

GC2/GH2/GM2/GS2 серия на батарейке

- На литиевой батарейке • Срок годности 7 лет (возможно заменить)
- Защита с передней стороны **IP54**
- Соответствует стандартам CE (EMC)
- Соответствует **RoHS**
- Соответствует стандартам UL

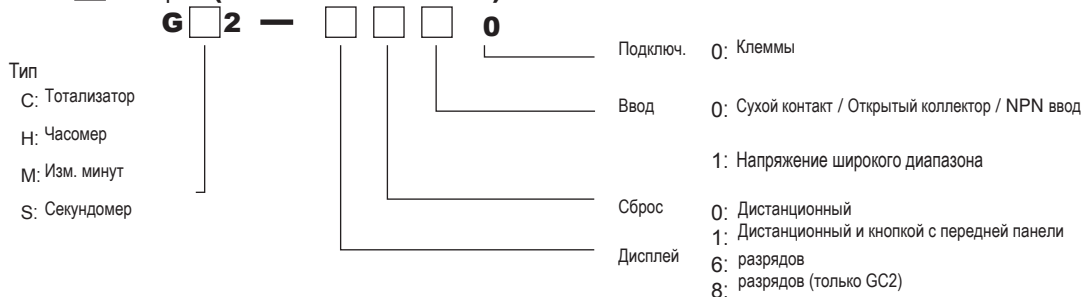


- 6/8 разрядный ЖКИ с выс. цифр 10.6мм
- Размер вырезки в панели 50.0×25.0мм



■ Модели

● G □ 2 серия (GC2/GH2/GM2/GS2)



■ Спецификация

Тип	GC2:Тотализатор	GH2:Часомер	GM2: Измер. мин.	GS2:Секундомер
Дисплей	6/8 разрядов, 7-сегментов ЖКИ 10.6мм(в)	6 разрядов, 7-сегментов ЖКИ 10.8мм(в)		
Разрядность	0~999999/0~99999999	0.0~99999.9		
Характеристики ввода	Макс. частота счета G□2-□□00 30Гц G□2-□□10 20Гц	Разрешение 1/10 часа = 1 число	Разрешение 1/10 мин = 1 число	Разрешение 1/10 сек = 1 число

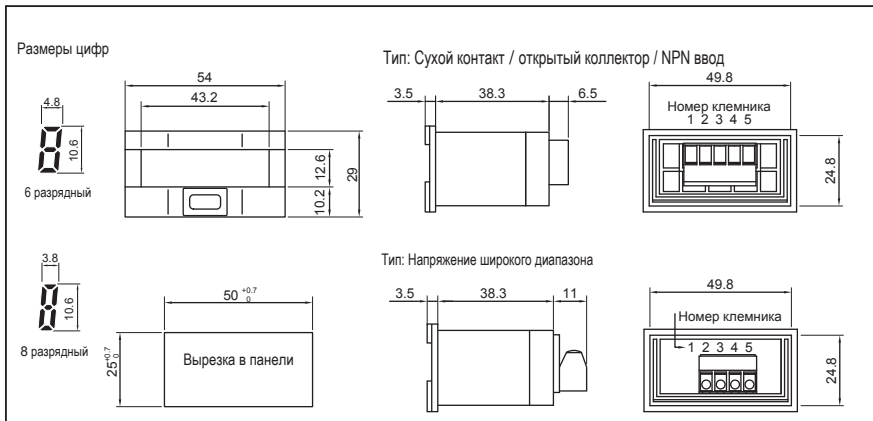
■ Характеристики механические и рабочей среды

Рабочая температура	-10~55°C (без замерзания)
Температура при хранении	-20~65°C (без замерзания)
Рабочая влажность	25~85%RH (без выпадения росы)
Виброустойчивость / Ударопрочность	Работа: двойная амплитуда 0.3мм Частота: 10~55Гц X.Y.Z. 3 напр. 100мм/с ² Хранение: двойная амплитуда 0.75мм Частота: 10~55Гц X.Y.Z. 3 напр. 100мм/с ²
Защита с передней панели	IP54
Вес	60г (включая батарейку)
Подключение	Тип клеммы :AWG14-22 провода, подключаются винтами

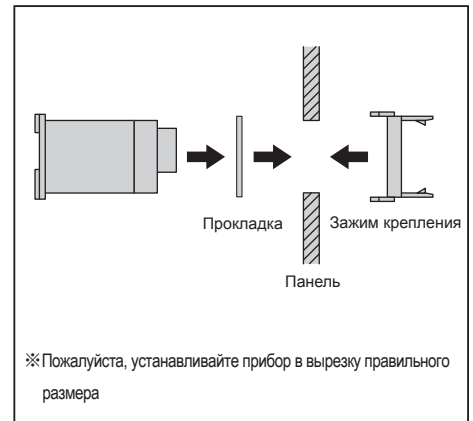
Электрические Характеристики

Ввод	Сухой контакт/открытый коллектор/NPN ввод Напряжение широкого диапазона	Макс. ток	L:<0.8V H:2~30V 8μA L:DC/AC 0~5V H:DC/AC 20~250V	Сопротивление:300kΩ
Сброс	Сброс с панели кнопкой Дистанционный сброс Сухой контакт/открытый коллектор/NPN ввод Напряжение широкого диапазона	Макс. ток	L:<0.8V H:2~30V 8μA L:DC/AC 0~5V H:DC/AC 20~250V	сопротивление:300kΩ
Длина импульса сброса	6мс MIN.			
Источник питания	3.6V 1/2AA литиевая батарейка срок годности 7 лет (заменяемая)			
Защита от помех	Статич. электричество	IEC-61000-4-2 8kV		
	Электромагнитные поля	IEC-61000-4-3 10V/м		
	Быстрый переходной режим	IEC-61000-4-4 1.0kV		
Стандарт EMC	EMI : EN50081-2 EMS: EN50082-2			

Размеры



Крепление



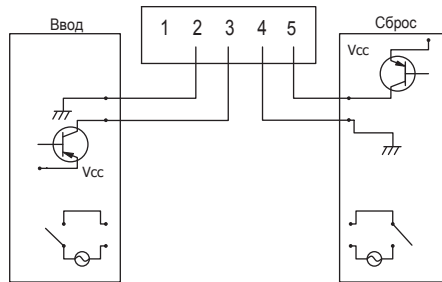
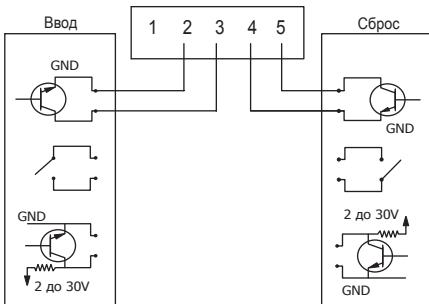
Подключение

<G□2-□□00>

● Сухой контакт / Открытый коллектор / NPN ввод

<G□2-□□10>

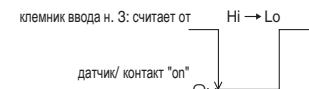
● Напряжение широкого диапазона



● Логика входного сигнала

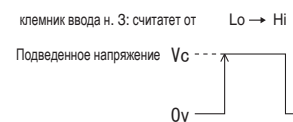
<G□2-□□00>

· Тип: Сухой контакт / открытый коллектор / NPN



<G□2-□□10>

· Тип: Напряжение широкого диапазона



LINE SEIKI CO., LTD.

Отдел по продажам зарубеж:
37-7, Chuo-cho 2 Chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0001 Japan
Тел. +81-3-37165151 Факс. +81-3-37104552
Сайт : <http://www.lineseiki.ru>