Руководство по быстрой установке

Для моделей AS6804T / AS6806T / AS6808T / AS6810T

Ver. 5.0.0815

Содержание

SAFETY PRECAUTIONS	4
1. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	7
3. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ УСТРОЙСТВА	8
Инструменты, необходимые для установки жесткого диска	
Установка жесткого диска	
Защита шнура питания	
Подключение и питание сетевого хранилища	
Модернизация системной памяти	
Установка твердотельных накопителей M.2 SSD	
Установка сетевой карты	21
4. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
Установка центра загрузки	
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства	
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства	
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея	27 29 30 33
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея 5. ПРИЛОЖЕНИЕ	
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея 5. ПРИЛОЖЕНИЕ Индикаторы (значения)	27 29 30 33
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея 5. ПРИЛОЖЕНИЕ Индикаторы (значения) Передняя панель	27 29 30 33 33 34 34 35
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея 5. ПРИЛОЖЕНИЕ Индикаторы (значения) Передняя панель	27 29 30 33 33 34 34 34 34 34 34 35 36
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства	27 29 30 33 33 34 34 35 36 37
Установка центра загрузки Установка с помощью веб-интерфейса устройства Установка с использованием мобильного устройства Установка с использованием ЖК-дисплея 5. ПРИЛОЖЕНИЕ	27 29 30 33 33 34 34 35 36 37 40

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety "."

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1. Комплектность

Для моделей: AS6804T, AS6806T, AS6808T, AS6810T

Сетевое хранилище (NAS)	AS6804T	AS6806T	AS6808T	AS6810T
СССС Кабель питания	x1	x1	x1	x1
ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	x1	N/A	N/A	N/A
ОО Сетевой кабель RJ45	x4	x4	x4	x4
Стр Зажим шнура питания	x1	N/A	N/A	N/A
Винты для крепления 3,5- дюймовых дисков	x16	x24	x32	x40



винты для крепления 2,5- дюймовых дисков	x16	x24	x32	x40
Руководство по быстрой установке	x1	x1	x1	x1

2. Дополнительные принадлежности

Следующие изделия можно приобрести у местных торговых представителей и в Магазине принадлежностей ASUSTOR (<u>http://shop.asustor.com</u>).

3. Руководство по установке устройства

Все данные на жестких дисках будут удалены; восстановить их будет невозможно. Перед инициализацией системы сделайте резервную копию важных данных.

Инструменты, необходимые для установки жесткого диска

- Отвертка с головкой Phillips
- Хотя бы один 3,5/2,5-дюймовый жесткий диск с интерфейсом SATA. (Список совместимых HDD можно найти здесь: <u>http://www.asustor.com/service/hd?id=hd</u>)

Установка жесткого диска

1. Нажмите кнопку на нижней части лотка для жесткого диска, чтобы освободить фиксатор.



2. С помощью фиксатора осторожно вытяните лоток для диска из дискового отсека.



- 3. Установите жесткий диск в лоток для диска
 - ✓ 3,5-дюймовые жесткие диски: Поместите жесткий диск в лоток для диска, совместите установочные отверстия с боков жесткого диска с отверстиями в лотке для диска. Закрепите диск четырьмя винтами.



2,5-дюймовые жесткие и твердотельные диски (SSD): Поместите жесткий диск в область лотка для диска, выделенную красным цветом (см. рис. ниже). Совместите установочные отверстия в нижней части жесткого диска с отверстиями в лотке для жесткого диска. Закрепите диск четырьмя винтами.



4. Задвиньте лоток по направляющим в отсек для диска. С помощью фиксатора осторожно продвиньте лоток для диска в дисковый отсек. Опустив фиксатор, закрепите лоток для диска на месте. Фиксатор должен перемещаться легко и зафиксироваться на месте с щелчком. Перед защелкиванием фиксатора убедитесь, что лоток для диска полностью вошел в дисковый отсек.



