B1	Ready	Enable

- Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране.

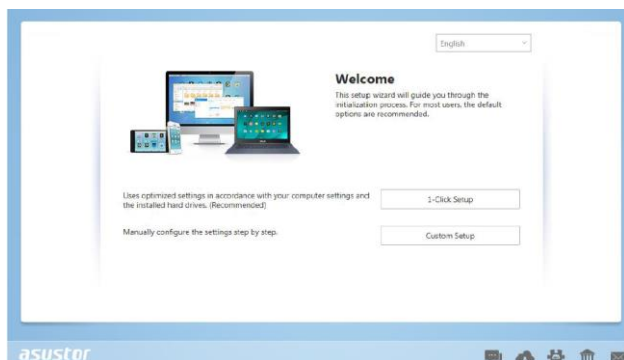


За потребители на Mac

- След като сте изтеглили ASUSTOR Control Center той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства.

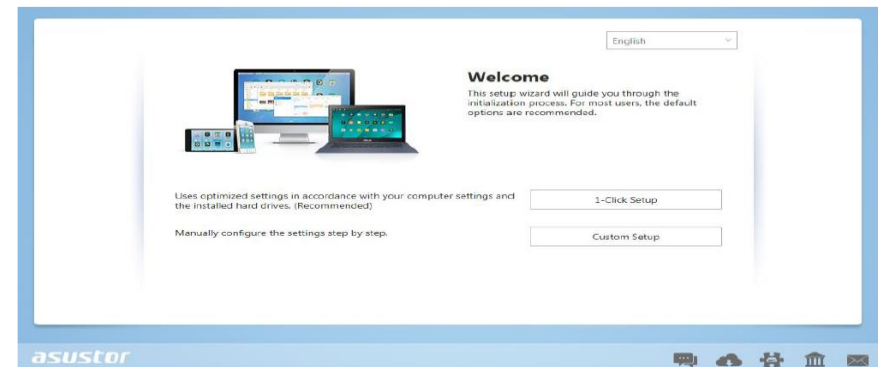
Control Center							
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
GoblinNas	172.16.6.21	AS-604T	AT1403608MB0182	10-BF:48:8A:59:C0	3.0.0.B972	Ready	--
AS5110T-5129	172.16.2.92	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:29	3.0.0.B971	Ready	--
AS6102T-EC3D	172.16.1.84	AS6102T	AS15076104TM0019	10-BF:48:8A:EC:3D	3.0.0.B971	Ready	--
brAS7008T-7FC9	172.16.2.116	AS7008T	AS14107010TM0189	10-BF:48:8A:7F:C9	3.0.0.B971	Ready	--
AS-302T-6726	172.16.1.185	AS-302T	AT1301302MB0899	10-BF:48:8A:0D:E0	3.1.0.A951	Ready	--
Raymond-AS-604T-C...	172.16.1.147	AS-604T	AT1207608MB0103	10-BF:48:89:C5:1A	3.1.0.A8S1	Ready	--
AS-604T-C42D	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10-BF:48:89:C4:2D	3.1.0.A8U2	Ready	--
NvrTest-AS6202T-1E99	172.16.2.221	AS6202T	AS15106204TM0143	10-BF:48:8B:1E:99	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS3104T-8781	172.16.1.222	AS3202T	AS15093104TM0215	10-BF:48:8B:12:FA	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS-602T-2DC5	172.16.2.159	AS-602T	AT1207602MB004A	10-BF:48:8A:2D:C5	3.0.0.B6L3	Ready	--

- Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране.



Уеб инсталиране:

- Ако вече знаете настоящия IP адрес на вашия мрежов сторидаж може да отворите уеб браузъра си и да въведете IP адреса му (например <http://192.1681.168:8000>).
- Последвайте инструкциите за инсталиране, за да завършите процеса на конфигуриране.



Инсталиране чрез мобилно устройство:

- Потърсете приложението "AiMaster" в Google Play или Apple App Store. Ако желаете може да сканирате показаните по-долу QR кодове. Изгледете и инсталирайте мобилното приложение AiMaster на вашето мобилно устройство.

