



Ръководство на потребителя за Asustor AS6404T и Asustor AS6302T

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 настърчава 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/EО 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/EИО (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 предписан 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 поставилите 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 5°C и 35°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
(и при двата модела)**



**1 бр. адаптер (и при двата
модела)**



**8 бр. винтове за употреба с 3.5"
HDD при модел Asustor AS6302T/
16 бр. винтове за употреба с 3.5"
HDD при модел Asustor AS6404T**



**1 бр. CD за инсталиране (и при
двата модела)**



**2 бр. RJ45 Мрежов кабел
(и при двата модела)**



**1 бр. скоба за кабела за
захранване (и при двата модела)**



**8 бр. винтове за употреба с 2.5"
HDD при модел Asustor AS6302T/
16 бр. винтове за употреба с 2.5"
HDD при модел Asustor AS6404T**

**1 бр. Ръководство на потребителя
(и при двата модела)**

IV. Инсталлиране на хардуер:

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

Необходими части и инструменти:

- Отвртка 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. Натиснете бутона в долната задна част на тавата за твърдия диск, за да освободите механизма на затваряне (фиг. 1).
2. Дръпнете тавата внимателно като използвате механизма (фиг. 2).
3. Монтирайте твърдия диск към тавата.
 - **3.5“ твърди дискове:** Поставете твърдия диск в тавата като се уверите, че страничните дупки за монтиране на диска и тавата съвпадат. Затегнете диска с 4 винта (фиг. 3).
 - **2.5“ твърди дискове и SSD дискове:** Поставете твърдия диск в зоната на тавата, маркирана с червено (фиг.4). Уверете се, че дупките за монтиране в долната част на диска и тавата съвпадат. Затегнете диска с 4 винта.

фиг. 1



фиг. 2



фиг. 3



фиг. 4

- Плъзнете диска в тавата 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 кликане, 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).
- Когато механизмът за затваряне е затворен може да го заключите чрез ключалката. За целта използвайте плоска отвертка и завъртете ключалката обратно на часовниковата стрелка. За отключите ключалката трябва да завъртите ключалката по посока на часовниковата стрелка (фиг. 6)



V. Свързване и включване на NAS:

- Свържете NAS устройството към източник на захранване.
- Свържете го към вашият рутер, комутатор или хъб чрез Етернет кабел (фиг. 7).
- Натиснете и задръжте бутона за включване за 1-2 секунди, докато синият LED индикатор не светне. Това показва, че устройството е включено. Докато устройството се включва, зеленият индикатор за статус на системата ще премигва, а синият мрежов LED индикатор също ще свети (фиг.8).



- Когато зеленият индикатор за статус на системата спре да премигва и започне да свети постоянно, NAS устройството е готово за работа. Същевременно с това ще чуете кратък звуков сигнал, който индицира, че хардуерната инсталация е приключила. След това трябва да преминете към ръководството за софтуерно инсталиране, за да настроите системата си.

VI. Ъпдейт на системната памет:

Бележки и съвети за безопасност:

Този модел поддържа до 8 GB памет. Преди да добавяте или махате модули памет, моля прочетете следните инструкции внимателно:

- Модулите памет използват високопрецизни компоненти и електронна конекторна технология. За да избегнете анулиране на гаранцията на устройството ви препоръчваме:
 - ✓ Да се свържете с търговеца на уреда за помощ при инсталациране на нов модул памет.
 - ✓ Не бива да инсталирате модул памет сами, ако не сте запознати с процеса на ъпгрейд на паметта на компютър.
 - ✓ Не бива да пипате конекторите или да отваряте капака на отделението за модули памет.
- Ако добавяте или махате модули сами, рискувате да се нараните или да повредите вашия мрежов сторидж. В подобни случаи поправката на устройството ще бъде платена от ваша страна.
- Внимавайте да не порежете пръстите си на острите ръбове на модулите памет или на платките на мрежовия сторидж.
- ASUSTOR не гарантира, че модулите памет, които са от друг производител ще работят с вашето NAS устройство.
- Уверете се, че сте изключили мрежовия сторидж и всички периферни устройства и че сте извадили всички прикачени и свързващи кабели преди да добавяте или премахвате модули памет.

