

asustor

Руководство по быстрой установке

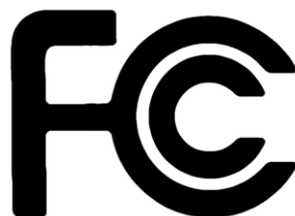
Для моделей
AS7112RDX/AS7116RDX

Ver. 3.4.0221(2020-2-21)

Содержание

Уведомления	3
Информация о правилах безопасности	4
1. Комплектность.....	5
2. Дополнительные принадлежности	6
3. Руководство по установке устройства.....	7
Инструменты, необходимые для установки жесткого диска.....	7
Установка жесткого диска	7
Подключение и питание сетевого хранилища	9
Модернизация системной памяти	10
Установка дисков M.2	15
Установка платы расширения.....	18
Установка комплекта направляющих	19
Замена неисправного источника питания	21
4. Руководство по установке программного обеспечения	23
Установка центра загрузки.....	23
Установка с помощью веб-интерфейса устройства	25
Установка с использованием мобильного устройства	25
Установка с использованием прямого подключения	28
Отключение NAS устройства	28
5. Приложение.....	30
Индикаторы (значения)	30
задняя панель	31
Устранение неисправностей	32

Уведомления



Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- ➔ Данное устройство не должно создавать помех.
- ➔ На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- ➔ Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- ➔ Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- ➔ Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- ➔ Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ-техником.

Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 “Оборудование информационных технологий, безопасности”.

Информация о правилах безопасности

Соблюдение нижеследующих правил техники безопасности продлит срок службы NAS. Соблюдайте все правила предосторожности и инструкции.

Электробезопасность

- Перед чисткой продукта всегда отключайте все кабели.
- Используйте только поставляемый блок питания. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Входное напряжение обозначено на блоке питания.

Эксплуатация

- Не ставьте продукт в место, где он может намокнуть.
- Устанавливайте продукт на устойчивую поверхность.
- Рекомендуется использовать продукт при температуре от 0°C до 40°C.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе. Обеспечьте необходимую вентиляцию для продукта.
- Не вставляйте предметы и не проливайте жидкость в вентиляционные отверстия.
- Если Вы столкнулись с техническими проблемами, обратитесь в сервис-центр или к Вашему продавцу. Не пытайтесь отремонтировать продукт самостоятельно.



Не выбрасывайте этот продукт вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование) нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



1. Комплектность

Для моделей: AS7112RDX, AS7116RDX

Сетевое хранилище (NAS)	 AS7112RDX	 AS7116RDX
 Кабель питания	x2	x2
 Сетевой кабель RJ45	x4	x4
 Винты для крепления 3,5-дюймовых дисков	x48	x64
 Винты для крепления 2,5-дюймовых дисков	x48	x64
 Краткое руководство	x1	x1

2. Дополнительные принадлежности

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

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: <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

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.

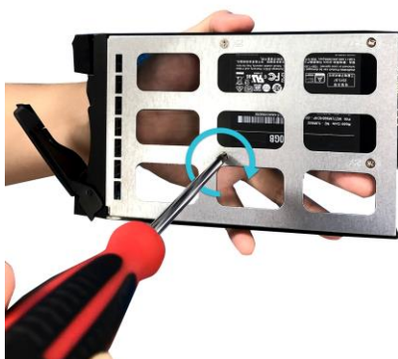


3. Установите жесткий диск в лоток для диска

- ✓ **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.

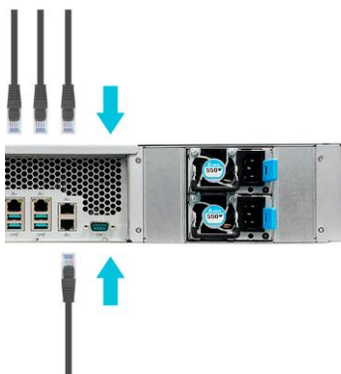


Подключение и питание сетевого хранилища

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.

Модернизация системной памяти

Примечания и меры предосторожности

Все NAS-устройства Серии AS71XXRDX поддерживают до 128 ГБ памяти. Устанавливая или извлекая модули памяти, внимательно изучите следующие меры предосторожности.

- В NAS-устройстве и модулях памяти используются высокоточные детали и технология электронных соединителей. Чтобы не лишиться гарантии на устройство в течение установленного срока, соблюдайте следующие рекомендации.
 - ✓ Память для устройств AS71XXRDX серии можно приобрести в местных дилерах или в интернет-ASUSTOR Аксессуары Магазин (<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 несчастному 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 извлечением 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

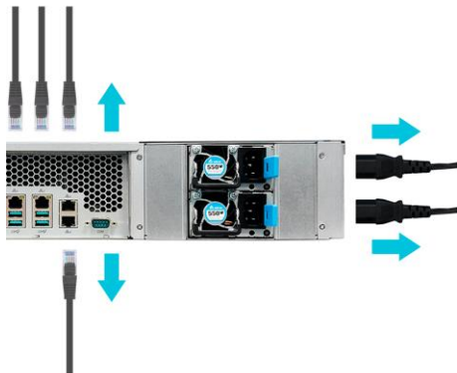
- ✓ Крестовая отвертка

Снятие крышки

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



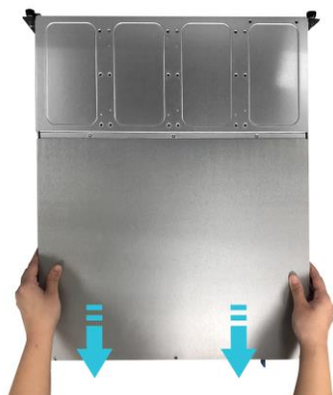
2. Отсоедините все кабели и устройства, подключенные к NAS, включая сетевой шнур.



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

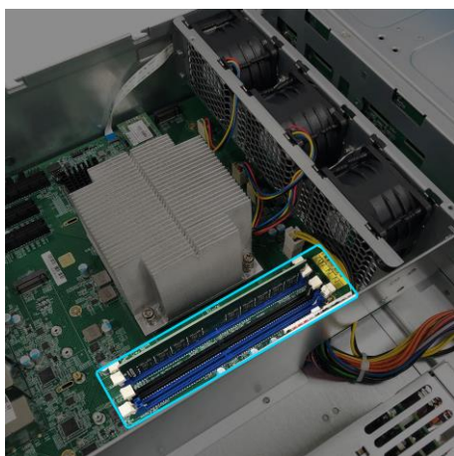


4. Возьмитесь за крышку двумя руками и осторожно сдвиньте ее назад и снимите с системного блока.



