

asustor

Руководство по быстрой установке

Для моделей: AS6004U

Ver.3.0.0413 (2017-4-13)

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
Подсоединение Вашего Устройства.....	9
Fissaggio del cavo di alimentazione	11
Выключение Вашего Устройства	12
4. Приложение	13
Индикаторы (значения)	13
задняя панель	14
Количество Поддерживаемых Единиц Расширения	14
Устранение неисправностей	14

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 соотнесено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B 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 5°C до 35°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: AS6004U

<p>Сетевое хранилище (NAS)</p>	 <p>AS6004U</p>		
 <p>Кабель питания</p>	<p>x1</p>	 <p>Адаптер питания</p>	<p>x1</p>
 <p>Кабель USB 3.0</p>	<p>x1</p>	 <p>Зажим кабеля USB 3.0</p>	<p>x1</p>
 <p>Зажим шнура питания</p>	<p>x1</p>	 <p>Винты для крепления 3,5-дюймовых дисков</p>	<p>x16</p>
 <p>Винты для крепления 2,5-дюймовых дисков</p>	<p>x16</p>	 <p>Установочный компакт-диск</p>	<p>x1</p>
 <p>Краткое руководство</p>	<p>x1</p>		

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

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.



Подсоединение Вашего Устройства

Примечание: Вы можете использовать прилагаемые аксессуары, чтобы закрепить на месте USB 3.0 кабель, если вы опасаетесь, что он может отсоединиться при перемещении устройства.

1. Возьмите зажим кабеля, и вставьте его в соответствующее отверстие на задней панели устройства.



2. Подсоедините кабель USB 3.0 к устройству.



3. Возьмите кабель USB 3.0 и вдавите его в зажим, как показано на картинке ниже. Убедитесь, что кабель зажат надежно.



4. Подсоедините шнур питания к устройству.



5. Подсоедините другой конец кабеля USB 3.0 к порту USB 3.0 на задней панели вашей системы хранения данных (СХД), которая еще не должна быть включена. Когда ваша СХД включена, AS6004U также будет включена. Когда СХД выключена, или в спящем режиме, единица AS6004U аналогично будет выключена, либо в спящем режиме. Если кабель USB 3.0 не подсоединен к СХД, нажатие клавиши на AS6004U явится причиной ее входа в спящий режим.



Примечания:

1. Единица AS6004U может быть подсоединена к вашей СХД только через задний порт USB 3.0. Она не сможет нормально работать, если вы подсоедините ее к вашей СХД через передний порт USB 3.0 или задний порт USB 2.0.
2. Если ваша СХД уже включена, подсоединение AS6004U к ней, используя кабель USB 3.0, явится причиной включения AS6004U.

Fissaggio del cavo di alimentazione

Nota: è possibile utilizzare la staffa cavo accessorio per fissare il cavo di alimentazione. Questo accorgimento si rivolge a chi è preoccupato che tale cavo di alimentazione si stacchi quando il NAS è in funzione.

1. Prendere la staffa del cavo accessorio.



2. Fissate la staffa al cavo di alimentazione, come mostrato nelle immagini qui sotto.



3. Rimuovete la vite della ventola svitandola in senso antiorario.



4. Posizionate la staffa sul foro per la vite delle ventola precedentemente rimossa ed andate ad inserire ed avvitare nuovamente questa vite appena creata sul foro mancante. Si guardino le immagini qui sotto.



Выключение Вашего Устройства

1. При зажженном голубом индикаторе питания нажмите и держите клавишу питания 4 секунды. Зеленый индикатор состояния начнет быстро мигать. Отпустите клавишу питания, и СХД отключится.



Примечание: Настоятельно рекомендуется не выключать СХД во время передачи данных между ей и единицей расширения AS6004U.

2. При нахождении СХД в спящем режиме, что показано зажженным оранжевым индикатором питания, держите клавишу питания 5 секунд и отпустите. Это действие отключит СХД.



4. Приложение

Индикаторы (значения)



AS6004U

1. Индикатор питания
2. Светодиодный индикатор состояния
3. Индикатор состояния/активности жесткого диска
4. Светодиодный индикатор соединения USB 3.0
5. Светодиодный индикатор тревоги

Индикатор	Цвет	Описание	Состояние
Питание 	Синий	Горит постоянно	Питание вкл.
	Оранжевый	Горит постоянно	Режим ожидания
	Не горит		Выключен
Состояние системы 	Зеленый	Горит постоянно	Режим RAID
	Красный	Горит постоянно	Повреждение тома RAID
	Жёлтый	Горит постоянно	Понижение уровня RAID
	Не горит		Нет RAID в использовании
USB 	Синий	Горит постоянно	Порт USB 3.0 и СХД соединены
	Не горит		Порт USB 3.0 и СХД не имеют соединения
Тревога 	Красный	Горит постоянно	Вентилятор работает не нормально
	Не горит		Вентилятор работает нормально
Жесткий диск 	Зеленый	Горит постоянно	Готовность жесткого диска
		Мигает	Процесс обмена данными
	Красный	Горит постоянно	Проблема с жестким диском
	Не горит		Ни один жесткий диск не обнаружен

задняя панель



1. USB 3.0 порт
2. Отверстие для зажима кабеля USB 3.0
3. Гнездо для подключения внешнего источника постоянного тока
4. К-замок
5. Вентилятор системы

Количество Поддерживаемых Единиц Расширения

- СХД, способные поддерживать 2 единицы расширения AS6004U:
Серии AS31 / AS32 / AS50 / AS51/ AS61/ AS62 / AS70
- СХД, способные поддерживать 1 единицу расширения AS6004U:
Серии AS10 / AS-2 / AS-3 / AS-6

Устранение неисправностей

1. Если у вас возникнут какие-либо проблемы в процессе установки, пожалуйста, обратитесь к вашему местному дилеру ASUSTOR, или к технической поддержке ASUSTOR (<http://support.asustor.com>). Вы также можете получить доступ к базе знаний ASUSTOR на вебсайте технической поддержки.



SUPPORT.ASUSTOR.COM