Инструкция по установке образа BrainPOS

Brain P霉素S service platform



Оглавление

Δ

8

12

12

Необходимые инструменты и ПО для работы

Запись образа BrainPOS на флеш накопитель

Установка образа BrainPOS с флеш накопителя

Как с нами связаться для технической поддержки

Ссылки

Необходимые инструменты и ПО для работы

Вам потребуется для работы следующее ПО и инструменты:

- * ПК с OC Windows
- * Флеш накопитель не менее 8 Гб
- * Клавиатура, мышь (для удобства работы)

* ПО Rufus доступно на нашем ФТП (ftp://posfile.ru/BrainPOS_iso/RUFUS/rufus-3.5.exe), а также на официальном сайте программы (https://rufus.ie/)

* ISO образ ПО BrainPOS (ftp://posfile.ru/BrainPOS_iso/BrainFlash.iso)

Запись образа BrainPOS на флеш накопитель

Скачиваем ISO образ ПО BrainPOS и ПО Rufus на ПК.

Подключаем флеш накопитель к ПК. Запускаем Rufus:

<mark>.</mark> 💆 📙 🛨	Управление	Rufus
Файл Главная Поделиться Вид	Средства работы с приложениями	
← → × ↑ 📙 > Этот компьютер > D/	ATA (D:) > Rufus	
📌 Быстрый доступ	Имя	Дата изменения Тип
	🔏 rufus-3.5	13.06.2019 10:30 Приложение
📃 Этот компьютер	Контроль учетных записей	×
на видео		
🗮 Документы	Разрешить этому пр	иложению вносить
🕂 Загрузки	изменения на ваше	м устройстве?
📰 Изображения		
🎝 Музыка		
🧊 Объемные объекты	Nutus	
🛄 Рабочий стол		
🏪 Локальный диск (С:)	Проверенный издатель: Ake	o Consulting
DATA (D:)	Источник файла: Жесткий д	иск компьютера
🔔 Сеть	Подробнее	
	Да	Нет

В программе Rufus указываем ваш флеш накопитель:

	#	
ightarrow 🔨 🔥 Утот компьютер	> DATA (D:) > BrainPOS ISO	
_	Имя	Дата изменения Тип
🖈 Быстрый доступ	📴 BrainFlash	13.06.2019 11:40 iso Archive
💻 Этот компьютер	🖋 Rufus 3.5.1497	– 🗆 X
🚆 Видео	C X	
🚆 Документы	Своиства диска —	
🖊 Загрузки	Устройство	
📰 Изображения	NO_LABEL (E;) [8 F6]	~
👌 Музыка	Лиск или ISO-образ (Выберите об	
🧊 Объемные объекты		
📃 Рабочий стол	MBR ~	BIOS (или UEFI-CSM) ?
🏪 Локальный диск (С:)	У Показать расширенные свойст	ва лиска
DATA (D:)	• Показать расширенные своисн	вадиска
- USB-Hakonutens (E)	Параметры формати	ирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
COD-Hakonin'Ella (El)		Pession
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома	·F
 USB-накопитель (Е:) Сеть 	Новая метка тома 8 Гб	Denum manana
— USB-накопитель (E:) — Сеть	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умодчанию)	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию)
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) ~	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию)
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ры форматирования
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Г6 Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и за	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) У ры форматирования значок устройства
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и з Проверить на плохие блоки	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ~ ры форматирования значок устройства 1 проход ~
ш USB-накопитель (Е:) ∯ Сеть	Новая метка тома 8 Г6 Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и з Проверить на плохие блоки	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ры форматирования значок устройства 1 проход
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и з Проверить на плохие блоки Статус	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ры форматирования значок устройства 1 проход
USB-накопитель (E:)	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и з Проверить на плохие блоки CTATYC	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ры форматирования значок устройства 1 проход тов
USB-накопитель (Е:) 	Новая метка тома 8 Гб Файловая система FAT32 (по умолчанию) Скрыть расширенные парамет Быстрое форматирование Создать расширенную метку и з Проверить на плохие блоки Статус	Размер кластера 4096 байт (по умолчанию) ры форматирования значок устройства 1 проход тов

Выбираем образ BrainPOS для записи с помощью кнопки «ВЫБРАТЬ»:

- 🔿 🕆 📕 > Этот компьк	orep > DATA (D:) > BrainPOS ISO	
3 F V	Имя Дата изменения Тип	Размер
🖈 ьыстрыи доступ	BrainFlash 13.06.2019 11:40 iso Archive	6 687 168 KE
💻 Этот компьютер	🖋 Rufus 3.5.1497 — 🗆 🗙	
📑 Видео 🚔 Документы	Свойства диска	
🖊 Загрузки	Устройство	
📰 Изображения	NO_LABEL (E:) [816]	
👌 Музыка	Метод загрузки	
🧊 Объемные объекты		
🛄 Рабочий стол	🖋 Открытие	
🏪 Локальный диск (С:)	← → ▼ ↑ (« DATA (D:) → BrainPOS ISO V 🖸 Поиск: BrainPOS IS	0
DATA (D:)		
🚃 USB-накопитель (E:)	Упорядочить 🔻 Новая папка	•
🚐 USB-накопитель (E:)	Дата	изменения
- ···	DATA (D:) BrainFlash 13.06	.2019 11:40
营 Сеть	🚃 USB-накопитель (E:)	
	USB-накопитель (E:)	
	🔿 Сеть 🗸 <	

Внимание: все данные на накопителе, который вы выбрали для записи ISO образа, будут уничтожены во время форматирования, будьте внимательны при выборе «Устройство»!!! Зарезервируйте данные с накопителя, если это необходимо!!!