Установка оперативной памяти RAM

1. Осторожно разведите фиксаторы выталкивающего устройства к краям гнезда для модуля памяти.



2. При установке модуля памяти в пустой слот совместите вырезы на модуле с вырезами слота.
3. Вставьте модуль памяти по диагонали (как показано на рисунке). Разъемы модуля памяти должны полностью войти в слот.



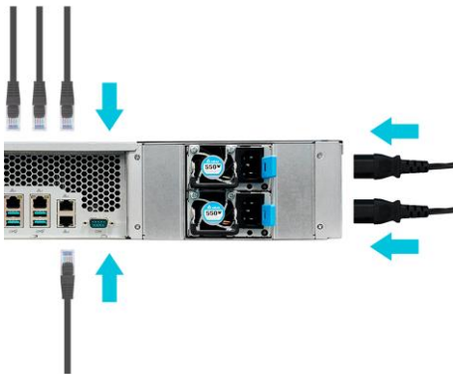
4. Осторожно прижмите модуль памяти двумя пальцами вниз, чтобы защелкнуть фиксаторы выталкивающего устройства.

Установка крышки на место

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



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



Установка дисков M.2

Меры предосторожности при установке M.2

1. Модели AS7112RDX и AS7116RDX имеют два слота M.2 SSD. Чтобы ознакомиться с полным списком совместимых SSD-дисков M.2 нажмите [здесь](#).
2. При установке двух приводов, ASUSTOR рекомендует использовать одну и ту же модель для обеспечения оптимальной производительности.
3. Не смешивайте твердотельные накопители PCIe NVMe и SATA AHCI в слотах M.2, поскольку ваш NAS не будет загружаться с обоими типами установленных дисков.

Необходимые детали и инструменты

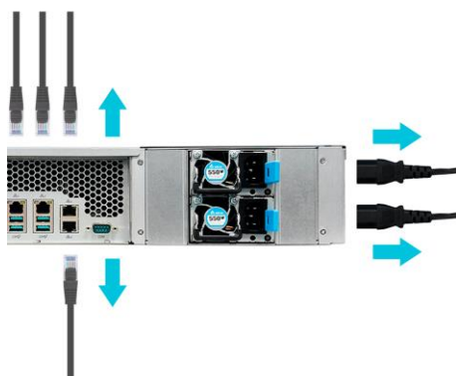
- ✓ Крестовая отвертка

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.



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



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



Установка дисков M.2



1. Вставьте диск M.2 в разъем под углом 45 ° и осторожно вставьте его в паз.



2. Отрегулируйте стойку, чтобы она соответствовала длине вашего SSD. Аккуратно надавите на привод, как указано стрелкой на рисунке, чтобы он находился на одном уровне с местом расположения стойки. Закрепите диск с помощью винта.

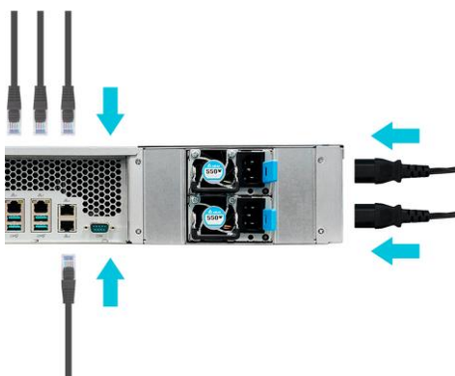


Установка крышки на место

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



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



Установка платы расширения

1. Отверните винт, удерживающий фальш-панель, а затем снимите фальш-панель с нужного гнезда расширения.



2. Осторожно вставьте плату расширения в гнездо, совмещая разъем в нижней части платы расширения с гнездом.

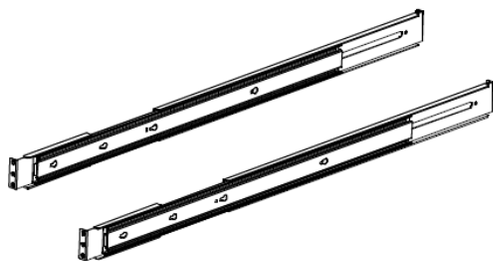


3. Осторожно прижмите плату расширения двумя пальцами, чтобы закрепить ее на месте, а затем вкрутите крепежный винт.

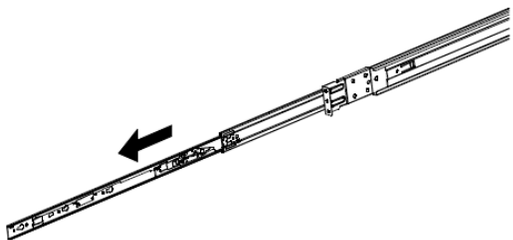


Установка комплекта направляющих

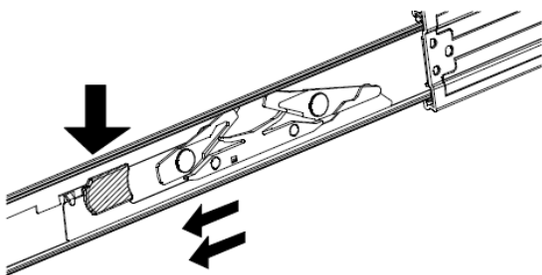
1. Возьмите два модуля направляющих.



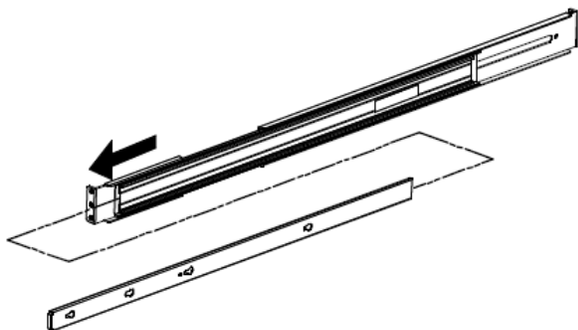
2. Потяните за модуль направляющих до полного выдвижения.



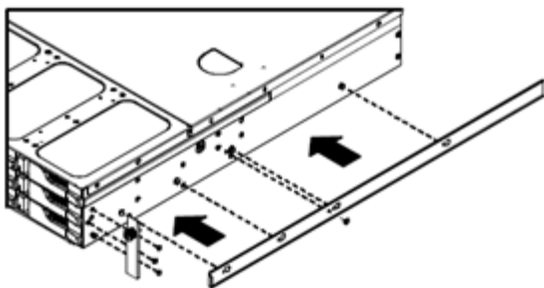
3. Нажмите на язычок и извлеките внутреннюю направляющую наружу.