- За да предотвратите повреди на модулите в следствие на изтичане на електростатичен заряд, моля следвайте следните инструкции:
 - ✓ Не работете на места, които произвеждат електростатичен заряд лесно, например мокети.
 - ✓ Докоснете метален обект различен от вашето NAS устройство преди да добавяте или премахвате модули с памет, за да се заземите и за да избегнете статично електричество. Не докосвайте металните части във вътрешността на NAS устройството.
- Не поставяйте модули памет в слота в грешната посока. Това може да повреди модул памет, слота или да предизвика пожар.
- Използвайте отвертка, която съвпада с размера на винтовете.
- Ако не е уточнено, че дадени винтове трябва да се махат или разхлабват, моля не ги пипайте.

Премахване на капак:

1. Изключете устройството, като изберете **[Shut down]** от менюто на потребителя (фиг.9).
2. Премахнете всички кабели и устройства, които са свързани към NAS устройството, включително кабела за захранване (фиг.10).
3. Използвайте отвертката, за да разхлабите трите винта, които може да намерите в задната част на NAS устройство. (фиг. 11)
4. Хванете капака от двете страни с две ръце и го бутнете назад внимателно, за да го извадите от шасито (фиг. 12).



Фиг. 9



Фиг. 10



Фиг. 11



Фиг. 12

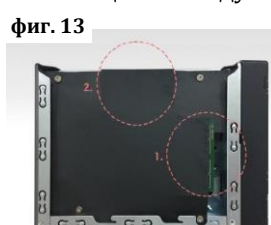
Инсталиране на памет:

Когато ъпгрейдвате паметта имайте предвид, че трябва да използвате модули с памет с еднакъв размер. Например моделът AS63 идва с вече инсталирани два броя 1 GB модули с памет. Това значи, че когато ъпгрейдвате паметта първо трябва да премахнете тези два модула с памет след което да инсталирате два броя 2GB или два броя 4GB модули с памет или един модул памет. Максималната поддържана памет е 8 GB (дори ако тези 8 GB са комбинация от няколко модула памет общо).

Бележка: Ако решите да ъпгрейднете паметта ви препоръчваме да обновите паметта с два модула с еднакъв размер за оптимално добра работа на устройството.

Когато инсталирате един модул с памет следвайте следните инструкции:

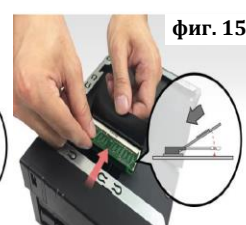
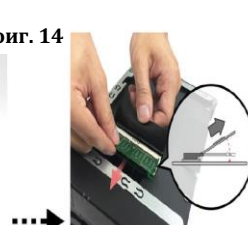
1. Намерете вече инсталираните модули с памет по оказания на изображението начин (фиг. 13).
2. Дръпнете черното защитно покритие и от двета модула. След това дръпнете двата клипа настрани. Махнете модулите памет (фиг. 14).
3. Плъзнете новия модул памет диагонално в слот номер 1 (фиг. 15) като се уверите, че всички конектори на модула са изцяло поставени в слота. Като използвате два пръста бутнете модула памет внимателно надолу и назад, докато не чуете кликане, което потвърждава правилната позиция на модула (фиг. 16).



