

## 2. Инструкция по установке Программного обеспечения PI 2700 (RUS.AECФ.30001-01):

### ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ

Установка Программного обеспечения панели информации PI 2700 (RUS.AECФ.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

### ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

#### Установка:

- Так как установка Программного обеспечения панели информации PI 2700 (RUS.AECФ.30001-01) включает в себя установку и настройку операционной системы, то установка производится с предварительно созданной установочной USB-флешки.
- Для создания установочной USB-флешки следует подключить USB-флешку к ПК.
- 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).
- В главном окне программы нажать кнопку «ВЫБРАТЬ»
- В открывшемся диалоге выбрать файл, скачанный ранее (install\_adu\_e.22.iso).
- Проверить, что в поле «Устройство», задана нужная USB-флешка
- Нажать кнопку «СТАРТ»
- В появившемся диалоге выбрать пункт «Записать в режиме DD»

- Подтвердить запись
- Дождаться завершения создания установочной флешки
- Закрывать программу Rufus
- Извлечь USB-флешку.
- Подключить USB флешку к компьютеру, на который будет производиться установка (ВНИМАНИЕ: установка производит форматирование диска, соответственно все данные будут утеряны)
- Зайти в BIOS в соответствии с инструкцией на материнскую плату (при перезагрузке нажать F2, F10 или Del)
- Установить запуск с USB носителя.
- Выйти из BIOS с сохранением настроек.
- В появившемся меню выбрать пункт «Install PI (Russian)»
- Дождаться завершения установки
- Извлечь USB флешку и нажать «Enter» при появлении сообщения о завершении установки.
- При появлении белого экрана с отметкой, последовательно нажать на отметки.
- При появлении окна настройки задать город в поле «Введите название аэропорта(объекта):» и нажать кнопку «ОК»
- Дождаться перезагрузки