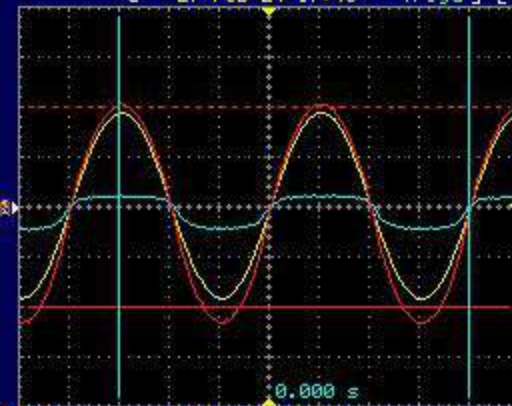




27-Feb'24 17:48

Trig'd

ИЗМЕРЕН



Частота

1:100.0Hz

2:100.0Hz

Вр спада

1:2.920ms

2:1.320ms

Период

1:10.00ms

2:10.00ms

Vp-p

2:3.40V

1:18.6V

+ Длит.

1:5.000ms

2:5.550ms

MAIN

2.5ms

CH1 EDGE



CH1 5V

CH2 5V

100.004Hz



27-Feb'24 17:48

Trig'd

ИЗМЕРЕН



Частота

1:100.00Hz

2: ?

Вр спада

1:1.370ms

2: ?

Период

1:10.00ms

2: ?

Vp-p

2:2.40V

1:8.60V

+Длит.

1:4.967ms

2: ?

MAIN

M 2.5ms

CH1 EDGE



100.006Hz

CH1 = 5V

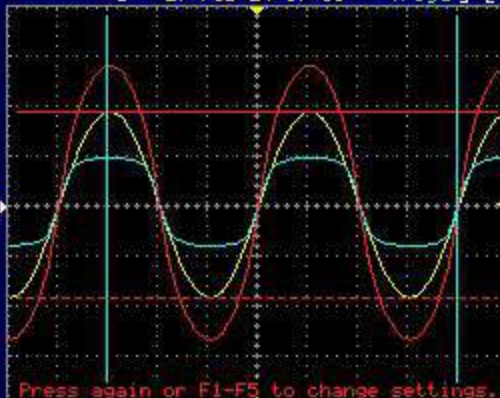
CH2 = 5V



27-Feb'24 17:50

Trig'd

ИЗМЕРЕН



Частота

1:100.00Hz

2:100.00Hz

Вр спада

1:2.870ms

2:1.420ms

Период

1:10.00ms

2:10.00ms

Vp-p

2:8.80V

1:18.6V

+ Длит.

1:4.967ms

2:4.967ms

Press again or F1-F5 to change settings.

MAIN

2.5ms

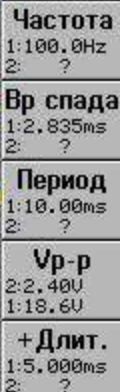
CH1 EDGE

100.006Hz

CH1 5V

CH2 5V

KEEPER



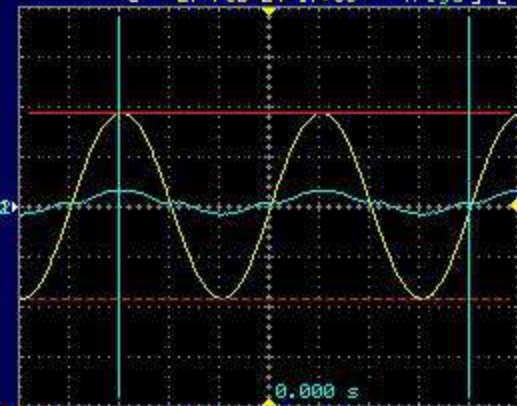
100.013Hz



27-Feb'24 17:53

Trig'd

ИЗМЕРЕН



Частота

1:100.4Hz

2: ?

Вр спада

1:2.870ms

2: ?

Период

1:9.960ms

2: ?

Vp-p

2:2.40V

1:18.6V

+ Длит.

1:4.967ms

2: ?

MAIN 2.5ms CH1 EDGE

100.005Hz

CH1 5V

CH2 5V

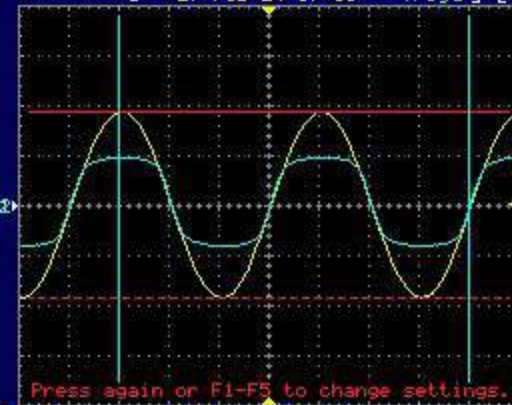


27-Feb'24 17:51

Trig'd



ИЗМЕРЕН



Частота

1:100.00Hz

2:100.00Hz

Вр спада

1:2.835ms

2:1.420ms

Период

1:10.00ms

2:10.00ms

Vp-p

2:8.80V

1:18.6V

+ Длит.

1:5.000ms

2:4.983ms

MAIN

2.5ms

CH1 EDGE

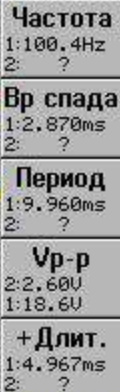


100.000Hz

CH1 5V

CH2 5V

ИЗМЕРЕН



99.9981Hz



27-Feb'24 17:39

Auto



КУРСОРЫ

50KS/s

Источник

Канал 1

Горизонт



Вертик

T₁: -15.00msT₂: 20.00ms Δ : 35.00ms

f: 28.57Hz

U₁: 4.00VU₂: -4.00V Δ : 8.00V

Press again or F1-F5 to change settings.

X-Y

5ms

CH1 EDGE



100.002Hz

CH1 = 2V

CH2 = 2V



27-Feb'24 17:40

AUTO



КУРСОРЫ



Источник

Канал 1

Горизонт



Вертик

T₁: -15.00msT₂: 20.00ms

Δ: 35.00ms

f: 28.57Hz

U₁: 4.00VU₂: -4.00V

Δ: 8.00V

Press again or F1-F5 to change settings.

X-Y

5ms

CH1 EDGE



100.004Hz

CH1 = 2V

CH2 = 2V