5. Закрепленную защелку можно заблокировать фиксатором лотка для дисков. Возьмите отвертку с плоской головкой и поверните фиксатор против часовой стрелки, чтобы заблокировать механизм защелки. Чтобы разблокировать механизм, поверните фиксатор по часовой стрелке.



Защита шнура питания

Примечание: Вы можете использовать прилагаемый кронштейн кабеля для фиксации кабеля питания на месте, если вы обеспокоены тем, что шнур питания системы хранения данных может отсоединиться при перемещении системы хранения данных.

1. Достаньте кронштейн кабеля из коробки аксессуаров.



2. Присоедините кронштейн к шнуру питания, как показано на картинке ниже.



Удалите винт вентилятора, крутя его против часовой стрелки.
 AS6804T





4. Расположите кронштейн напротив отверстия вывернутого винта вентилятора. Зафиксируйте кронштейн винтом на месте, таким образом заменив винт вентилятора.

AS6804T





Подключение и питание сетевого хранилища

- 1. Подключите устройство NAS к сети питания.
- 2. Подключите NAS к маршрутизатору, коммутатору или концентратору с помощью кабеля Ethernet.



3. Нажмите и удерживайте в течение 1–2 секунд кнопку питания до загорания синего индикатора питания. Его свечение указывает, что питание на NAS поступает. После включения питания зеленый индикатор состояния системы начинает мигать, синий индикатор сети также горит.



4. Устройство NAS готово к работе после того, как зеленый индикатор состояния системы перестает мигать и горит постоянно. В этот момент подается звуковой сигнал зуммера системы. После этого установка оборудования будет завершена. Теперь для настройки системы обратитесь к руководству по установке программного обеспечения.

Примечание.

- 1. При включении устройства вентиляторы будут работать на максимальной скорости в течение примерно 30 секунд. Это нормальное явление.
- 2. Устройства NAS в режиме EuP могут автоматически включаться при восстановлении питания.

Модернизация системной памяти

Примечания и меры предосторожности

Все NAS-устройства Серии AS68 поддерживают до 64 ГБ памяти. Устанавливая или извлекая модули памяти, внимательно изучите следующие меры предосторожности.

- В NAS-устройстве и модулях памяти используются высокопрецизионные детали и технология электронных соединителей. Чтобы не лишиться гарантии на устройство в течение установленного срока, соблюдайте следующие рекомендации.
 - ✓ Память для устройств AS68 серии можно приобрести в местных дилеров или в интернет-ASUSTOR Аксессуары Maraзин (http://shop.asustor.com).
 - ✓ Не устанавливайте модули памяти самостоятельно, если вы не знаете, как выполняется модернизация памяти компьютера.
 - ✓ Не прикасайтесь к разъемам и не открывайте крышку отсека модулей памяти.
- Установка или извлечение модулей памяти своими силами может привести к нечастному случаю или неполадкам NAS-устройства в связи с поломкой слота и модуля, либо ошибкой подключения. В этом случае за ремонт взимается плата.
- Будьте осторожны, чтобы не порезать руки и пальцы острыми краями модулей памяти, внутренних деталей или монтажных плат NAS-устройства.
- ASUSTOR не гарантирует, что NAS-устройство будет работать с модулями памяти сторонних производителей.
- Перед установкой или извлечение модулей памяти не забудьте отключить питание NAS-устройства и периферийного оборудования, а также отсоединить все крепления и соединительные кабели.
- Чтобы исключить повреждение модулей памяти электростатическим электричеством, выполняйте следующие инструкции.
 - ✓ Не работайте в местах повышенного образования электростатического электричества, например, на ковре.
 - Перед добавлением или извлечением модуля памяти прикоснитесь к внешнему металлическому предмету, кроме NAS, для заземления и снятия электростатического заряда. Не прикасайтесь к металлическим деталям внутри корпуса NAS-устройства.
- При установке модуля памяти в слот выбирайте правильное направление. В противном случае можно повредить модуль или слот, а также инициировать возгорание монтажной платы.
- Выбирайте отвертку по размеру винтов.
- Не вынимайте и не отворачивайте винты, если не указано, что их необходимо извлечь.