Проверяем параметры и нажи	імаем кнопку «СТАРТ»:
🖋 Rufus 3.5.1497 — 🗆 🗙	🖉 🖉 Rufus 3.5.1497 — 🗆 🗙 🍳
Свойства диска Устройство NO_LABEL (E:) [8 Г6] Метод загрузки BrainFlash.iso V O BblБРАТЬ Схема раздела Целевая система MBR V BIOS или UEFI V Tоказать расширенные свойства диска	CBOЙCTBA ДИСКА Устройство NO_LABEL (E:) [8 Г6] Метод загрузки BrainFlash.iso Схема раздела Целевая система MRP Rufus Rufus
Параметры форматирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ВНИМАНИЕ: ВСЕ ДАННЫЕ НА ДИСКЕ 'NO_LABEL (Е:) [8 Г6]' БУДУТ УНИЧТОЖЕНЫ. Чтобы продолжить, нажмите ОК. Для выхода нажмите Отмена.
 Скрыть расширенные параметры форматирования Быстрое форматирование 	ОК Отмена
Создать расширенную метку и значок устройства	Начнется процесс записи ISO образа
Проверить на плохие блоки 1 проход · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Статус
Готов Начать форматирование устройства. Все данные на диске будут уничтожены! СТАРТ ЗАКРВГВ	Копирование ISO-файлов
Обнаружено устройств:]	

Ожидаем окончания записи — статус «Готов», далее завершаем работу с программой Rufus нажатием клавиши «ЗАКРЫТЬ»:

Статус —		
	Готов	
S) (i) ≵ III	СТАРТ	ЗАКРЫТЬ
Обнаружено устройств: 1		00:12:27

Установка образа BrainPOS с флеш накопителя

Подключаем флеш накопитель к вашему ПОС и загружаемся с него.

Во время всех шагов установки: флеш накопитель должен быть подключен к пк, в противном случае установка прервется и все шаги по установке необходимо будет повторить.

Пк в процессе всей установки должен быть подключен к интернету. Вся информация с жесткого диска будет удалена. Если на диске есть важные данные, зарезервируйте их.



Нажимаем Enter на клавиатуре, для подтверждения установки «Install PosBrain system»:



В течении 3-5 минут будет устанавливаться платформа, в левом верхнем углу экрана вы будете видеть мерцающий курсор. ПОС пк перезагрузится:



Далее появиться окно с вводом логина и пароля от личного кабинета BrainPOS. Если у вас нет логина и пароля, вы можете написать письмо на почту support@brainpos.net с указанием контактного телефона/названием организации для регистрации Л.К.. Вводим значения:



В случае ошибки ввода символов логина или пароля появится сообщение «Invalid credentials»:

Login		
Login:	restoran4@restoran.com	
Password:	*****	
	Invalid credentials	ок

Далее появится окно с уникальным идентификатором (UID), который необходимо сообщить в письме на почту support@brainpos.net для регистрации в системе BrainPOS. Ожидайте ответ в котором будет сообщено, что ваш пк зарегистрирован, в противном случае установка будет всегда показывать идентификатор. Дальнейшая установка ОС происходить не будет.

После ввода верного логина и пароля вы перейдете в следующее окно, для ввода серийного номера и выбора модели ПОС:

UID: 79e71dc6-f43d-32	c2-83b1-db65fa621eb5
S/N	Registration device
Model:	UID: 79e71dc6-f43d-32c2-83b1-db65fa621eb5
	S/N Введите серийный номер ПОС пк с наклейки
	Model: OL-P06 OL-P023 OL-P024 SuperPos P09-J1900 Sam4s SPT-S160 Sam4s SPT-S160 Sam4s SPT-S160 Sam4s SPT-S200 Sam4s SPT-S200 Sam4s SPT-S260
Support	
Contact y	our administrator and tell the unique device identifier

Итак, вас зарегистрировали (вы получили письмо с положительным ответом), флеш накопитель подключен и пк соединен с интернетом. Начинается этап установки Windows:

Дожидаемся окончания установки ОС:



Setup is starting

Выключаем пк после установки, отключаем флеш накопитель. После установки ОС необходимо установить необходимые для пк драйвера.

Техническая поддержка

Почта: support@brainpos.net



- Сайт: http://brainpos.net/
- BrainPOS личный кабинет, видео инструкция по использованию:
- https://youtu.be/fCkisPjh8CU