

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GW Instek

Осциллографы серии MDO-72000EG, MDO-72000EX

KTM. Краткий каталог

MDO-72204EX

GW Instek Осциллограф MDO-72204EX



Осциллограф MDO-72204EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц

Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3



MDO-72204EG

GW Instek Осциллограф MDO-72204EG



Осциллограф MDO-72204EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/

	НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72202EG

GW Instek Осциллограф MDO-72202EG



Осциллограф MDO-72202EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц

Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72202EX

GW Instek Осциллограф MDO-72202EX



Осциллограф MDO-72202EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ASA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до

	10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72104EG

GW Instek Осциллограф MDO-72104EG



Осциллограф MDO-72104EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц

Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72104EX

GW Instek Осциллограф MDO-72104EX



Осциллограф MDO-72104EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	<p>Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ASA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до</p>

	10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72102EG

GW Instek Осциллограф MDO-72102EG



Осциллограф MDO-72102EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	100 МГц

Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72102EX

GW Instek Осциллограф MDO-72102EX



Осциллограф MDO-72102EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ASA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5

	МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72074EG

GW Instek Осциллограф MDO-72074EG



Осциллограф MDO-72074EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	70 МГц

Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопrotивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72074EX

GW Instek Осциллограф MDO-72074EX



Осциллограф MDO-72074EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/

	ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/ ~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, SPI, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72072EG

GW Instek Осциллограф MDO-72072EG



Осциллограф MDO-72072EG Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2

Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3

MDO-72072EX

GW Instek Осциллограф MDO-72072EX



Осциллограф MDO-72072EX Характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	70 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	<p>Технология VPO визуализация аналогового осциллографа (120.000 осц./с). Режим «Поисковая машина» для поиска событий по заданным условиям. Частотный анализ (БПФ) на участке 1 МБ (с.к.з./ дБ). Цифровой фильтр (ВЧ/ НЧ) с ручной регулировкой. Встроенный генератор СПФ - 2 канала (до 25 МГц), 13 форм сигналов, ЦАП 14 бит, дискретизация 200 МГц. Встроенный цифровой мультиметр (DCV/ ACV, DCA/ ACA, сопротивление), до 1000В/</p>

	~750В, до 10 А, до 5 МОм. Встроенный источник питания - 2 канала (5В/ 1А), разрешение 0,1В. Синхронизация и декодирование шин I2C, UART(RS232/ 422/ 485), CAN/ LIN. Регистратор данных до 1000 ч (32 М, мин. интервал выборки 0,5 с).
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, диагональ 20 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	3