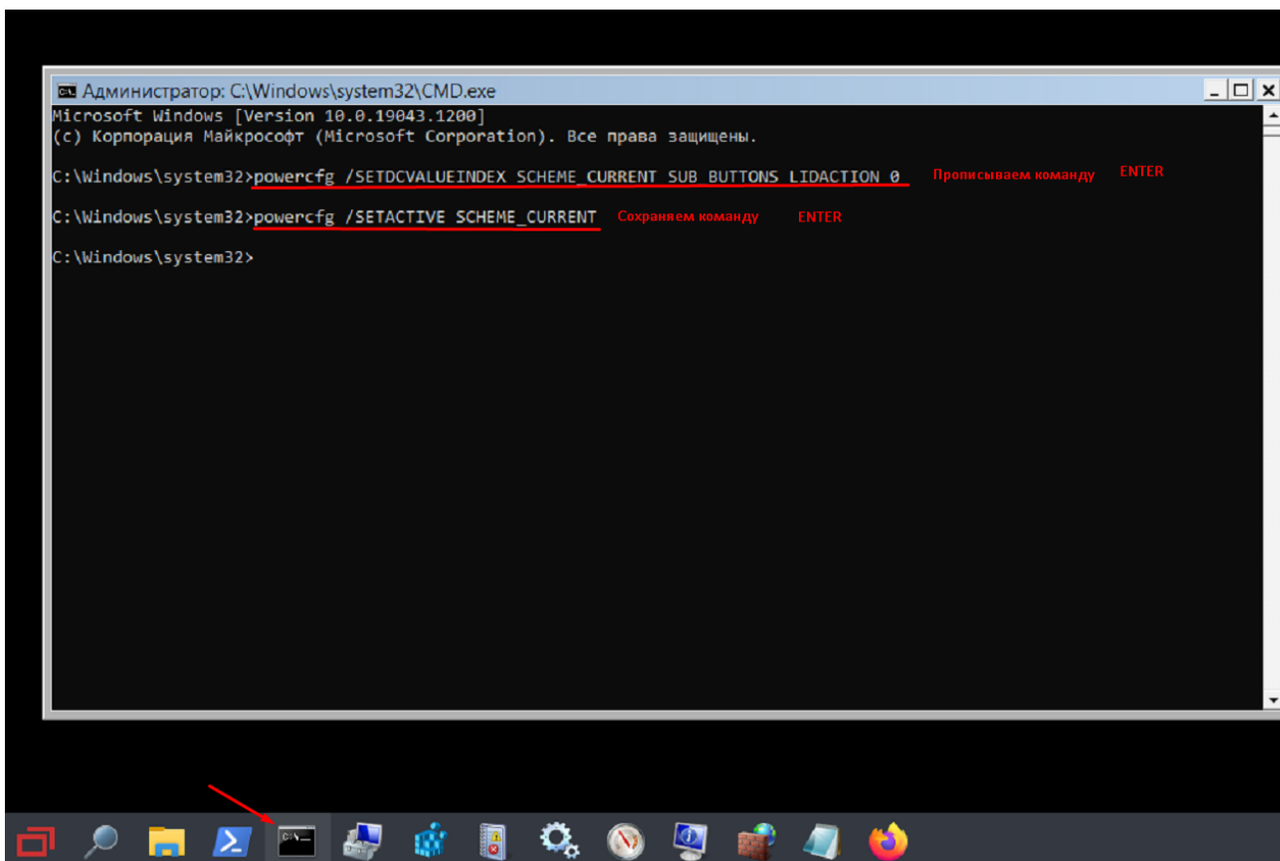


Закрыл ноутбук и подключение потеряно.. Как настроить

ВАЖНО! После выполнения этих команд (или одной любой из них) примените изменения:

```
powercfg /SETACTIVE SCHEME_CURRENT
```

Все действия можно проделать в **BACKSTAGE** в командной строке **CDM**:



```
powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
LIDACTION 0
```

используется в Windows для настройки действия при закрытии крышки ноутбука, когда он работает от батареи (DC power).