Необходимые детали и инструменты

Крестовая отвертка



Снятие крышки

- Image: state state
- 1. Выберите пункт [Shut down] (Отключить) в Меню пользователя ADM, чтобы отключить NAS-устройство.

2. Отсоедините все кабели и устройства, подключенные к NAS, включая сетевой шнур.



3. Используя отвертку, отверните три винта на задней панели NAS, как показано на рисунке.

AS6804T



AS6806T



AS6808T / AS6810T



4. Возьмитесь за крышку двумя руками и осторожно сдвиньте ее назад и снимите с системного блока.

Установка памяти

1. Откройте устройство NAS. Слоты оперативной памяти RAM расположены на материнской плате с левой стороны NAS. Вставьте модуль DIMM в пустой слот под углом 45 ° и совместите пазы ОЗУ и слота.



2. Осторожно нажимайте на модуль DIMM, пока обе защелки не защелкнутся. Модуль памяти должен находиться на одном уровне с материнской платой.



Установка крышки на место

1. Установите крышку на место и затяните три винта, извлеченные ранее.

AS6804T







AS6808T / AS6810T



2. Снова подсоедините все кабели, включая сетевой шнур, и запустите NAS.

AS6804T	AS6806T	AS6808T / AS6810T

Установка твердотельных накопителей M.2 SSD

Меры предосторожности при установке М.2

Модели AS68 имеют четыре слота для твердотельных накопителей M.2 SSD. Чтобы ознакомиться с полным списком совместимых SSD-дисков M.2 нажмите <u>здесь</u>.

Необходимые детали и инструменты

🗸 Крестовая отвертка

Снятие крышки

1. Выберите пункт [Shut down] (Отключить) в Меню пользователя ADM, чтобы отключить NAS-устройство.



2. Отсоедините все кабели и устройства, подключенные к NAS, включая сетевой шнур.



AS6806T

AS6808T / AS6810T







3. Используя отвертку, отверните три винта на задней панели NAS, как показано на рисунке.

AS6804T	AS6806T	AS6808T / AS6810T

4. Возьмитесь за крышку двумя руками и осторожно сдвиньте ее назад и снимите с системного блока.

Установка твердотельных накопителей M.2 SSD

1. Для достижения наилучших результатов устанавливайте твердотельные накопители M.2 SSD в порядке, показанном на приведенных рисунках ниже.

AS6806T

AS6804T





AS6808T / AS6810T



 Вставьте твердотельный накопитель М.2 SSD под углом, совместите выемку с разъемом и вставьте накопитель М.2. Убедитесь, что твердотельный накопитель М.2 SSD вставлен полностью, удерживайте пластиковый рычажок и нажмите на твердотельный накопитель М.2 SSD, пока он не защелкнется в слоте.



3. Повторите процесс для всех остальных твердотельных накопителей M.2 SSD.

AS6804T





AS6808T / AS6810T



Установка крышки на место

1. Установите крышку на место и затяните три винта, извлеченные ранее.

AS6804T

AS6806T

AS6808T / AS6810T







2. Снова подсоедините все кабели, включая сетевой шнур, и запустите NAS.

AS6806T

AS6804T





AS6808T / AS6810T



Установка сетевой карты

1. Для добавления 10-Gigabit Ethernet карты, установите приложение ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher из App Central.



 Выберите 10G NIC и нажмите Применить. Пожалуйста, выключите NAS после автоматического перезапуска и отсоедините вилку питания перед заменой карты PCIe. Не выключайте NAS во время переключения, поскольку преждевременное завершение работы может привести к невозможности загрузки NAS.

