






Управляющие коды для настройки сканеров линейки Mindeo


1) Смена режимов работы

HID keyboard	00*	 %0901D00% *
HID keyboard for Apple Mac	01	 %0901D01%
USB virtual COM	02	 %0901D02%
HID for OPOS/JPOS	04	 %0901D04%






2) Отключение ухода в сон

Disable	00	 %0715D00%
---------	----	--


3) Отключение засыпания Wi-Fi модуля (для беспроводных сканеров)

Disable	00	 %0746D00%
---------	----	--


3) Смена режимов сканирования

Good-read off	00	 %0401D00%
Momentary	01*	 %0401D01% *
Good-read on	04	 %0401D04%
Auto-detection- Good-read on	06	 %0401D06%
Auto-detection- Good-read off	07	 %0401D07%


4) Режим непрерывного сканирования (только для презентационных сканеров)

Continue	03	 %0401D03%
----------	----	--


5) Включение считывания с экранов мобильных телефонов

Enable	01	 %1007D01%
--------	----	--


6) Включение режима «прицельного» считывания близкорасположенных ш\к

Enable	01	 %1004D01%
--------	----	--

7) Включение считывания QR кодов

Enable	01*	 %4001D01% *
--------	-----	---


8) Включение считывания микро QR кодов

Enable	01	 %4501D01%
--------	----	---


9) Включение считывания Datamatrix

Enable	01*	 %4101D01% *
--------	-----	---


10) Включение передачи «хвоста» в 2 и 5 символов в EAN13

2 or 5 digits	03	 %1306D03%
---------------	----	---


11) Включение передачи лидирующего 0 в UPC-A

Expand to EAN-13	02	 %1107D02%
------------------	----	--

12) отключение передачи лидирующего 0 в коде UPC-A

Truncate leading zeros	01	 %1107D01%
------------------------	----	--

13) Включение передачи скрытых символов (код %0905D00%)

Output non-printing characters	00	 %0905D00%
--------------------------------	----	--

14) Смена разделителя на F8



15) Включение передачи только 31-го первого символа в штрихкоде



16) Включение суффиксов CR, LF, Enter (CR + LF)

CR



LF




ENTER (CR+LF)




17) Отключение считывания всех 1D и 2D кодов


1D

All 1D OFF	01	 %1005D01%
------------	----	--





2D

All 2D OFF	01	 %1001D01%
------------	----	--




18) Отключение межсимвольной задержки

0 ms	00	 %0903D00%
------	----	--



19) Управление световой индикацией считывателя

Always Off	00	 %9001D00%
Always On	01	 %9001D01%
Flashing	02	 %9001D02%
On when reading	03*	 %9001D03% *




20) Управление уровнем яркости подсветки

Low	01	 %9003D01%
Middle	02*	 %9003D02% *
High	03	 %9003D03%




21) Управление звуковой индикацией

Disable	00	 %0503D00%
Enable	01*	 %0503D01%

22) Регулировка громкости звуковой индикации

Low	00	 %0505D00%
Middle	01	 %0505D01%
High	02*	 %0505D02% *

23) Регулировка тональности звука

Low	00	 %0506D00%
Middle	01	 %0506D01%
High	02*	 %0506D02% *

24) Сброс на заводские настройки



25) Определение версии прошивки



26) Сброс на заводские настройки (беспроводных сканеров)

Базы



Считывателя



27) Определение версии прошивки (беспроводных сканеров)

Базы



Считывателя