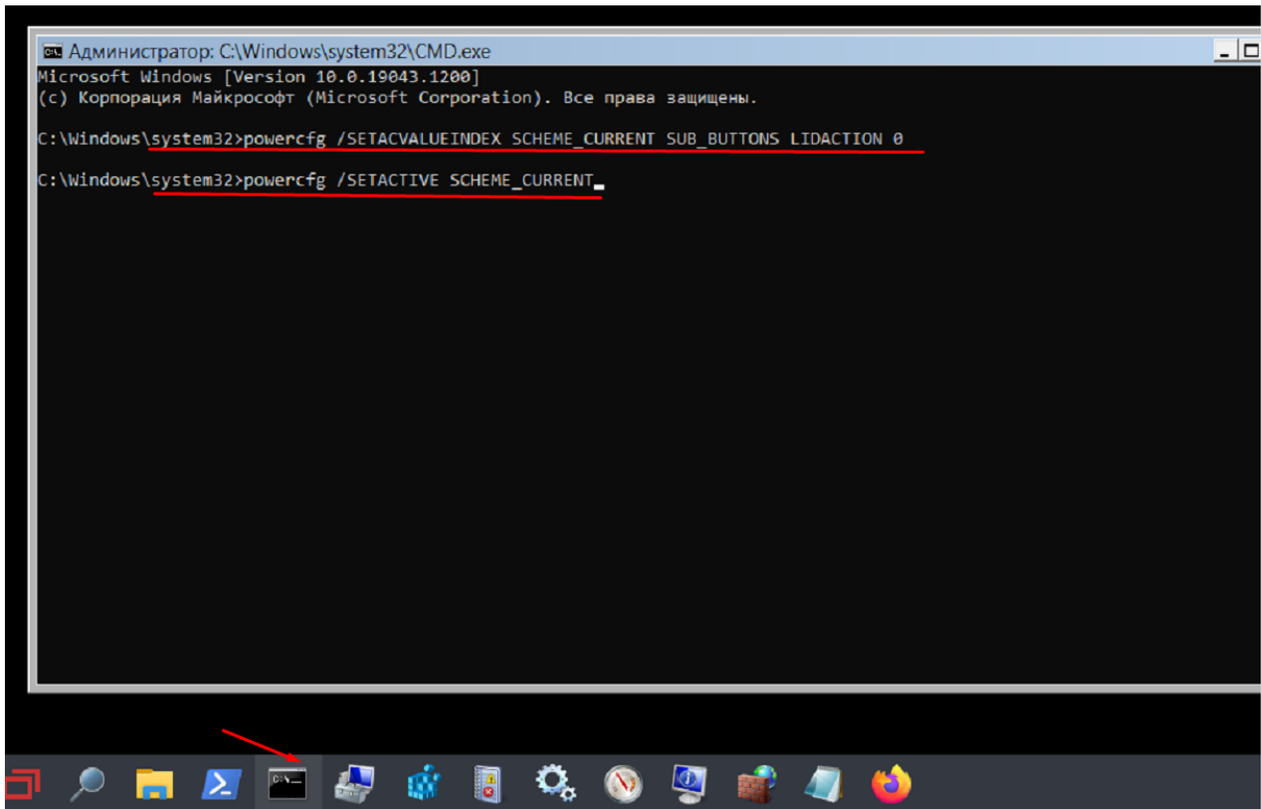
Таким образом, данная команда настраивает ноутбук так, чтобы **ничего не происходило** при закрытии крышки в режиме работы от батареи.

Значения для LIDACTION:

- 0: Ничего не делать
- 1: Сон
- 2: Гибернация
- 3: Завершение работы

Вы можете использовать эти значения для установки других нужных действий.

Следующая команда, используется для настройки действия при закрытии крышки ноутбука, когда **он подключен к сети (AC power)**.