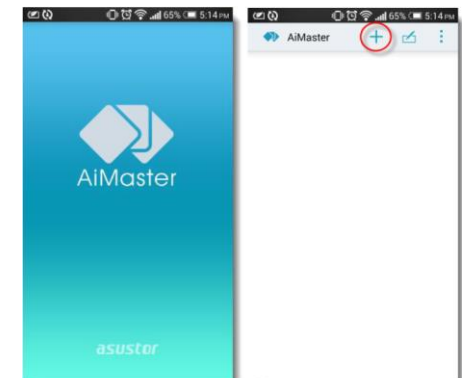


За Android

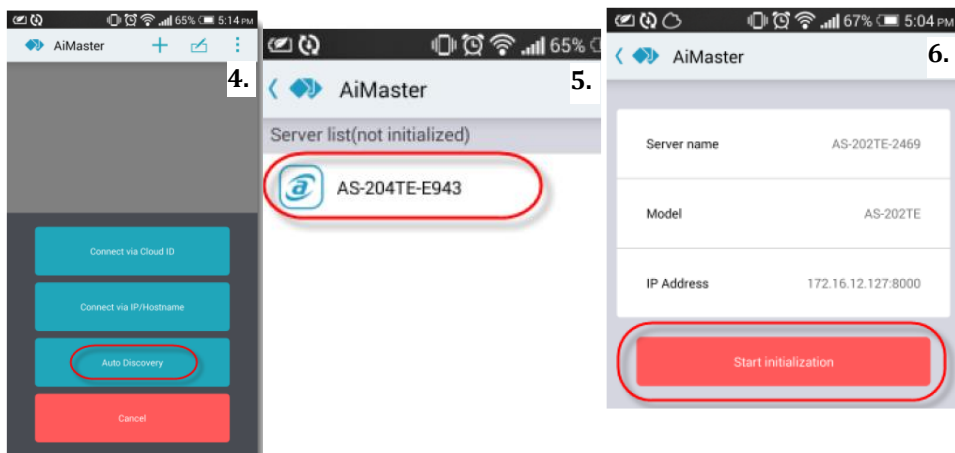


За iOS

- Уверете се, че мобилното ви устройство е свързано в същата местна мрежа в която е свързан и вашия мрежов сторидаж.
- След това отворете AiMaster и изберете иконата (+) от лентата с инструменти в горната част на екрана.
- Изберете (Auto Discovery). AiMaster ще започне да търси вашето NAS устройство в мрежата ви.

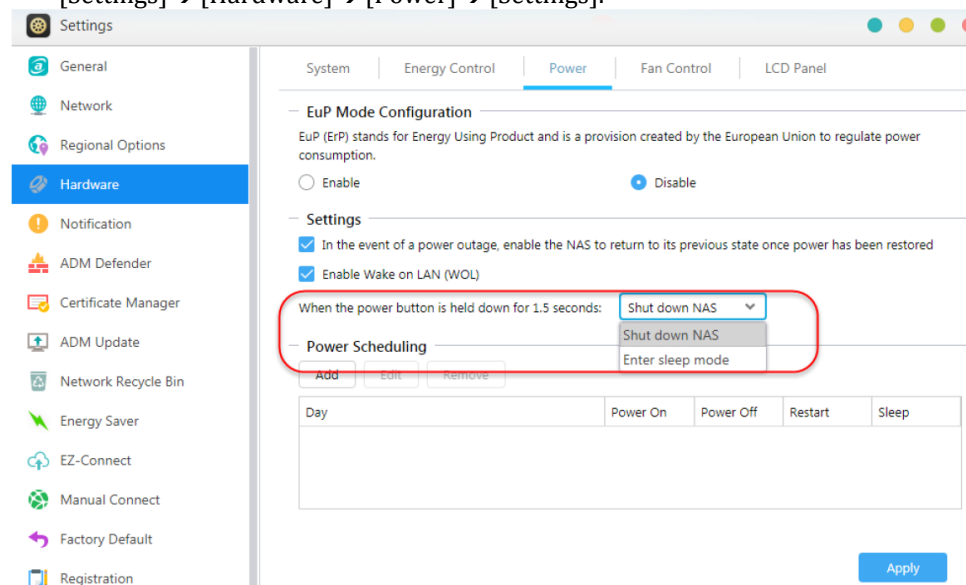


- Изберете вашето NAS устройство от списъка.
- Изберете (Start Initialization), за да започнете инсталирането. Следвайте инструкциите, за да завършите процеса на конфигуриране.