	ASUSTOR NAS PCIe Mode Switch	er	-		×
		Сетевой накопитель ASUSTOR NAS, режим PCIe В сетевом хранилище Lockerstor Gen 3 (AS6804T) используется стандартный слот PCIe и поддерживан твердотельные накопители М.2 или карты Ethernet 10-Gigabit. Используйте это приложение для пере между режимом М.2 и режимом PCIe. В режиме М.2 устройства PCIe не распознаются наоборот.	отся ключ	ения	
		M.2 SSD			
	ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher	Примечание: 1. Слоты PCIe не поддерживают горячую замену. При замене карты PCIe обязательно NAS от сети. 2. Для переключения между режимами M.2 и PCIe необходимо использовать эту стра Пожалуйста, выключите NAS после автоматического перезапуска и отсоедините ви перед заменой карты PCIe. Не выключайте NAS во время переключения, поскольку преждевременное завершение работы может привести к невозможности загрузки	отклк ницу. лку пи NAS.	очите атания	

3. Нажмите ОК.



 После подтверждения Ваш NAS выключится. Ваш NAS автоматически перезагрузится после завершения. Не выключайте NAS во время переключения, поскольку преждевременное выключение может привести к невозможности загрузки NAS.

Необходимые детали и инструменты

Крестовая отвертка

Снятие крышки

AS6804T

1. Отсоедините все кабели и устройства, подключенные к NAS, включая сетевой шнур.

AS6806T







AS6808T / AS6810T

Разъем PCle внутри вашего NAS не поддерживает функцию горячей замены. Прежде чем переключаться. между устройствами PCle, выключите и отключите NAS от сети. Разъем PCle внутри вашего NAS не поддерживает функцию горячей замены. Прежде чем переключаться между устройствами PCle, выключите и отключите NAS от сети.

2. Используя отвертку, отверните три винта на задней панели NAS, как показано на рисунке.

AS6804T

AS6806T





AS6808T / AS6810T



3. Возъмитесь за крышку двумя руками и осторожно сдвиньте ее назад и снимите с системного блока.

Установка сетевой карты

1. Чтобы извлечь карту М.2, открутите винты, как показано ниже.



AS6806T





AS6808T / AS6810T



2. Осторожно извлеките карту М.2 из разъема PCIe, как показано ниже.

AS6804T

AS6806T





AS6808T / AS6810T



3. Отвинтите два винта, которые удерживают на месте кронштейн для карты М.2.

AS6804T



AS6806T



4. Поднимите кронштейн из NAS.

AS6804T

AS6806T





AS6808T / AS6810T

5. Удалите оба винта на задней части NAS и скобу-заглушку.

AS6804T

AS6806T



 Отвинтите и снимите полноразмерный кронштейн с сетевой карты AS-T10G2 NIC. Для установки <u>AS-T10G2</u> необходимо использовать входящий в комплект поставки кронштейн, предназначенный для устройств NAS серии Lockerstor Gen2.



7. Прикрепите специальный кронштейн NAS к AS-T10G2 и затяните винты.



8. Осторожно вставьте сетевую карту в разъем PCIe вашего NAS.









9. Закрепите сетевую карту на NAS винтами.





AS6806T

AS6806T



AS6808T / AS6810T



10. Чтобы переустановить карту М.2, выполните эти инструкции в обратном порядке.

Установка крышки на место

1. Установите крышку на место и затяните три винта, извлеченные ранее.

AS6804T

AS6806T





AS6808T / AS6810T



2. Снова подсоедините все кабели, включая сетевой шнур, и запустите NAS.

AS6806T

AS6804T





AS6808T / AS6810T



4. Руководство по установке программного обеспечения

Вы можете выбрать один из четыре вариантов установки: можно перейти в центр загрузок на веб-сайте ASUSTOR (<u>http://www.asustor.com/service/downloads</u>) и загрузить последние версии ПО.

Установка центра загрузки

Пользователи Windows

1. После установки ПО ASUSTOR Control Center программа начнет автоматический поиск устройств ASUSTOR NAS в вашей сети.