Фиг. 13



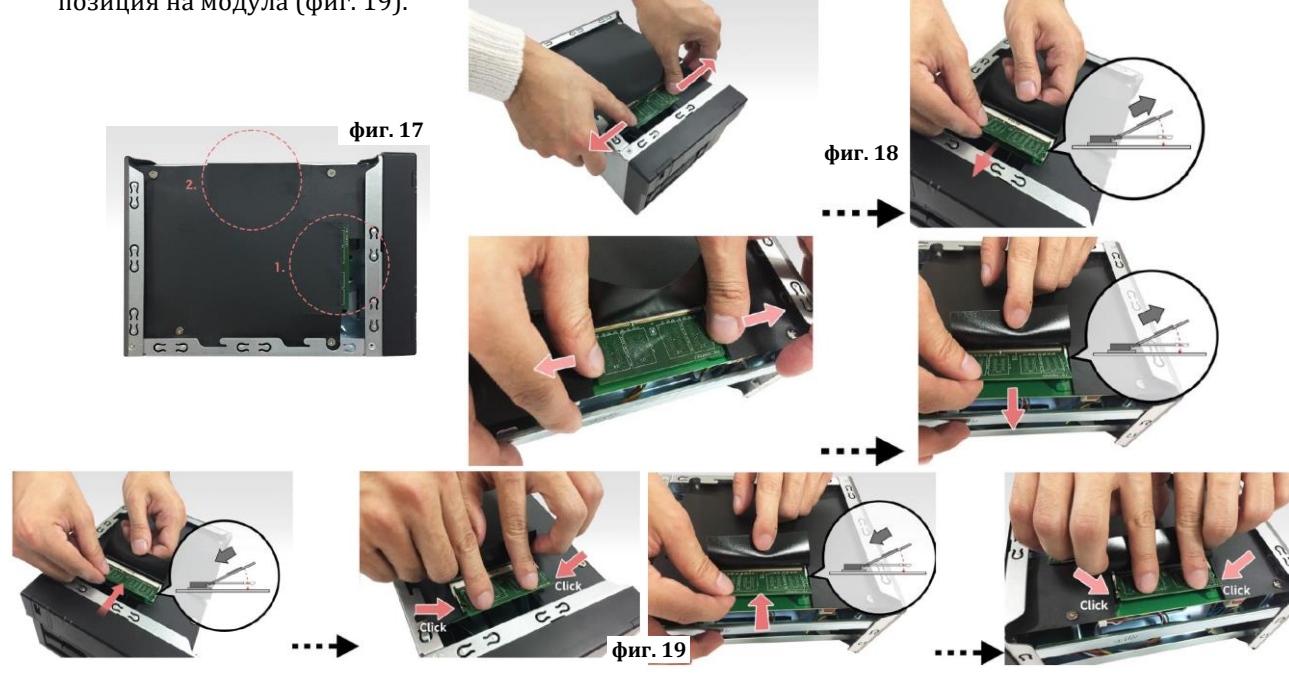
Фиг. 14



Фиг. 16

Когато инсталирате два модула памет следвайте следните инструкции:

1. Намерете вече инсталираниите модули памет (фиг. 17).
2. Дръпнете черното защитно покритие и от двата модула. След това дръпнете двата клипа настрани. Махнете модулите памет (фиг. 18).
3. Пълзнете новия модул памет диагонално във всеки слот (фиг. 19) като се уверите, че всички конектори на модула са изцяло поставени в слота. Като използвате два пръста бутнете модула памет внимателно надолу и назад, докато не чуете кликане, което потвърждава правилната позиция на модула (фиг. 19).



Поставяне на шасито:

- Върнете шасито и затегнете трите винта, които сте премахнали в началото на процеса на инсталациране на модула памет (фиг. 21).
- Свържете всички кабели отново, включително кабела за захранване. След това включете мрежовия сторидж (фиг. 22).



VII. Инсталране на софтуер:

Има няколко метода, чрез които можете да извършите инсталацията. Моля, изберете най-подходящия за вас начин. Ако нямаете CD драйв може да изтеглите най-новия достъпен софтуер в частта Downloads <http://www.asustor.com/service/downloads>.

Инсталиране чрез CD:

Потребители на Windows:

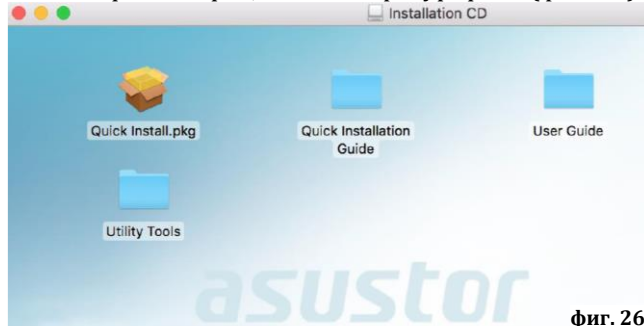
1. Поставете диска в CD драйва на компютъра си. След това изберете "Start" от автоматично стартиращото CD-меню (фиг. 23).
2. ASUSTOR Control Center ще бъде инсталриан на вашия компютър и той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства (фиг. 24).
3. Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталриране, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 25).