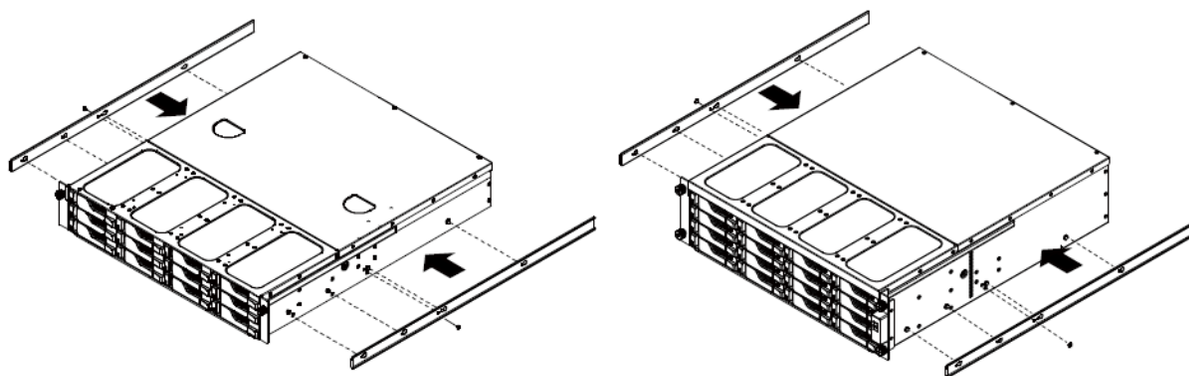
4. Отделите внутреннюю направляющую от внешнего модуля.



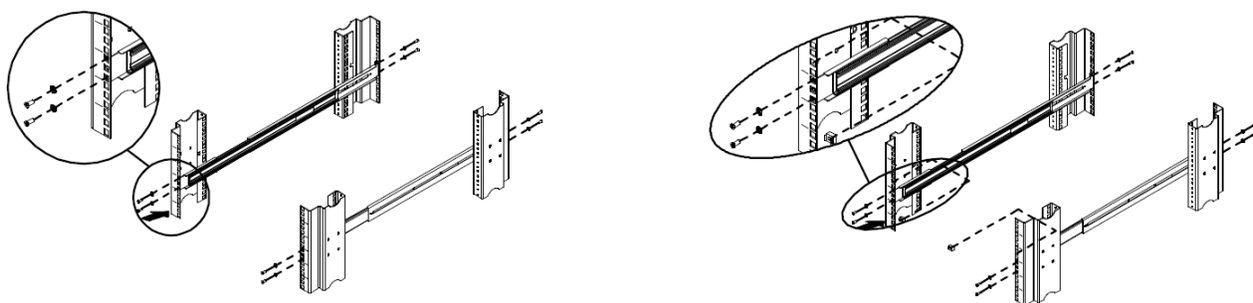
5. Совместите отверстия на внутренней направляющей с кольшками на системном блоке и вставьте в него внутреннюю направляющую до упора.



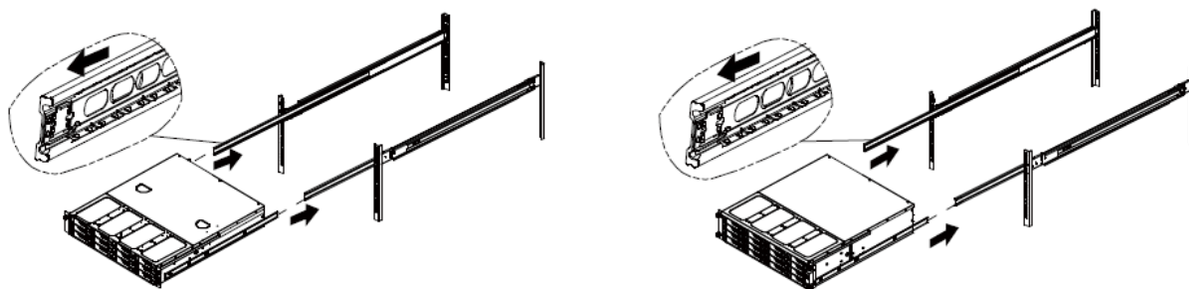
6. Закрепите внутренние направляющие в системном блоке с помощью входящих в комплект монтажных винтов.



7. Установите модуль внешних направляющих в стойку. Переднюю и заднюю часть модуля внешних направляющих необходимо прикрепить к стойке двумя винтами.



8. Выровняйте направляющие и вставьте системный блок в стойку до упора.



Замена неисправного источника питания

1. Отсоедините кабель питания от источника питания, который следует заменить.
2. Нажмите на рычаг источника питания на задней панели в указанном направлении.
3. Извлеките источник питания из NAS.



4. Подготовьте новый источник питания, вставьте в разъем и надавите до щелчка.

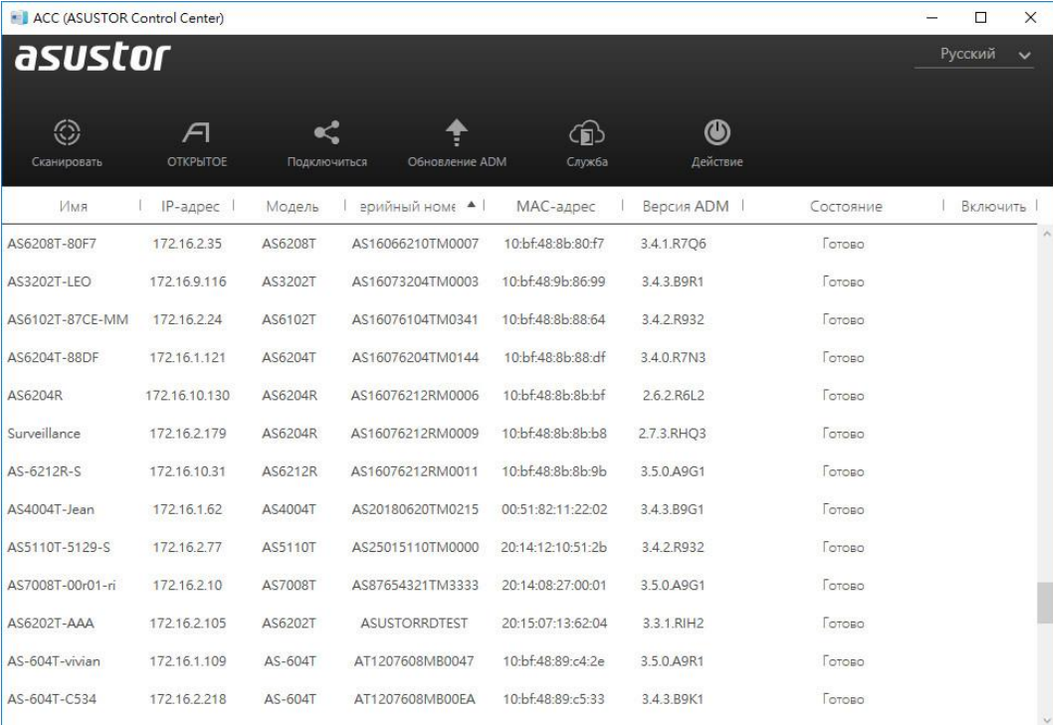
4. Руководство по установке программного обеспечения

Вы можете выбрать один из четыре вариантов установки: Если у вас нет дисковод для компакт-дисков, можно перейти в центр загрузок на веб-сайте ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) и загрузить последние версии ПО.