ACC (ASUSTOR	Control Center)						- 0	×
asust	or						Русский	*
Сканировать	A OTKPISITOE	Паркле	с 🔶	CE) DM Cayacta	الله Reliciture			
Имя	I IP-agpec I	Модель	I эрийный ном: • I	MAC-adpec	Bepchs ADM	Состояние	1 Включ	ить I
AS6208T-80F7	172.16.2.35	A\$6208T	A\$16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Готово		
AS3202T-LEO	172.16.9.116	A\$3202T	AS16073204TM0003	10.bf.48.9b.86.99	3.4.3.B9R1	Γοτοφο		
AS6102T-87CE-MM	172.16.2,24	A\$6102T	AS16076104TM0341	10:bf;48:8b:88:64	3.4.2.R932	Fotoso		
AS6204T-88DF	172,16.1.121	A\$6204T	A\$16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Γοτοφο		
AS6204R	172.16.10.130	A\$6204R	AS16076212RM0006	10.bf.48.8b.8b.bf	2.6.2.R6L2	Готово		
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf;48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Готоро		
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Γοτοφο		
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.89G1	Γοτοφο		
AS51107-5129-5	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Готово		
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Γοτοφο		
AS6202T-AAA	172.16.2.105	A\$6202T	ASUSTORRDTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RJH2	fotoso		
AS-604T-vivian	172,16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0,A9R1	Готово		
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608M800EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Γοτορο		

2. Выберите ваше устройство NAS в списке и следуйте указаниям мастера установки для завершения процесса настройки.



Появлени

Инициализация системы

Пока выполняется инициализация, она может помочь вам настроить основные функции, такие как настройки знешнего вида, настройки времени, настройки учетной записи, настройки жесткого диска, а также зарегистрировать NAS. Вы все равно можете изменить эти настройки после завершения инициализации.

Пользователи Мас

1. После установки ПО ASUSTOR Control Center программа начнет автоматический поиск устройств ASUSTOR NAS в вашей сети.

			Control	Center				
Name	IP Address	Model	Serial Number 🗠	MAC address	ADM Version	Status	WOL	
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready		
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T	AL18041004EM0119	10:8F:48:8C:76:8E	3.4.3.BA21	Ready		
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:8F:48:8C:7D:F8	3.4.1.R7Q6	Ready		
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:8F:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready		
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:8F:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready		
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready		
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready		
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:8F:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready		
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:8F:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready		
AS6404T-jinnnnnnnn	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:8F:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready		
φ						6	+	

2. Выберите ваше устройство NAS в списке и следуйте указаниям мастера установки для завершения процесса настройки.

Инициализация системы

Пока выполняется инициализация, она может помочь вам настроить основные функции, такие как настройк вешинето вида, настройки времени, настройки учетной записи, настройки жесткого диска, а также зарегистрировать NAS. Вы все равно можете изменить эти настройки после завершения инициализации.



Установка с помощью веб-интерфейса устройства

- 1. Если вам уже известен текущий IP-адрес вашего устройства NAS, вы можете открыть веб-браузер и ввести этот IP-адрес (например: http://192.168.1.168:8000), чтобы начать инициализацию.
- 2. Следуйте указаниям мастера установки для завершения процесса настройки.



Установка с использованием мобильного устройства

1. Найдите приложение **AiMaster** в Google Play или Apple App Store. Вы также можете просканировать QR-код, представленный ниже. Скачайте и установите AiMaster на свое мобильное устройство.



- 2. Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к той же локальной сети, что и NAS.
- 3. Откройте AiMaster и нажмите на иконку в верхней части экрана.



4. Выберите [Auto Discovery]. AiMaster начнет поиск NAS в локальной сети.



5. Выберите свой NAS из полученного списка.



6. Нажмите **[Start Initialization]** чтобы начать установку. Следуйте инструкциям и подсказкам, чтобы завершить процесс конфигурации.

