





Перечень опций для цифрового многоканального регистратора HIOKI MR8875









Опция	Описание
Входные модули	
	MR8901 Аналоговый модуль, 4-х канальный, измерение напряжения (ширина частотного диапазона до 100 кГц DC)
	MR8902 Температурный модуль, 15-ти канальный, измерение температуры и напряжения
	MR8903 Модуль деформации, 4-х канальный, измерение напряжения, вход для подключения тензодатчиков (конверторный кабель входит в комплект)
	MR8904 CAN модуль, до 15 аналоговых каналов каждый эквивалент 16-битовому аналоговому сигналу и до 16 логических каналов каждый эквивалент 1-битовому логическому сигналу

Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция	Описание
Тестовые провода и зажимы для измерений	
	L9790 Соединительный провод
	L9790-01 Зажимы «крокодил»
	9790-03 Наконечники со штыревыми контактами для соединительных проводов
	9790-02 Зажимы на соединительные провода
	L9198 Соединительный провод
Измерение высокого напряжения	
	9322 дифференциальный пробник (для измерения и регистрации напряжения до 2 кВ DC и до 1 кВ AC) необходим блок питания 9418-15 или кабель 9328

Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция	Описание
	9328 кабель питания, для соединения 9322 и MR8875
Измерение силы тока частотой 50/60 Гц	
	9018-50 клещи токоизмерительные, (до 500 А, частота от 40 Гц до 3 кГц)
	9132-50 клещи токоизмерительные, (до 1000 А, частота от 40 Гц до 1 кГц)
Измерение силы тока в расширенной области частот	
	9279 высокоточные клещи токоизмерительные (до 500 А AC/DC, частота 20 кГц + рекомендуется опция 9555 или 9555-10 источник питания)
	9278 высокоточные клещи токоизмерительные (до 200 А, AC/DC, частота 100 кГц + рекомендуется опция 9555 или 9555-10 источник питания)
	9277 высокоточные клещи токоизмерительные (до 20 А, AC/DC, частота 100 кГц + рекомендуется опция 9555 или 9555-10 источник питания)

Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция	Описание	Описание
	9272-10	высокоточные клещи токоизмерительные (до 200 А, частота до 100 кГц + рекомендуется опция 9555-10 источник питания)
	9555-10	источник питания (рекомендуется использовать с клещами 9272-10/9277/9278/9279), необходимы соединительные провода L9217
	L9217	Кабель предназначен для соединения 9555-10 с аналоговым модулем
Измерение тока утечки / Измерение мощности нагрузки		
	3283	клещи для измерения тока утечки, до 200 А AC, диапазон от 10 мкА до 10 мА, аналоговый выход 1 В полной шкалы (для подключения к регистратору MR8875, необходимы 9094 и 9199)
	3284	клещи для измерения тока до 200 А, AC/DC, аналоговый выход 1 В полной шкалы (для подключения к регистратору MR8875, необходимы 9094 и 9199)
	3285	клещи для измерения тока утечки, до 200 А AC, диапазон от 10мкА до 10 мА, аналоговый выход 1 В полной шкалы (для подключения к регистратору MR8875, необходимы 9094 и 9199)
	3290	отображает форму тока AC/DC. Диапазон измерения тока и частотный диапазон зависят от используемых токовых клещей, выходной сигнал 2 В AC. Клещи в комплект поставки не входят



Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция		Описание	
		9691	клещи для измерения тока до 100 А, AC/DC, (частотный диапазон до 10 кГц DC), длина кабеля 2 м
		9692	клещи для измерения тока до 200 А, AC/DC, (частотный диапазон до 20 кГц DC), длина кабеля 2 м
		9693	клещи для измерения тока до 2000 А, AC/DC, (частотный диапазон до 15 кГц DC), длина кабеля 2 м
		9094	провод для аналогового выхода (длина 1,5 м)
		9199	переходник (от 2 проводного разъема к разъему BNC)
		9445-03	блок питания (для 3283, 3285, 3290)
Измерение логических сигналов			
		9320-01	логический пробник для обнаружения напряжения / контактного сигнала (для измерения логических сигналов), для питания пробника нужен кабель 9323
		MR9321-01	логический пробник для обнаружения напряжения AC/DC (измерение логических сигналов)

Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция		Описание
	9323	кабель предназначен для подключения 9320-01, MR9321-01 к регистратору
Программное обеспечение		
	9335	Программное обеспечение для наблюдения формы сигнала
Память		
	Z4001	SD-карта памяти
Электропитание		
	Z1002	Блок питания на 220 В (Поставляется в комплекте с регистратором)
	Z1003	аккумулятор NiMh 4,5 А·ч
Дополнительные опции		
	9713-01	CAN кабель, предназначен для использования с модулем MR8904. Длина кабеля 1,8 м

Перечень опций НЮКИ MR8875

Опция		Описание
	9642	кабель для LAN соединения
	C1004	Жесткий кейс для транспортировки

За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам
ЗАО «Текноу»

ЗАО «Текноу»
196066, Санкт-Петербург,
Московский пр., д. 212, а/я 32
Тел: (812) 324-56-27
Факс: (812) 324-52-29
E-mail: info@tek-know.ru
Сайт: www.tek-know.ru

Московский филиал
127106, Москва,
Алтуфьевское ш., д. 1, офис 207
Тел.: (495) 988-16-19,
Факс: (495) 988-16-19 доб. 100
E-mail: msk@tek-know.ru

Челябинский филиал
454084, Челябинск,
пр. Победы 168, офис 526
Тел.: (351) 267-23-74, 267-23-75
E-mail: chel@tekno.ru

Новосибирский филиал
630099, Новосибирск,
ул. Ядринцевская, 53/1, офис 217
Тел/факс: (383) 233-33-46
E-mail: novosib@tek-know.ru

«Метрология и Автоматизация»
Республика Казахстан,
050009, Алматы, Абая 155 офис 20
Тел.: (727) 394-35-00,
Тел./факс (727) 250-83-82
E-mail: ek@metrologia.kz