Установка центра загрузки

Пользователи Windows

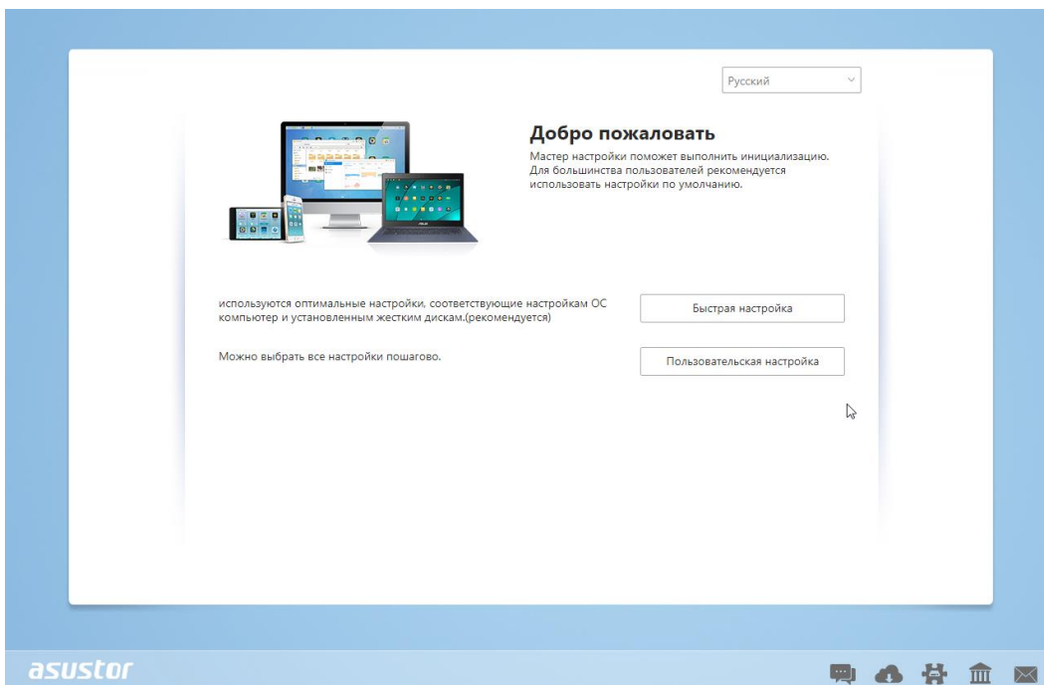
1. После установки ПО ASUSTOR Control Center программа начнет автоматический поиск устройств ASUSTOR NAS в вашей сети.



The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) window. At the top, there is the asustor logo and a language dropdown menu set to 'Русский'. Below the logo are several icons: 'Сканировать', 'ОТКРЫТОЕ', 'Подключиться', 'Обновление ADM', 'Служба', and 'Действие'. The main area contains a table with the following columns: 'Имя', 'IP-адрес', 'Модель', 'Сериальный номер', 'MAC-адрес', 'Версия ADM', 'Состояние', and 'Включить'. The table lists 14 devices, all with a 'Готово' status.

Имя	IP-адрес	Модель	Сериальный номер	MAC-адрес	Версия ADM	Состояние	Включить
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Готово	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Готово	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Готово	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Готово	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	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	Готово	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Готово	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Готово	
AS5110T-5129-S	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	Готово	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Готово	
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	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Готово	

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

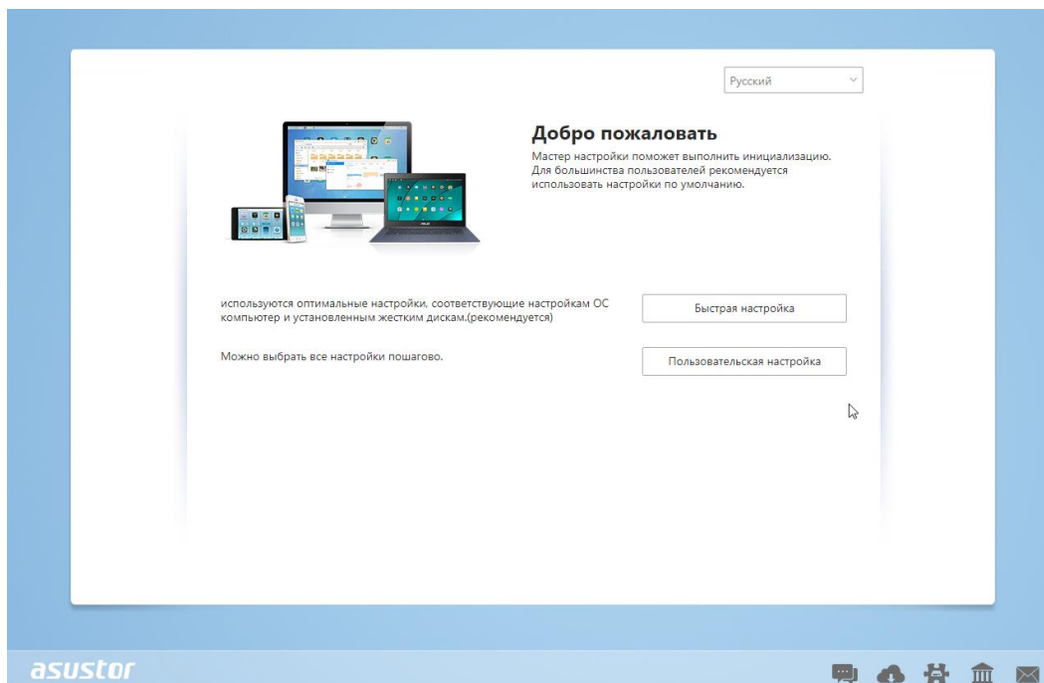


Пользователи Mac

1. В это же время вы можете указать, требуется установка программы Download Assistant. После установки ПО ASUSTOR Control Center программа начнет автоматический поиск устройств ASUSTOR NAS в вашей сети.

