1. Скачать программу Win32 Disk Imager и установить ее на свой ПК <u>http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/</u>

2. Разархивировать содержимое архива с образом ОС

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Средства работы со сжатыми папками Извлечение	Загрузки				- □ >	× ?
Закрепить на панели Копировать Вставить быстрого доступа	Вырезать ⇒ Скопировать путь В ставить ярлык В ставить ярлык	удалить Переименовать	Создать элемент • Создать папку	Свойства •	крыть • менить 5 урнал 6	Выделить все Снять выделение Обратить выделение	
Буфер обмена		Упорядочить	Создать	Открыть	,	Выделить	
🔶 🔶 ~ 🛧 🦊 > Этот компьютер >	Загрузки			√ Ö	Поиск: 3	Загрузки 🔎	p
Имя — Быстрый доступ				1	Дата измене	ения Тип	
Рабочий стол * BLACKOS	-lite-PC.x86_64-6.30.img.gz	Открыть			18.10.2017 19	9:31 Apxив WinRAR	
👆 Загрузки 🖈		는 Открыть в WinRAR					
🗄 Документы 🖈		े Извлечь файлы					
📰 Изображения 🖈		े Извлечь в текущую папку					
		Manager a PLACKOS lite BC	-06 64 6 30 (mmm)				
		S VISENERS & DEACKOS-IIIE-FC.	x80_64-0.50.img\				
🖊 🕑 📙 🖛 Загрузки			xoo_04-0.50.img\			>	×
 ↓ ☑ □ = Загрузки Файл Главная Поделиться Вид 	I.		xxx_04-0.50.img\			>	×
Сойл Главная Поделиться Вир Гавная Поделиться Вир Гавная Поделиться Вир Гавная Колировать Вставить Быстрого доступа	Х Вырезать За Скопировать путь Вставить ярлык	овать Удалить Переименовать	хоо_оч-о.золтду Создать элемент * Д Простой доступ * папку	Свойства •	крыть т менить /рнал	— — > Выделить все Снять выделение Обратить выделение	×
•••••••••••••••••••••••••••••••••	& Вырезать ва Скопировать путь [2] Вставить врлык в +	уторядочить	коо_оч-озолітяці Создать злемент - папку Создать	Свойства Открыть	крыть т менить /рнал	- > Выделить все Снять выделение Обратить выделение Выделить	×
	Вирезать В Ссолировать путь В ставить ярлыс Загрузки	упорядочить	ооо он-оролиту Тарать элемент - Создать Лапку Создать	Свойства Свойс	крыть т менить урнал Ооиска З	- Сорона	
	Вирезать Сколировать путь В ставить прлик Загрузки	утарларочить	Создать Создать папу Создать Создать	Свойства Открыть Свойства Открыть	крыть т менить урнал Поиска З Дата измене	- С >>> Выделить все Снять виделение Виделить Виделить Загрузки р ения Тип	×
	Bupcans Conuppans.nyrs Bccaents apaue 3arpyaxu Het-PCx86,64-6.30.img.gz Inte-PCx86,64-6.30.img.gz	оторядочить	Создать Создать папку Создать		крыть	Выделить все Сиранть виделение Обратить выделение Выделить виделение Выделить виделение в	К С О

- 3. Запустить программу Win32 Disk Imager
- 4. Указать образ ОС и накопитель, на который этот образ будет записан

👒 Win32 Disk Imager - 1.0	_		\times				
Image File		Device					
	2	[F:\]	•				
👒 Select a disk image							×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \Uparrow \clubsuit \rightarrow Этот к	омпьютер > Загрузки				v ē	Тоиск: Загрузки	Q
Упорядочить 🔻 Создать	папку					■ •	?
📃 Рабочий сто. 🖈 ^	Лмя	Д	ата изменения	Тип	Размер		
🕂 Загрузки 🖈	BLACKOS-lite-PC.x86_64-6.30.img	18	8.10.2017 19:31	Файл образа диска	299 008 KB		
документы *							
🛆 OneDrive 🗸 🗸							
Имя фай.	ла: BLACKOS-lite-PC.x86_64-6.30.img				~	Disk Images (*.img *.IMG)	\sim
					[Открыть Отмен	ia

5. Нажать кнопку "Write" и дождаться окончания процесса записи

👒 Win32 Disk Imager - 1.0	-	- [X
Image File			Device
C:/Users/USER/Downloads/BLACKOS-lite-f	PC.x86_64-6.30.img	2	[F:\] ▼
Hash	Second Complete - 1.0	×	
None Generate Copy	Write Successfu	i.	
Read Only Allocated Partitions	ОК		
Progress		_	_
Cancel Read Write	Verify Only		Exit
Done.		00:	43/00:43

- 6. Перезагрузить компьютер, выбрав в BIOS этот накопитель в качестве загрузочного
- 7. В меню установщика ОС выбрать накопитель, для установки на него ОС



Программа установки отформатирует выбранный накопитель! Все имеющиеся на этом накопителе данные будут утеряны!

K No >
disk will be wiped out: _15.46B

8. Перезагрузить компьютер, выбрав в BIOS накопитель, на который была установлена система на предыдущем шаге, в качестве загрузочного

9. Выбрать ваш ЦАП в качестве устройства вывода звука* и устройства прямого вывода звука* в меню "Система – Настройки – Вывод звука"

Confluence	Система - Настройки			
1	Устройство вывода звука	DIYINHK USB Audio 2.0, S/PDIF		
Вывод видео	Настройка вывода	Наилучш		
Вывод звука	Ограничить частоту сэмплирования (кГц)	192,0		
	Стерео на все каналы			
Устройства ввода	Сохранять исходную громкость при микширо	вании		
Экономия	Качество преобразования	Очень высокое (медленно!		
энергии	Поддерживать работу аудиоустройства	Выкл		
Общая защита	Звуки интерфейса	Никогда		
	Включить прямой вывод звука	9		
	Устройство прямого вывода звука	DIYINHK USB Audio 2.0, S/PDIF		
	Выводить звук в формате Dolby Digital (AC3)	9		
	Настройка вывода аудио.			
Уровень настроек Экспертный				

^{*} Для режима "Bit Perfect" выбрать – (название устройства), S/PDIF.