фиг. 23



За потребители на Mac:

4. Поставете диска в CD драйва на компютъра си. След това изберете "Quick install" от автоматично стартиращото CD-меню (фиг. 26).
5. ASUSTOR Control Center ще бъде инсталиран на вашия компютър. В същото време може да изберете дали искате да инсталирате Download Assistant. След като ASUSTOR Control Center е бил инсталиран той ще провери мрежата ви автоматично за налични ASUSTOR NAS устройства (фиг. 27).
6. Изберете вашето устройство от списъка и следвайте инструкциите за инсталациите, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 28).



фиг. 26

Уеб инсталација:

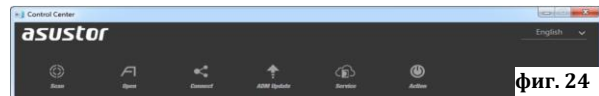
1. Ако вече знаете настоящия IP адрес на вашия мрежов сторидж може да отворите уеб браузъра си и да въведете IP адреса му (например <http://192.168.1.168:8000>).
2. Последвайте инструкциите за инсталациите, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 29).

Инсталиране чрез мобилно устройство:

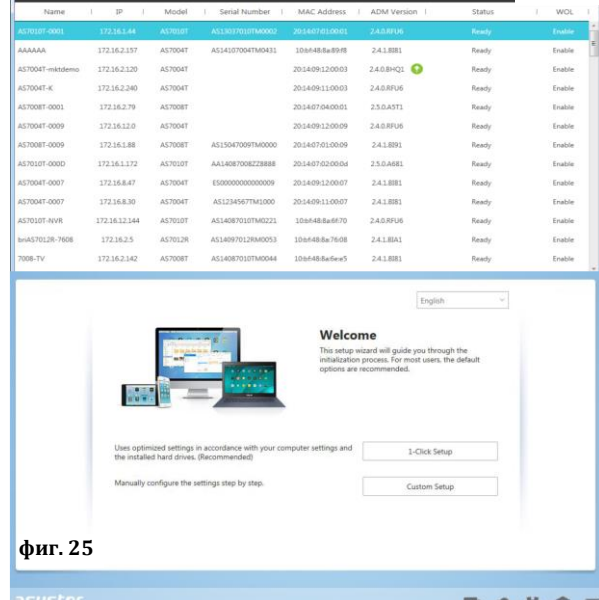
1. Потърсете приложението "AiMaster" в Google Play или Apple App Store. Ако желаете може да сканирате показаните по-долу QR кодове. Изтеглете и инсталарирайте мобилното приложение AiMaster на вашето мобилно устройство.



За Android



фиг. 24



фиг. 25



Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
GobinNas	172.16.6.21	AS-604T	AT1403608MB0182	10:BF:4B: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:4B:8A:EC:3D	3.0.0.B971	Ready	--
AS7008T-7FC9	172.16.2.116	AS7008T	AS1410970107M0189	10:BF:4B:8A:7F:C9	3.0.0.B971	Ready	--
AS-302T-6726	172.16.1.185	AS-302T	AT1301302MB0899	10:BF:4B:8A:0D:E0	3.1.0.A951	Ready	--
Raymond-AS-604T-C...	172.16.1.147	AS-604T	AT1207608MB0103	10:BF:4B:89:C5:1A	3.1.0.A851	Ready	--
AS-604T-C42D	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:BF:4B:89:C4:2D	3.1.0.A8U2	Ready	--
VvrTest-AS6202T-1E99	172.16.2.221	AS6202T	AS15106204TM0143	10:BF:4B:8B:1E:99	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS3104T-8781	172.16.1.222	AS3202T	AS150983104TM0215	10:BF:4B:8B:12:FA	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS-602T-2DC5	172.16.2.159	AS-602T	AT1207602MB0044	10:BF:4B:8A:2D:C5	3.0.0.B8L3	Ready	--