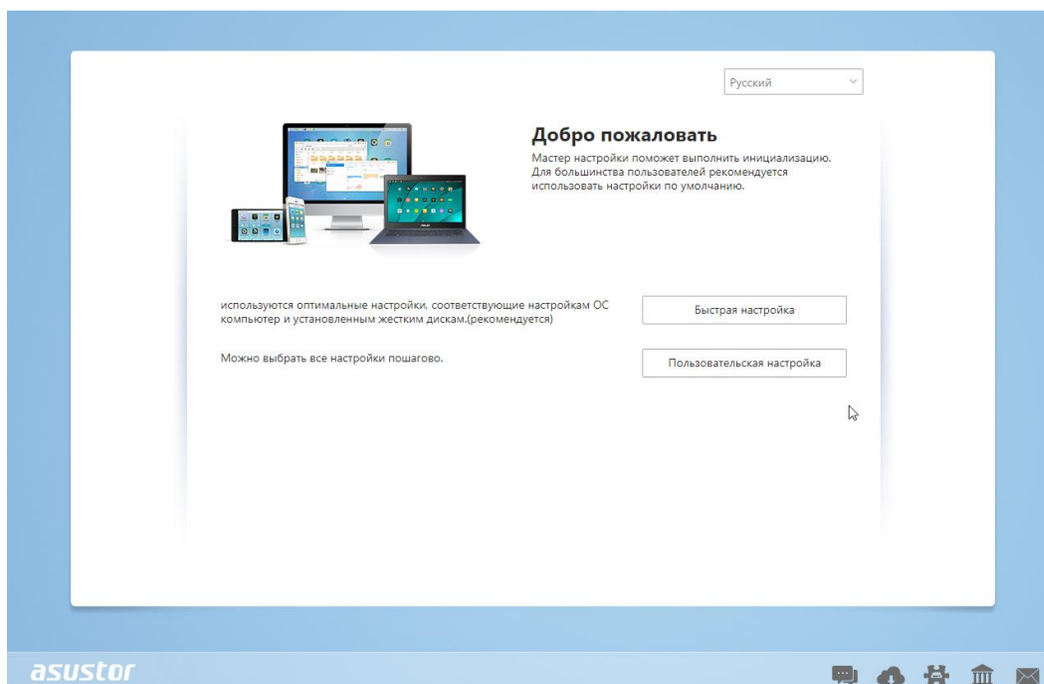
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q8	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF: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:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

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



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.

AiMaster для Android



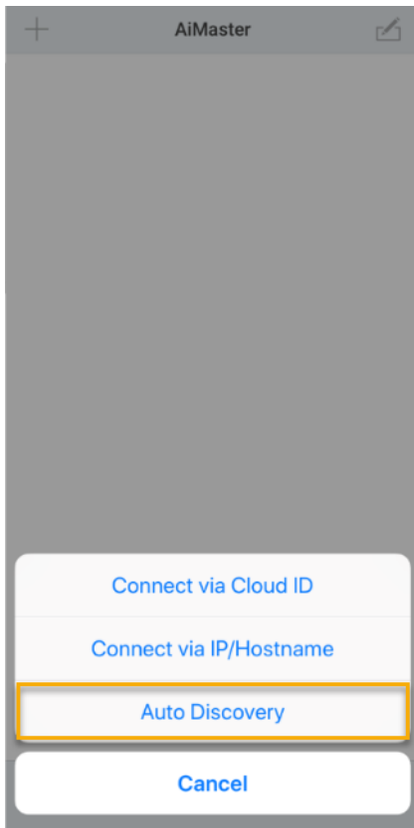
AiMaster для iOS



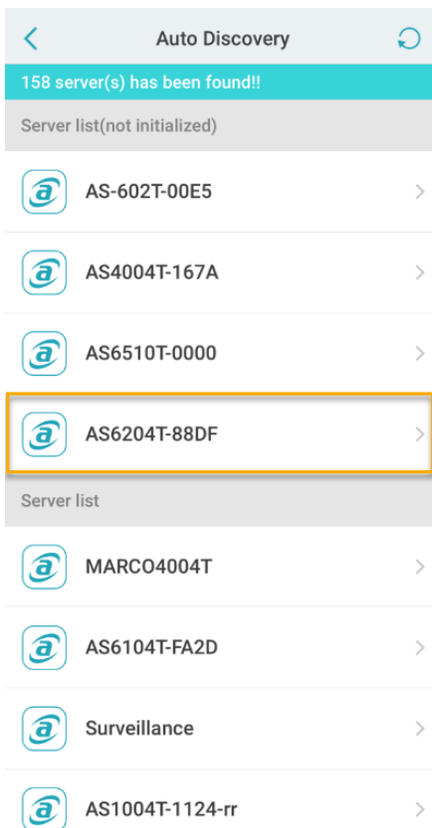
2. Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к той же локальной сети, что и NAS.
3. Откройте AiMaster и нажмите на иконку [+] в верхней части экрана.



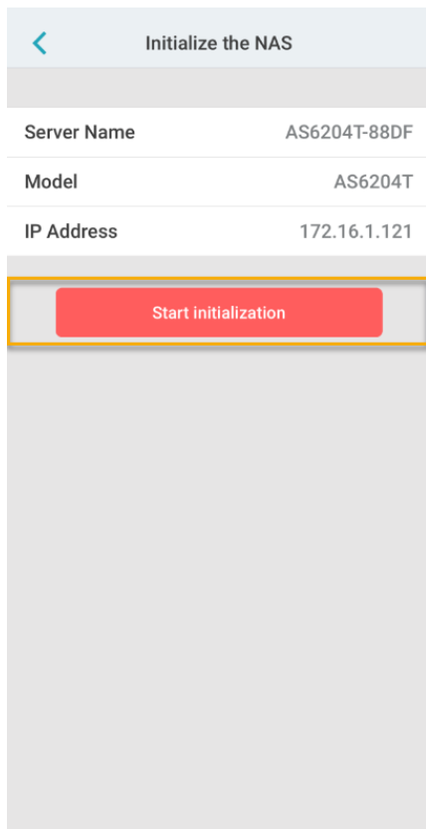
4. Выберите **[Auto Discovery]**. AiMaster начнет поиск NAS в локальной сети.



5. Выберите свой NAS из полученного списка.



