

2. Инструкция по установке Программного обеспечения PI 2700 (RU.АЕСФ.30001-01):

1. ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ

Установка Программного обеспечения панели информации PI 2700 (RU.АЕСФ.30001-01) производится на IBM-совместимый компьютер.

Минимальные требования:

- Intel(R) Atom(TM) Processor E3940 @ 1.60GHz
- Оперативная память 2 Гб
- Жёсткий диск 30 Гб
- Поддержка 10/100base-tx
- Разрешение 800 x 600
- Сенсорный экран

2. ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

Установка:

1. Так как установка Программного обеспечения панели информации PI 2700 (RU.АЕСФ.30001-01) включает в себя установку и настройку операционной системы, то установка производится с предварительно созданной установочной USB-флешки.
2. Для создания установочной USB-флешки следует подключить USB-флешку к ПК.
3. Запустить программу создания установочной флешки от имени администратора (дальнейшая инструкция дана для программы Rufus, распространяемой по лицензии GNU GPLv3. При использовании другой программы, ознакомьтесь с инструкцией к ней).
4. В главном окне программы нажать кнопку «ВЫБРАТЬ»
5. В открывшемся диалоге выбрать файл, скачанный ранее (install_adu_e.22.iso).
6. Проверить, что в поле «Устройство», задана нужная USB-флешка
7. Нажать кнопку «СТАРТ»
8. В появившемся диалоге выбрать пункт «Записать в режиме DD»
9. Подтвердить запись
10. Дождаться завершения создания установочной флешки
11. Закрыть программу Rufus
12. Извлечь USB-флешку.
13. Подключить USB флешку к компьютеру, на который будет производится установка (ВНИМАНИЕ: установка производит форматирование диска, соответственно все данные будут утеряны)
14. Зайти в BIOS в соответствии с инструкцией на материнскую плату (при перезагрузке нажать F2, F10 или Del)
15. Установить запуск с USB носителя.
16. Выйти из BIOS с сохранением настроек.

17. В появившемся меню выбрать пункт «Install PI (Russian)»
18. Дождаться завершения установки
19. Извлечь USB флешку и нажать «Enter» при появлении сообщения о завершении установки.
20. При появлении белого экрана с отметкой, последовательно нажать на отметки.
21. При появлении окна настройки задать город в поле «Введите название аэропорта(объекта):» и нажать кнопку «ОК»
22. Дождаться перезагрузки