фиг. 28

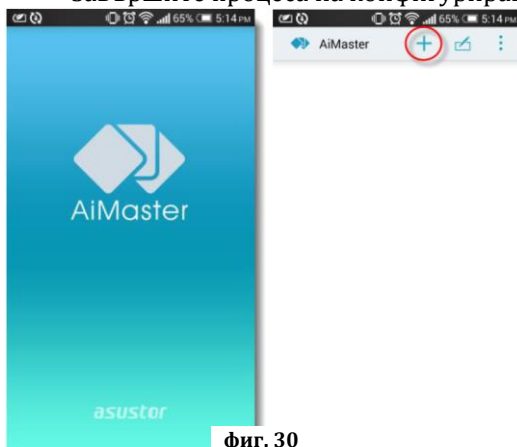
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
GobinNas	172.16.6.21	AS-604T	AT1403608MB0182	10:BF:4B:8A:59:C0	3.0.0.B972	Ready	--
AS5110T-5129	172.16.2.92	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12-10:51:29	3.0.0.B971	Ready	--
AS6102T-EC3D	172.16.1.84	AS6102T	AS15076104TM0019	10:BF:4B:8A:EC:3D	3.0.0.B971	Ready	--
AS7008T-7FC9	172.16.2.116	AS7008T	AS1410970107M0189	10:BF:4B:8A:7F:C9	3.0.0.B971	Ready	--
AS-302T-6726	172.16.1.185	AS-302T	AT1301302MB0899	10:BF:4B:8A:0D:E0	3.1.0.A951	Ready	--
Raymond-AS-604T-C...	172.16.1.147	AS-604T	AT1207608MB0103	10:BF:4B:89:C5:1A	3.1.0.A851	Ready	--
AS-604T-C42D	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:BF:4B:89:C4:2D	3.1.0.A8U2	Ready	--
VvrTest-AS6202T-1E99	172.16.2.221	AS6202T	AS15106204TM0143	10:BF:4B:8B:1E:99	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS3104T-8781	172.16.1.222	AS3202T	AS150983104TM0215	10:BF:4B:8B:12:FA	3.0.0.R8N2	Ready	--
AS-602T-2DC5	172.16.2.159	AS-602T	AT1207602MB0044	10:BF:4B:8A:2D:C5	3.0.0.B8L3	Ready	--

фиг. 27 / фиг. 29

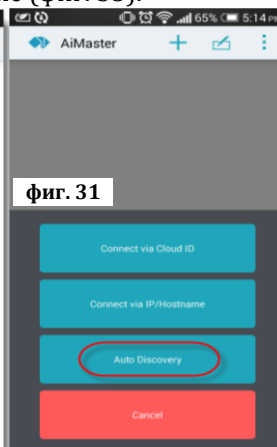


За iOS

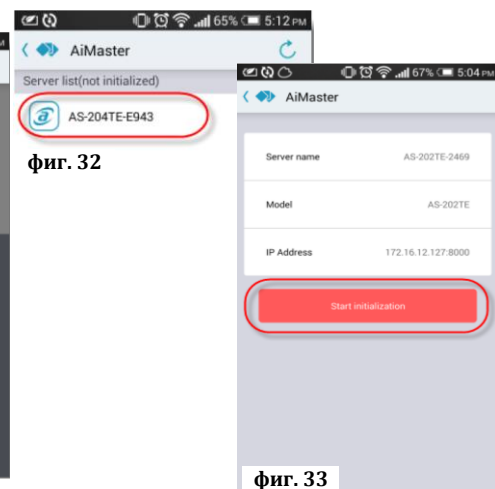
2. Уверете се, че мобилното ви устройство е свързано в същата местна мрежа в която е свързан и вашия мрежов сторидж.
3. След това отворете AiMaster и изберете иконата (+) от лентата с инструменти в горната част на екрана (фиг. 30).
4. Изберете (Auto Discovery). AiMaster ще започне да търси вашето NAS устройство в мрежата ви (фиг. 31).
5. Изберете вашето NAS устройство от списъка (фиг. 32).
6. Изберете (Start Initializatoin), за да започнете инсталацирането. Следвайте инструкциите, за да завършите процеса на конфигуриране (фиг. 33).



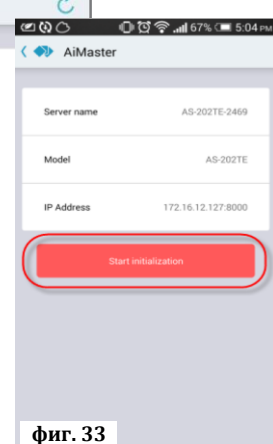
Фиг. 30



Фиг. 31



Фиг. 32



Фиг. 33

Инсталиране чрез LCD дисплей:

- LCD дисплеят ще ви попита дали искате да стартирате форматирането на устройството веднага след като дисплея е открил, че NAS устройството все още не е форматирано (фиг. 34).
- Използвайте бутона "↓" в дясната част на дисплея, за да потвърдите, че искате да стартирате форматирането. Системата ще стартира процеса (фиг. 35).
- Когато видите IP адреса на устройството на дисплея процеса на форматирането е приключил.
- Бележка:** Паролата за акаунта "admin" ще бъде "admin".
- Този метод на инсталациране в подходящ само за моделите с LCD дисплеи AS6404T.