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



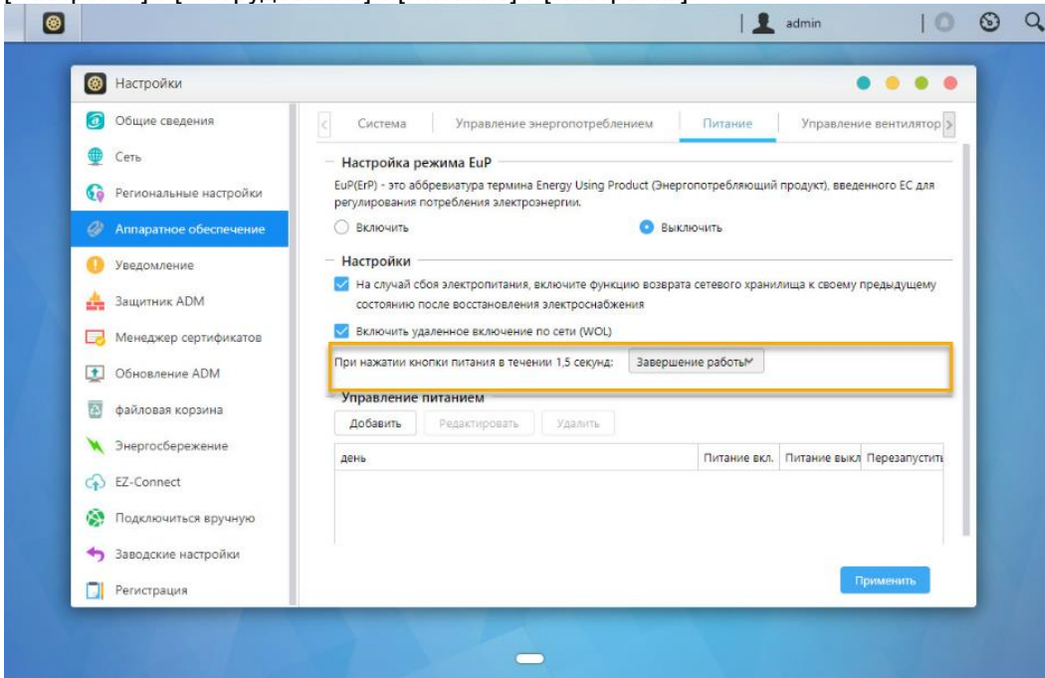
Установка с использованием прямого подключения

Указания по установке см. в разделе [Устранение неисправностей](#).

Отключение NAS устройства

1. 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].



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.



5. Приложение

Индикаторы (значения)



AS7112RDX/AS7116RDX

1. Индикатор питания
2. Индикатор инспекции светодиодной
3. Индикатор состояния системы
4. Светодиодный индикатор оповещения
5. Светодиодный индикатор SAS
6. Индикатор состояния сети
7. Индикатор состояния/активности жесткого диска

Индикатор	Цвет	Описание	Состояние
Питание	Синий	Горит постоянно	Питание вкл.
		Мигает	Выход из режима ожидания (S3)
проверка	Оранжевый	Горит постоянно	Режим ожидания (S3)
Состояние системы	Синий	Горит постоянно	Инспекция света активирована
		Мигает	Включение питания
Оповещение	Красный	Горит постоянно	Готовность системы
		Мигает	Сбой питания или вентилятора
SAS	Зеленый	Горит постоянно	SAS активно
Сеть	Синий	Горит постоянно	Сетевой порт подключен
Жесткий диск	Зеленый	Горит постоянно	Готовность жесткого диска
		Мигает	Процесс обмена данными
		Мигает с интервалом 10 секунд	Режим сна дисков