No SIM 🗢	11:50 AM	46%
		0
Initial		
HOSTAP		
172.16.2.47		
SERVER NAME		
A\$6604T-5574		
MODEL		
AS6604T		
54	Initialize gn into another NAS	
1		

Установка с использованием ЖК-дисплея

• При первом включении сетевого хранилища на его ЖК-дисплее отобразится запрос о начале инициализации вашего NAS.



• Нажмите кнопку "4" с правой стороны дисплея, чтобы подтвердить необходимость инициализации NASустройства. Система автоматически начинает процесс инициализации.



• Инициализация считается завершенной после отображения на ЖК-дисплее IP-адреса NAS-устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль для учетной записи "admin" устанавливается как "admin".

5. Приложение

Индикаторы (значения)

AS680)4T	AS6806	5T		AS6808	Т		AS6810T		
0	Индикатор питан	ия	2	Индикатор с системы	состояния		3	Индикатор с	остояния сети	
4	Индикатор состо USB	яния	6	Индикатор состояния/а жесткого ди	ктивности ска	I				

Индикатор	Цвет	Описание	Состояние
		Горит постоянно	Питание вкл.
Питание	Синий	Мигает	Выход из режима ожидания (S3)
Ċ		Горит постоянно	Режим ожидания (S3)
	Оранжевый	Мигает с интервалом 10 секунд	Индикатор ночного режима
Состояние		Мигает	Включение питания
0	Зеленый	Горит постоянно	Готовность системы
Сеть Б	Синий	Горит постоянно	Сетевой порт подключен
USB	Зеленый	Горит постоянно	Устройство USB, подключенное к передней панели устройства NAS, готово к использованию
	Schenbin	Мигает	Процесс обмена данными

	Жесткий Зеленый диск Э	Горит постоянно	Готовность жесткого диска
Жесткий		Мигает	Процесс обмена данными
диск Э		Мигает с интервалом 10 секунд	Режим сна дисков
	Красный	Горит постоянно	Проблема с жестким диском

Передняя панель

AS680	4T	AS6806T	Г		AS6808T		AS6810T
0 0 0 1				9			
1	Кнопка питания		6	HDD-3		1	HDD-8
2	Резервное копир одним касанием	ование	7	HDD-4		12	HDD-9
3	USB 3.2 Gen 2 пор	от	8	HDD-5		13	HDD-10
4	HDD-1		9	HDD-6			
5	HDD-2		10	HDD-7			

задняя панель

AS6804T



AS6806T

AS6808T / AS6810T



Работа с ЖК-панелью

Вы можете использовать ЖК-панель для настройки параметров системы и проверки информации о системе. Кнопки, расположенные на правой стороне ЖК-панели, могут быть использованы для навигации по ее меню. Смотрите описание каждой кнопки ниже.



- 1. Кнопка [Вверх]
- 2. Кнопка [Вниз]
- 3. Кнопка [Назад]
- 4. Кнопка [Подтвердить]

После включения NAS на ЖК-панели вы увидите имя NAS и IP-адрес. Панель автоматически отключится через несколько секунд. Вы можете использовать панель для настройки параметров и проверки информации о системе.

AS6404T-117E 172.16.2.35

Главное меню состоит из следующих подменю:

- 1.1 Touch Backup
- 2. Сеть
- 3. Хранение
- 4. Температура
- 5. Эксплуатация
- 6. Конфигурация

Для перемещения по пунктам меню нажимайте кнопки [Вверх] или [Вниз]. Чтобы войти в выбранное подменю,

нажмите кнопку [Подтвердить]. Чтобы вернуться на предыдущий уровень, нажмите кнопку [Назад].

1. Резервное копирование одним прикосновением 1 Touch Backup

В подменю 1 Touch Backup используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы выбрать и выполнить приведенные ниже действия.