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Администратор: C:\Windows\system32\CMD.exe". The window content includes the following text:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1200]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Windows\system32>powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS LIDACTION 0
C:\Windows\system32>powercfg /SETACTIVE SCHEME_CURRENT _
```

A red arrow points to the taskbar icon for the Command Prompt window.

```
powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS
LIDACTION 0
```

Таким образом, эта команда настраивает ноутбук так, чтобы **ничего не происходило** при закрытии крышки при работе от сети.

Значения для LIDACTION:

- 0: Ничего не делать
- 1: Сон
- 2: Гибернация
- 3: Завершение работы

Эти значения также можно использовать для настройки других действий.

Ну кто любит, так много читать ? Смысл, я думаю понятен, далее короче и по смыслу

Повторим команды для отмены спящего режима после закрытия крышки:

```
powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
LIDACTION 0
```

 – действия при закрытии крышки ноутбука, когда он подключен к сети (AC power).

```
powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
LIDACTION 0
```

 – при закрытии крышки ноутбука, когда он работает от батареи (DC power).

Отмена спящего режима после простоя:

```
powercfg /CHANGE standby-timeout-ac 0
```

 – отключает автоматический переход компьютера в режим ожидания при подключении к сети (AC).

```
powercfg /CHANGE standby-timeout-dc 0
```

 – отключает автоматический переход компьютера в режим ожидания при работе от батареи (DC).

Отключение действия кнопки питания

```
powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
PBUTTONACTION 0
```

 – изменяет действие кнопки питания при подключении к сети (AC) на «Ничего не делать» (0).

```
powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
PBUTTONACTION 0
```

 – изменяет действие кнопки питания при подключении к сети (AC) на «Ничего не делать» (0).

ВАЖНО! После выполнения этих команд (или одной любой из них) примените изменения:

```
powercfg /SETACTIVE SCHEME_CURRENT
```

Интересно почитать один раз для понимания, но для работы намного удобнее, когда всё написано на четверть листа

Отмена спящего режима после закрытия крышки:

```
powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
LIDACTION 0
```

```
powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
LIDACTION 0
```

Отмена спящего режима после простоя:

```
powercfg /CHANGE standby-timeout-ac 0
```

```
powercfg /CHANGE standby-timeout-dc 0
```

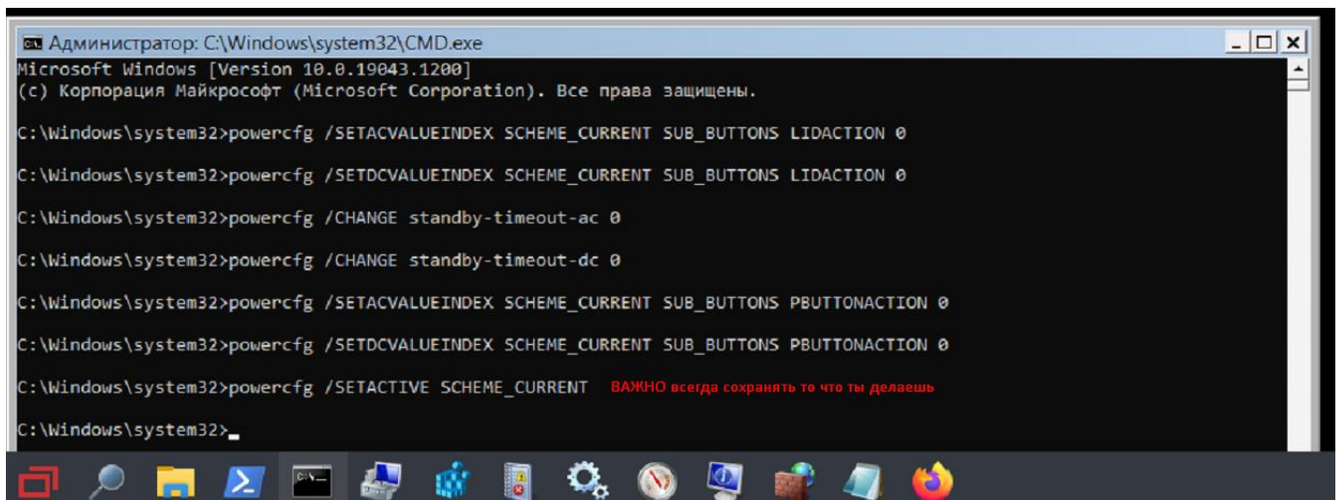
Отключение действия кнопки питания:

```
powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
PBUTTONACTION 0
```

```
powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS  
PBUTTONACTION 0
```

После выполнения этих команд примените изменения:

```
powercfg /SETACTIVE SCHEME_CURRENT
```

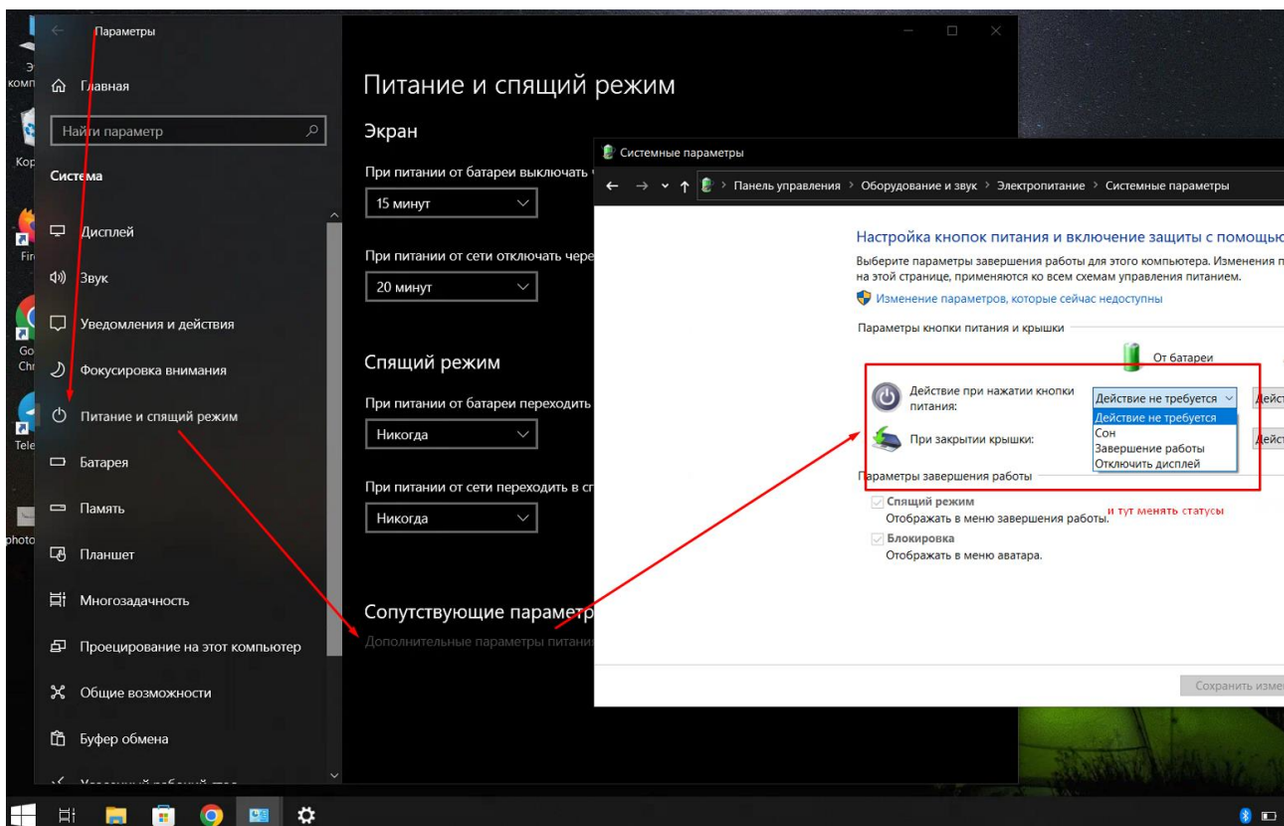


The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Администратор: C:\Windows\system32\CMD.exe". The window displays the following commands and their outputs:

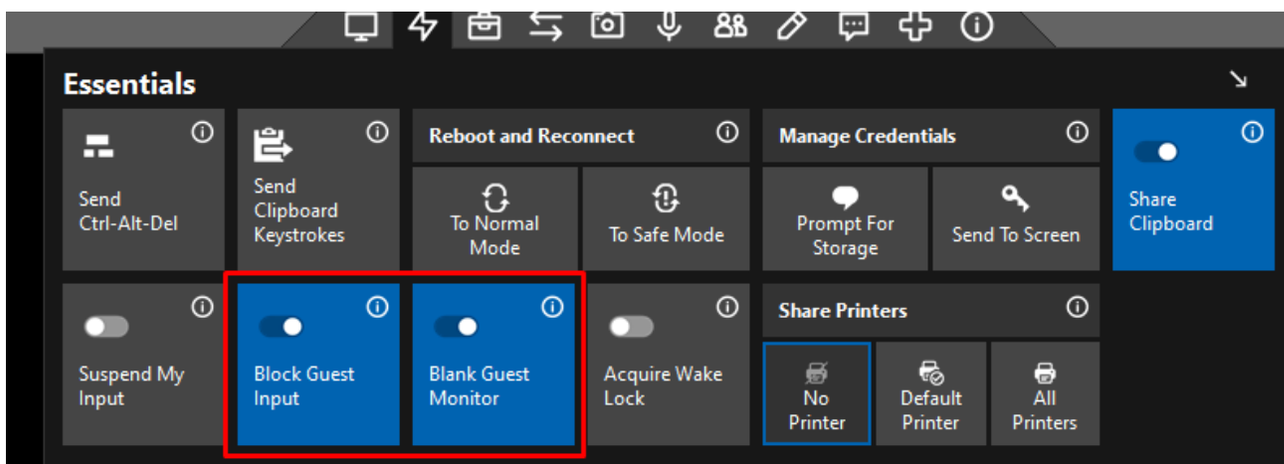
```
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1200]  
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.  
  