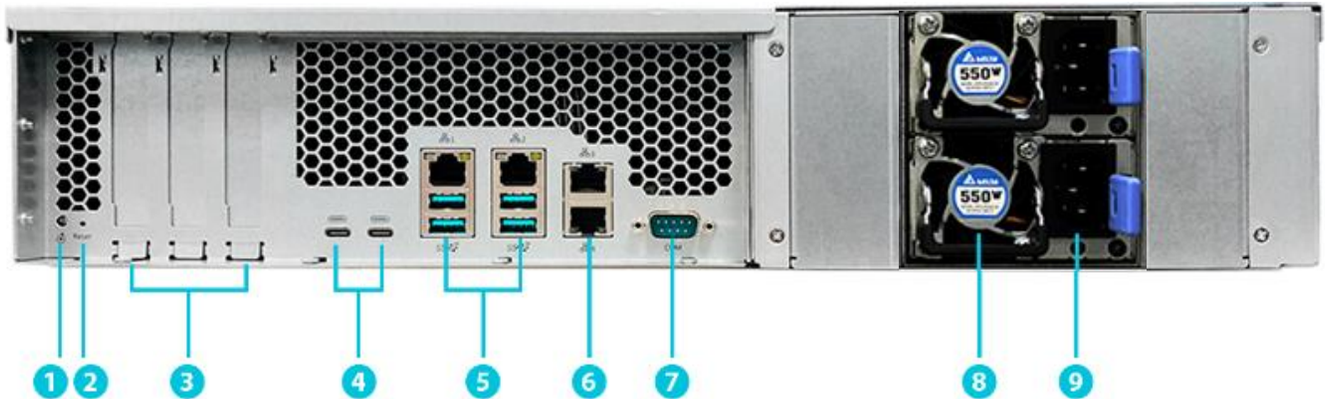
Красный

Горит постоянно

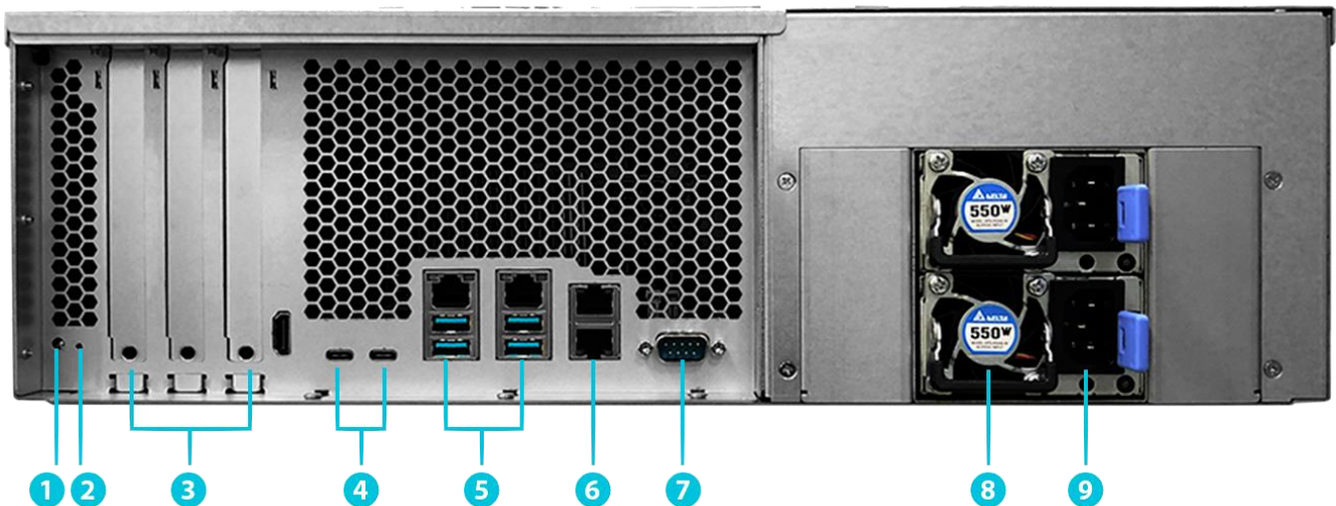
Проблема с жестким диском

задняя панель

AS7112RDX



AS7116RDX



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Обслуживание светодиодной | 6 | LAN 1GbE порт |
| 2 | кнопка сброса | 7 | Консольный порт |
| 3 | Разъем расширения PCI Express 3.0 | 8 | Вентилятор источника питания |

- 4** USB3.2 Gen 2 Type C порт

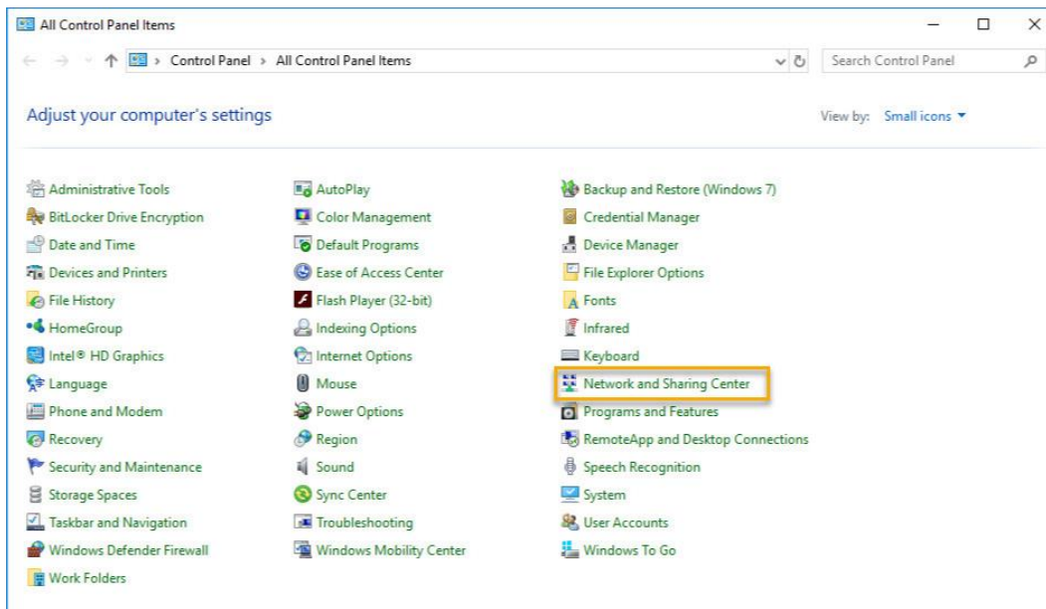
5 LAN 1GbE и USB3.2 Gen 2 Type A порт
- 9** Блок питания

Устранение неисправностей

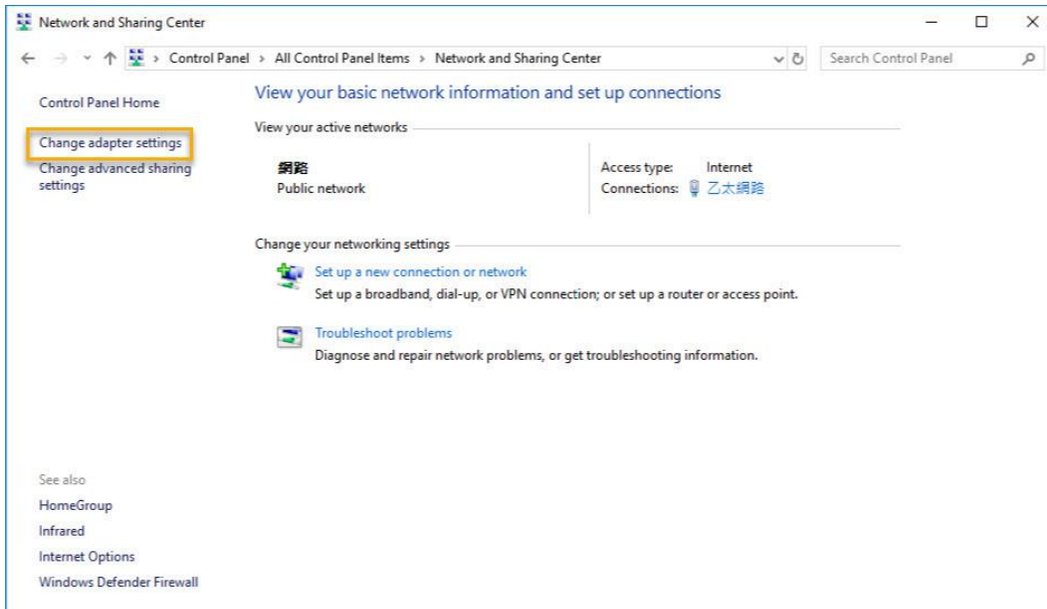
Q: Почему я не могу определить мое устройство ASUSTOR NAS с помощью программы ASUSTOR Control Center?