MAIN >1 TOUCH BACKUP

- 1.1. Прогресс: Выполнить резервное копирование для USB-порта на передней панели.
- 1.2. Извлечь устройство: Извлеките USB-устройство, подключенное к порту USB на передней панели.

2. Сеть

В подменю «Сеть» используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы просмотреть указанную ниже информацию.



MAIN >NETWORK

2.1. LAN

- 2.1.1 ІР адрес
- 2.1.2 Маска подсети
- 2.2 WAN
- 2.2.1 IP адрес
- 2.2.2 Маска подсети

3. Хранение

В подменю «Хранение» используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы ознакомиться с указанной ниже информацией об томах.

MAIN >STORAGE

3.1. Общее пространство: общая емкость хранилища.

- 3.2. Используемое пространство: объем пространства, используемый в томе на данный момент.
- 3.3. Свободное пространство: количество свободного места, оставшегося в томе.

4. Температура

В подменю «Температура» используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы ознакомиться с температурой перечисленных ниже элементов.

MAIN >TEMPERATURE

4.1. CPU: температура процессора.

- 4.2. Система: температура системы NAS.
- 4,3. HDD: температура жестких дисков.

5. Эксплуатация

В подменю эксплуатации используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы выполнить перечисленные ниже действия.

MAIN >OPERATION

- 5.1. Выключение: выключить NAS.
- 5.2. Перезагрузка: перезагрузить NAS.

6. Конфигурация

В подменю «Конфигурация» используйте кнопки [Вверх], [Вниз] и [Подтвердить], чтобы настроить перечисленные ниже элементы.

MAIN >CONFIGURATION

6.1. Имя сервера

Нажимайте кнопки [Вверх] или [Вниз] для циклического перемещения букв и цифр. Нажмите кнопку [Подтвердить], чтобы подтвердить выбранный вами символ и перейти к следующему символу. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока имя не будет составлено. Нажатие кнопки [Назад] вызовет опцию «Подтвердить изменение». Выберите между «Да» и «Нет».

SERVER NAME ASUSTOR NAS

6.2. Настройки сети

6.2.1. LAN

6.2.1.1. DHCP

Нажатие кнопки [Назад] вызовет опцию «Подтвердить изменение». Выберите между «Да» и «Нет».

6.2.1.2. Статический адрес

6.2.1.2.1. IP адрес

Нажимайте кнопки [Вверх] или [Вниз] для циклического перемещения цифр. Нажмите кнопку [Подтвердить], чтобы подтвердить выбранное вами число и перейти к следующей цифре. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока все цифры не будут настроены. Нажатие кнопки [Назад] вызовет опцию «Подтвердить изменение». Выберите между «Да» и «Нет».

6.2.1.2.2. Маска подсети

Нажимайте кнопки [Вверх] или [Вниз] для циклического перемещения цифр. Нажмите кнопку [Подтвердить], чтобы подтвердить выбранное вами число и перейти к следующей цифре. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока все цифры не будут настроены. Нажатие кнопки [Назад] вызовет опцию «Подтвердить изменение». Выберите между «Да» и «Нет»

Отключение NAS устройства

 Подтвердите параметры функции для кнопки питания, как показано на следующей иллюстрации. Удерживая кнопку питания в течение 1,5 секунд, можно выбрать отключение или перевод NAS устройства в спящий режим. Настройка выполняется из ADM следующим образом: выберите [Настройка]→[Оборудование]→[Питание]→[Настройка].