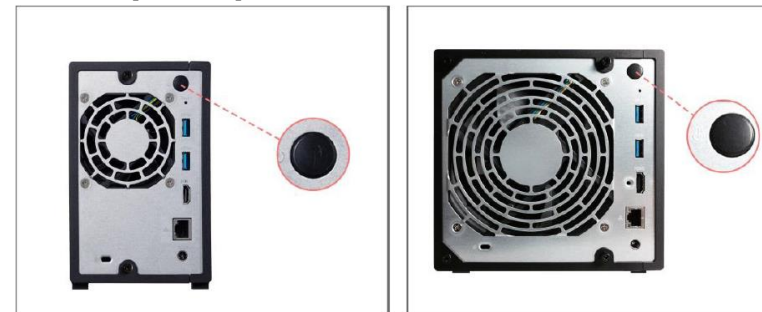


VII. Изключване на устройството:

- Потвърдете настройките за функциите на бутона за вкл./изкл. по указания на изображение по-долу начин. Когато натиснете и задържите бутона за 1.5 секунди може да изберете дали искате да изключите устройството или да го поставите в режим Сън. Може да настроите устройството като влезете в [Settings] → [Hardware] → [Power] → [Settings].



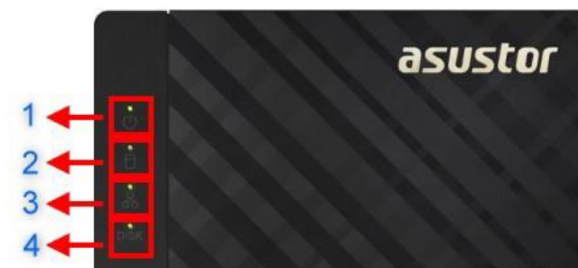
- Натиснете и задържете бутона за вкл./изкл. за 1.5 секунди. Ще чуете кратък звуков сигнал. Пуснете бутона и устройството ще се изключи или ще влезе в режим Сън според настройките, които сте задали.



VIII. Светлинни индикатори:

Преден панел:

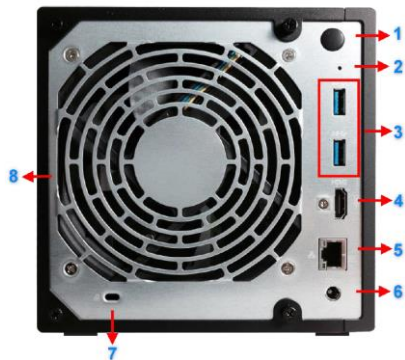
- LED индикатор за захранване
- LED индикатор на статуса на системата
- Мрежов LED индикатор
- LED индикатор за твърдия диск



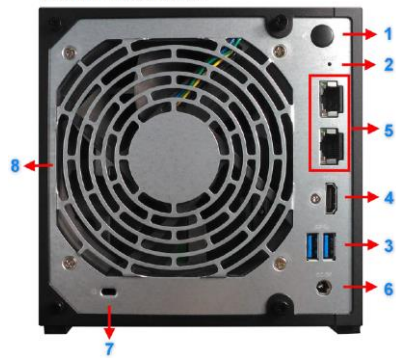
LED Индикатор	Цвят	Описание	Състояние
Захранване ⏻	Жълт	Свети постоянно	Устройството е включено
	Оранжев	Премигва на всеки 10 секунди	Нощен режим на LED индикатора
Статус на системата 📦	Жълт	Премигва	Включване
	Червен	Свети постоянно	Системата е в готовност 1. Аномалия в системата или твърдия диск 2. Аномалия в температурата на системата или вентилатора
Мрежа 🌐	Жълт	Свети постоянно	Мрежовият порт е свързан
Твърд диск 💾	Жълт	Свети постоянно	Твърдият диск е в готовност
		Премигва	Достъп до данните е в прогрес

Заден панел:

AS31XXT/AS32XXT



AS31XXT v2/AS32XXT v2



1. Бутон за захранване
2. Бутон за нулиране
3. USB 3.0 порт
4. HDMI порт
5. Мрежов порт
6. Вход за постоянен ток
7. К Ключалка
8. Вентилатор на системата