A: Если вам не удастся определить устройство NAS с помощью программы ASUSTOR Control Center, выполните следующие действия:

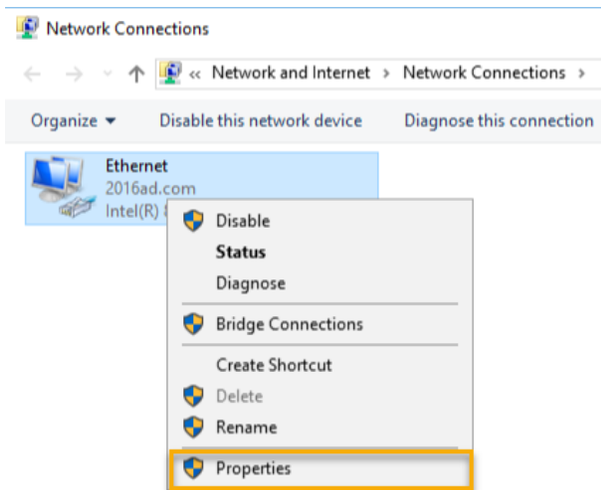
1. Проверьте сетевое подключение:
 - ✓ Убедитесь, что ваш компьютер и ваше устройство NAS подключены к одной и той же локальной сети.
 - ✓ Проверьте, горит ли индикатор состояния сети. Если он не горит, попробуйте подключить кабель Ethernet к другому сетевому разъему или использовать другой кабель Ethernet.
 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)]**



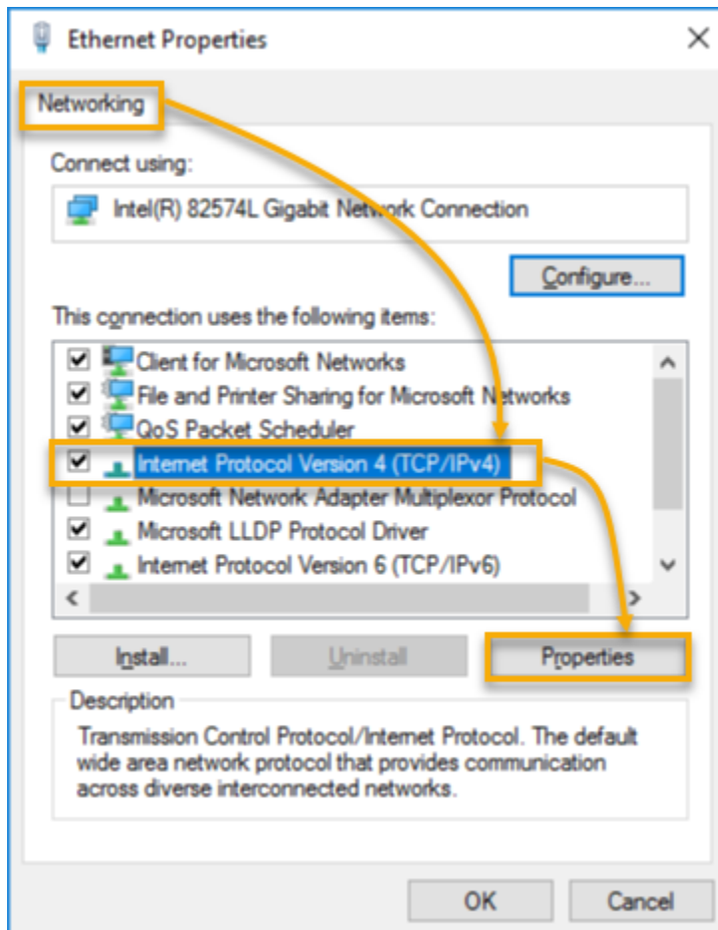
- ✓ Щелкните **[Change adapter settings (Изменить настройки сетевого адаптера)]** на левой панели.



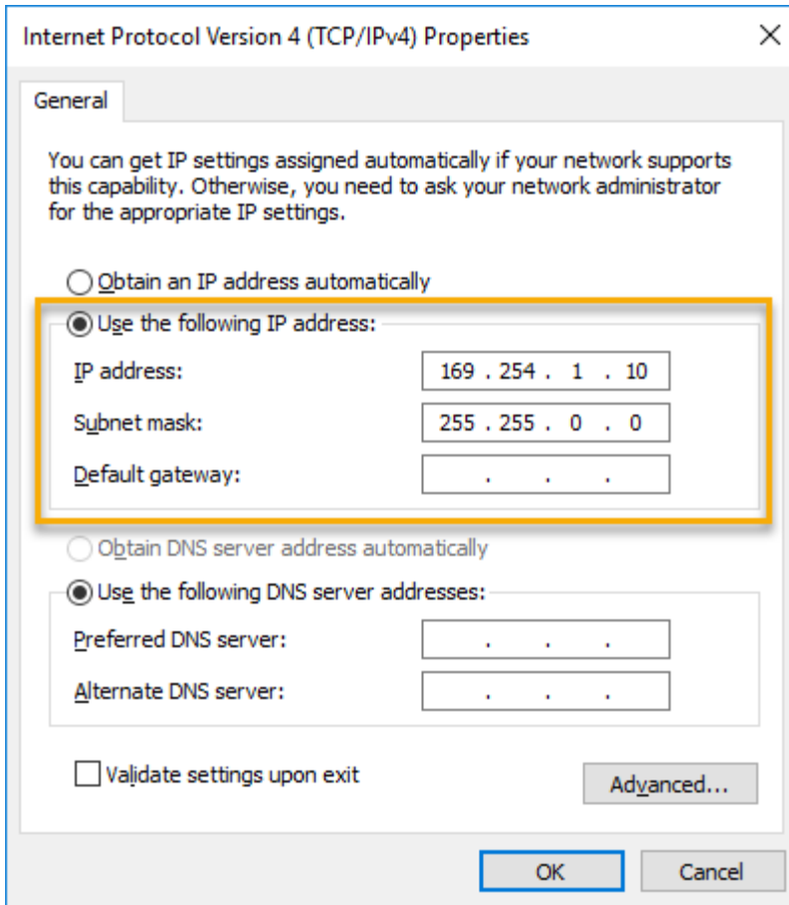
- ✓ Щелкните правой кнопкой **[Local Area Connection (Подключение по локальной сети)]** и выберите **[Properties (Свойства)]**.



- ✓ На вкладке **[Networking (Сетевые подключения)]** выберите **[Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Интернет-протокол TCP/IPv4)]** и нажмите **[Properties (Свойства)]**.



- ✓ На вкладке **[General (Общие)]** выберите кнопку **[Use the following IP address (Использовать следующий IP-адрес)]**. Задайте параметру **[IP address (IP-адрес)]** значение **169.254.1.10**, а параметру **[Subnet mask (Маска подсети)]** значение **255.255.0.0** и нажмите кнопку **[OK]**.



- ✓ Откройте приложение ASUSTOR Control Center для поиска вашего устройства NAS.

Имя	IP-адрес	Модель	Идентификационный номер	MAC-адрес	Версия ADM	Состояние	Включить
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Готово	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Готово	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Готово	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Готово	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	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	Готово	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Готово	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Готово	
AS5110T-5129-S	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	Готово	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Готово	
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	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Готово	

4. Если все описанные действия не решают вашу проблему, обращайтесь к местному поставщику продуктов ASUSTOR или в центр обслуживания клиентов ASUSTOR. Кроме того, рекомендуется посмотреть [Базу знаний ASUSTOR](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM