



**Инструкция по изменению UUID и SN для XXXX02R,
XXXX04R, XXXX02-E-R, XXXX02-P-R**



1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ UUID И SN ПОД ОС LIVECD UBUNTU

Для задания параметров нужно изменить строки в файле скрипта run.sh

```
#!/bin/bash  
  
MANUFACT=""  
PRODNAME=""  
VERSION=""  
SERNUMB=""  
UUID="bcdeb9d1-1569-4593-ae06-2cb0b3e4dae7"
```

Для запуска скрипта нужно поместить папку «Runscript» на загрузочную флешку с образом Ubuntu 18.04.

Запустить Live CD и выполнить команды:

```
ubuntu@ubuntu: /cdrom/Runscript  
File Edit View Search Terminal Help  
ubuntu@ubuntu:~$ cd /cdrom/Runscript/  
ubuntu@ubuntu:/cdrom/Runscript$ sudo bash ./run.sh
```

После выполнения скрипта будет открыта утилита H2OSDE через которую можно посмотреть установленные значения

Изменение UUID

Инструкция по изменению UUID и SN



```
Insyde H2OSDE (SMBIOS Data Editor) Version 100.00.07.14
File Edit View Search Terminal Help
Insyde H2OSDE (SMBIOS Data Editor) Version 100.00.07.14
Copyright(c) 2012 - 2017, Insyde Software Corp. All Rights Reserved.
SMBIOS 3.0
-----
(1) - Get SMBIOS/DMI Information
(2) - Get SMBIOS/DMI Structure
(3) - Set SMBIOS/DMI Structure
(4) - Clear SMBIOS/DMI System Event Log
(5) - Dump SMBIOS/DMI System Event Log
(6) - Write SMBIOS/DMI GPNV Data
(0) - Exit

Input a Number :
```

```
Insyde H2OSDE (SMBIOS Data Editor) Version 100.00.07.14
File Edit View Search Terminal Help
Insyde H2OSDE (SMBIOS Data Editor) Version 100.00.07.14
Copyright(c) 2012 - 2017, Insyde Software Corp. All Rights Reserved.
SMBIOS 3.0
-----
(1) - Get SMBIOS/DMI Information
(2) - Get SMBIOS/DMI Structure
(3) - Set SMBIOS/DMI Structure
(4) - Clear SMBIOS/DMI System Event Log
(5) - Dump SMBIOS/DMI System Event Log
(6) - Write SMBIOS/DMI GPNV Data
(0) - Exit

Input a Number : 2

Which handle do you want to get ? 1
```

Изменение UUID

Инструкция по изменению UUID и SN

www.qtech.ru

```
Insyde H2OSDE (SMBIOS Data Editor) Version 100.00.07.14
File Edit View Search Terminal Help
[0x04] Manufacturer = 0x01 : "Insyde" [STRID]
[0x05] Product Name = 0x02 : "Purley" [STRID]
[0x06] Version = 0x03 : "TBD by OEM" [STRID]
[0x07] Serial Number = 0x04 : "123456789" [STRID]
[0x08] UUID = bcdeb9d1-1569-4593-ae06-2cb0b3e4dae8 [UUID]
[0x18] Wake-up Type = 0x06 [BYTE]
[0x19] SKU Number = 0x05 : "Type1Sku0" [STRID]
[0x1a] Family = 0x06 : "Type1Family" [STRID]

-----
[s1] String1 = "Insyde"
[s2] String2 = "Purley"
[s3] String3 = "TBD by OEM"
[s4] String4 = "123456789"
[s5] String5 = "Type1Sku0"
[s6] String6 = "Type1Family"

-----
01 1b 01 00 01 02 03 04 d1 b9 de bc 69 15 93 45 .....i..E
ae 06 2c b0 b3 e4 da e8 06 05 06 49 6e 73 79 64 .....Insyd
65 00 50 75 72 6c 65 79 00 54 42 44 20 62 79 20 e.Purley.TBD by
4f 45 4d 00 31 32 33 34 35 36 37 38 39 00 54 79 OEM.123456789.Ty
70 65 31 53 6b 75 30 00 54 79 70 65 31 46 61 6d pe1Sku0.Type1Fam
69 6c 79 00 00

Next(), Previous([], Goto(g) ,Modify(m) ,Quit(q). █
```