C:\Windows\system32>powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS LIDACTION 0  
C:\Windows\system32>powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS LIDACTION 0  
C:\Windows\system32>powercfg /CHANGE standby-timeout-ac 0  
C:\Windows\system32>powercfg /CHANGE standby-timeout-dc 0  
C:\Windows\system32>powercfg /SETACVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS PBUTTONACTION 0  
C:\Windows\system32>powercfg /SETDCVALUEINDEX SCHEME_CURRENT SUB_BUTTONS PBUTTONACTION 0  
C:\Windows\system32>powercfg /SETACTIVE SCHEME_CURRENT ВАЖНО всегда сохранять то что ты делаешь  
C:\Windows\system32>
```

Как это могут пофиксить мамонты ?

1. При длительном удержании кнопки питания срабатывает не система, ПК выключается аппаратно и в системе Вы никак это не настроите. Увы, но это надо знать



На скриншоте показано как это сделать, но если ВЫ выключили ЭКРАН в SCREEN CONNECT и включили BLOCK GUEST INPUT, то увы у него остаются варианты описанные ниже (более чернушный вариант).



У мамонта остаются варианты защитить себя:

1. Длительно удерживать кнопку выключения ПК (примерно 5 секунд).
2. Выключить LAN интернет или выключить роутер (отключить ПК от всемирной паутины)
3. Если это настольный компьютер, то выключить 220В, с ноутбуком это не прокнает (есть аккумулятор).

В общем вариант один, отключить ПК от интернета или питания 220В.