

С помощью данных этой таблицы можно переназначить задействованные кнопки и/или назначить новые. См. формат файла keys.ini.

Таблица также используется при назначении действий **winoscill** кодам, полученным по TCPIP от сервера WinLIRC (инфракрасные ПДУ), или иного сервера.

кнопка ПК			
без доп кнопки	с Ctrl	с Alt	
код	операция		
код	операция	код	операция

BACKSPACE

8

[однократный ручной запуск развертки](#)

520
TAB
9

521
ENTER
13
нажатие кнопки, на которой фокус
PAUSE
19

531
ESC
27
завершение работы приложения
539
SPACE
32

нажатие кнопки, на которой фокус

544

PAGE UP

33

[чувствительность выше](#)

545

PAGE DOWN

34

[чувствительность ниже](#)

546

END

35

[развертка медленнее](#)

547

HOME

36

[развертка быстрее](#)

548

LEFT ARROW

37

[осциллограмма влево\(поствыборки\)](#) *

549

UP ARROW

38

[осциллограмма вверх \(-оффсет\)*](#)

550

RIGHT ARROW

39

[осциллограмма вправо\(предвыборки\)*](#)

551

DOWN ARROW

40

[осциллограмма вниз \(+оффсет\)*](#)

552

0

48

560

1

49

561

2

50

562

3

51

563

4

52

564

5

53

565

6

54

566

7

55

567

8

56

568

9

57

569

A

65

[режим оцифровки: усреднение](#)

577

B

66

[операции с изображением \(+ тип\)](#)

578

C

67

[калибровка оффсета и уровня синхр](#)

579

D

68

[пропуск постоянной составляющей](#)

580

E

69

[режим экранной памяти](#)

581

F

70

[включить/выключить фильтр\(+ тип\)](#)

582

G

71

[заземление входа](#)

583

H

72

[режим оцифровки: высокое разрешение](#)

584

I

73

[способ интерполяции](#)

585

J

74

[переключение режима оцифровки](#)

586

K

75

587

L

76

588

M

77

[включить/выключить измеритель\(+](#)

тип)

589

N

78

590

O

79

[пунктир нулевого напряжения](#)

591			
P	80	режим оцифровки: пиковый	592
Q	81	панели канала/развертки/управления	593
R	82	условие запуска развертки	594
S	83	панель развертки слева/снизу	595
T	84	панель рекордера	596
U	85	597	
V	86	598	
W	87	ширина экрана в клетках	599
X	88	пунктиры синхронизации	600
Y	89	запись текущей осциллограммы в файл osc (>v	
Z	90	размер экрана осциллографа	602

93

поддержать работу Up Down Left Right

605

Numpad 0	96	608
Numpad 1	97	609
Numpad 2	98	610
Numpad 3	99	611
Numpad 4	100	612
Numpad 5	101	613
Numpad 6	102	614
Numpad 7	103	615
Numpad 8	104	616
Numpad 9	105	617
Numpad *	106	618
Numpad +	107	619
Numpad ENTER	108	620
Numpad -	109	621
Numpad .	110	622
Numpad /	111	623
F1	112	624
F2	113	625
F3	114	626
F4	115	627
F5	116	628
F6	117	629
F7	118	630
F8	119	631
F9	120	632
F10	121	633
F11	122	634
F12	123	635
F13	124	636
F14	125	637
F15	126	638
F16	127	639
<	188	уровень синхронизации ниже

700

>

190

[уровень синхронизации выше](#)

702

/	191	переключить полярность синхронизации
703		
\	220	одиночный/повторяющийся запуск
		732

Примечания:

* - эти кнопки функционируют в соответствии с табличным назначением только если фокус на экране осциллографа.

кнопки Numpad действуют только при горящем светодиоде, управляется кнопкой **Num Lock**