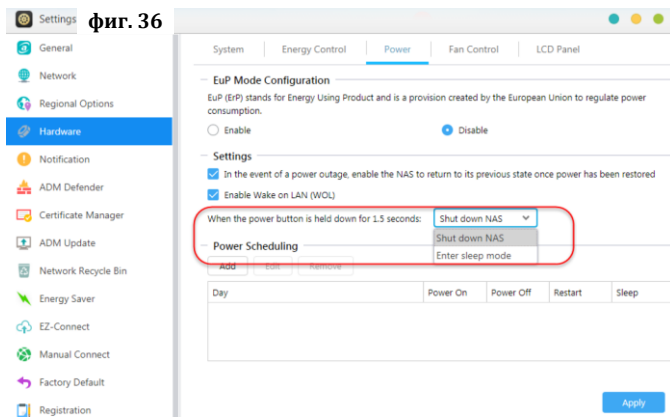
Фиг. 34



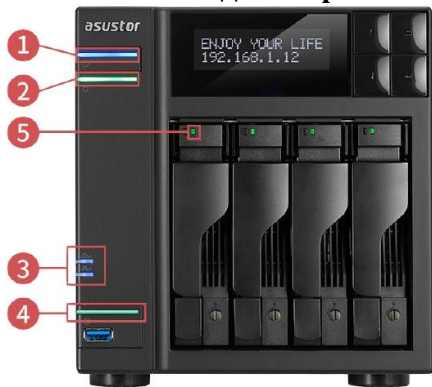
Фиг. 35

VIII. Изключване на устройството:

1. Потвърдете настройките за функциите на бутона за вкл./изкл. по указания на изображението 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] (фиг. 36).
2. Натиснете и задръжте 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 (фиг. 37).



IX. Светлинни индикатори:



Преден панел:

1. LED индикатор за захранване
2. LED индикатор на статуса на системата
3. Мрежов LED индикатор*
4. USB LED индикатор
5. LED индикатор за твърд диск



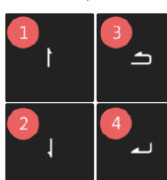
Заден панел:

1. USB 3.0 Type C порт
2. HDMI порт
3. USB 3.0 порт
4. RJ45 порт
5. S/PDIF порт
6. Бутон за нулиране
7. Вход за захранване
8. К ключалка
9. Системен вентилатор

X. Управление на LCD панел:

Може да използвате LCD панела, за да конфигурирате системните настройки и за да проверите системната информация. Бутоните, които правят това се намират в дясната част на LCD панела.

1. Бутон нагоре
2. Бутон надолу
3. Бутон назад
4. Бутон потвърди



След като включите NAS устройството може да видите името и IP адреса му на LCD дисплея.

Панелът ще се изключи автоматично след няколко секунди. Може да използвате панела, за да конфигурирате настройките и за да видите информация за системата.

XI. Значение на LED индикатори:

LED индикатор	Цвят	Описание	Състояние
Син	Син	Свети постоянно	Устройството работи
		Мига	Устройството излиза от режим Сън

Захранване		Свети постоянно	Режим Сън
	Оранжев	Свети на всеки 10 секунди	Нощен режим на LED
Статус на системата 	Зелен	Мига	Устройството се включва
		Свети постоянно	Системата е готова
Мрежа 	Син	Свети постоянно	Мрежовия порт е свързан
USB 	Зелен	Свети постоянно	Свързаното в предната част на устройството USB-и е готово за употреба
		Мига	Достъп до данни в прогрес
Твърд диск 	Зелен	Свети постоянно	Твърдият диск е в готовност
		Мига	Достъп до данни в прогрес
	Червен	Мига на всеки 10 секунди	Режим Хибернация
		Свети постоянно	Аномалия при твърдия диск