Настройки						
🧿 Общие сведения	Система Управление энергопотреблением Питание Управление вентилятор Э					
👳 Сеть	Настройка режима ЕиР					
Региональные настройки	EuP(ErP) - это аббревиатура термина Energy Using Product (Энергопотребляющий продукт), введенного ЕС для регимпование потреблемие завиторанетии					
Алпаратное обеспечение	О включить					
Уведомление	— Настройки					
📥 Защитник ADM	На случай сбоя электропитания, включите функцию возврата сетевого хранилища к своему предыдущему состоянию после восстановления электроснабжения.					
🕞 Менеджер сертификатов	Включить удаленное включение по сети (WOL)					
Обновление ADM	При нажатии кнопки питания в течении 1,5 секунд: Завершение работъм					
🔯 файловая корзина	Управление питанием					
🗙 Знергосбережение	Добавить Редактировать Удалить					
EZ-Connect	день Питание вкл. Питание выкл. Перезапустить					
Подключиться вручную						
 Заводские настройки 						
	Применить					

2. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1,5 секунд. Услышав звуковой сигнал зуммера системы, отпустите кнопку питания, после чего NAS устройство отключится или перейдет в спящий режим в зависимости от выполненных вами настроек.



Устранение неисправностей

Q: Почему я не могу определить мое устройство ASUSTOR NAS с помощью программы ASUSTOR Control Center?

- A: Если вам не удается определить устройство NAS с помощью программы ASUSTOR Control Center, выполните следующие действия:
- 1. Проверьте сетевое подключение:
- 🛩 Убедитесь, что ваш компьютер и ваше устройство NAS подключены к одной и той же локальной сети.
- Проверьте, горит ли индикатор состояния сети. Если он не горит, попробуйте подключить кабель Ethernet к другому сетевому разъему или использовать другой кабель Ethernet.
- 2. Но сначала отключите все межсетевые экраны, которые могут быть запущены на компьютере.Затем снова попробуйте найти ваше устройство NAS с помощью программы ASUSTOR Control Center.
- 3. Если ваше устройство NAS так и не было обнаружено в сети, подключите ваш устройство NAS к компьютеру с помощью сетевого кабеля RJ-45 из комплекта поставки и измените настройки IP-адреса на компьютере.
- Выберите [Start (Пуск)] [Control Panel (Панель управления)] (Network and Sharing Center (Центр управления сетями и общим доступом)]



🛩 Щелкните [Change adapter settings (Изменить настройки сетевого адаптера)] на левой панели.



Щелкните правой кнопкой [Local Area Connection (Подключение по локальной сети)] и выберите [Properties (Свойства)].



На вкладке [Networking (Сетевые подключения)] выберите [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Интернетпротокол TCP/IPv4)] и нажмите [Properties (Свойства)].



На вкладке [General (Общие)] выберите кнопку [Use the following IP address (Использовать следующий IPадрес)]. Задайте параметру [IP address (IP-адрес)] значение 169.254.1.1, а параметру [Subnet mask)Маска подсети)] значение 255.255.0.0 и нажмите кнопку [OK].

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv	4) Properties ×
General	
You can get IP settings assigned aut this capability. Otherwise, you need for the appropriate IP settings.	omatically if your network supports to ask your network administrator
Obtain an IP address automatic	ally
O Use the following IP address:	
IP address:	169.254.1.10
Subnet mask:	255.255.0.0
Default gateway:	
Obtain DNS server address aut	omatically
Use the following DNS server ac	ddresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced
	OK Cancel

Откройте приложение ASUSTOR Control Center для поиска вашего устройства NAS.

asust	Dr						繁體中文		
0	А	<	÷ 🔶	¢	٢				
授措	開啟	違約	ADM 更新	服務	操作				
名稱	I IP I	型號	產品序號 ▲	MAC 位址	ADM 版本	狀態	1	啟用	
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	就緒			
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	就緒			
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	就緒			
4\$6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	就緒			
456204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	就結			
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf;48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	就緒			
4S-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	就结			
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	就緒			
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	就緒			
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	就緒			
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	就绪			
S-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	就緒			
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10 bf 48:89:c5:33	3.4.3 B9K1	のたと来			

4. Если все описанные действия не решают вашу проблему, обращайтесь к местному поставщику продуктов ASUSTOR или в центр обслуживания <u>клиентов ASUSTOR</u>. Кроме того, рекомендуется просмотреть <u>Базу знаний</u> <u>ASUSTOR</u>.