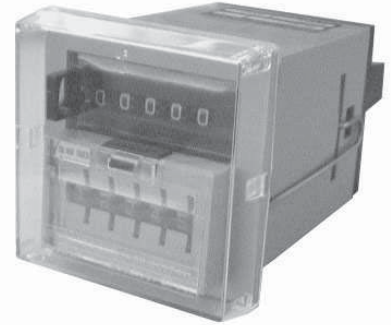


# МВ СЕРИЯ

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЧЕТЧИК С ПРЕДУСТАНОВКОЙ

- 4 или 5 ЦИФР
- ПАНЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ (скоба/зажим)
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА СБРОСА
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ ТОКА
- КРЫШКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ
- ЭКОНОМИЧНЫЙ



### ■ ВЫБОР МОДЕЛИ

ТИП	МОДЕЛЬ	ЦИФРЫ	ТИП СБРОСА	ВЕС
СУММИРУЮЩИЙ СЧЕТЧИК С ПРЕДУСТАНОВКОЙ	МВ-4111	4	РУЧНОЙ	260 г
	МВ-5111	5		260 г
	МВ-4211	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ / РУЧНОЙ	290 г
	МВ-5211	5		290 г

### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	МВ-4111	МВ-4211	МВ-5111	МВ-5211
Дисплей	4 (3.8 × 2.6мм)	4 (3.8 × 2.6мм)	5 (3.8 × 2.6мм)	5 (3.8 × 2.6мм)
Источник Питания	DC24V, AC100/110V, AC200/220V (50 / 60 Гц)			
Электрическое Колебание	± 10%			
Потребляемая Мощность	Счет: 5.0 VA (AC) ; 3.6 W (DC) / Сброс: 25 VA (AC) ; 16 W (DC)			
Постоянная подача Энергии	Доступно (счет), меньше 1 минуты (сброс)			
Метод Подсчета	1 импульс = 1 число (под током - 1/2 числа, без тока - 1/2 числа)			
Частота Счета	10 Гц (максимум)			
Длительность Импульса	50 мс. Вкл., Выкл.			
Масштабирование	1 : 1			
Время Сброса	(ручная)	приблизительно. 0.5 секунд		
Вывод	1С Релейный контакт AC 250V 5A			
Подключение	Клемма (болт)			
Рабочая Температура	-5°C ~ +40°C (без замерзания)			
Рабочая Влажность	45 ~ 85% без выпадения роса			
Испытательное Напряжение	AC1,500V в течении 1 минуты			
Сопротивление Изоляции	20MΩ минимум (DC500V меггер)			
Колебание	Вибрация: 16.7 Гц, двойная амплитуда 4мм / Сдвиг: 10 ~ 55 Гц, двойная амплитуда 0.5мм			
Выносливость	Выносливость: 300 м/с² (30G) / Удар: 50 м/с² (5G)			
Конструкция	Серая, пластмасса (Noryl)			
Вес	260 г	290 г	260 г	290 г

## ■ СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием сброса убедитесь что счетчик отключен.  
(В противном случае, может произойти сбой в управлении выходом или в операции подсчета.)

### 1. ВЫБОР ПРЕДУСТАНОВКИ

- При открытии крышки подсчет не производится.
- Не используйте функцию сброса при открытии крышки или при работе счетчика.
- Устройство в смазке не нуждается.
  1. Нажмите кнопку сброса и кнопку открытия крышки предустановки.
  2. Поверните ролики для достижения нужной предустановки.
  3. После выбора предустановки нажмите кнопку сброса и плотно закройте крышку предустановки.
  4. При достижении числа предустановки вывод сигнала не произойдет если крышка находится в открытом состоянии или неплотно закрыта.

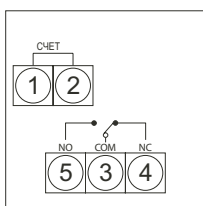
### 2. СБРОС

1. Нажмите и держите кнопку сброса нажатой до тех пор пока все цифры не примут положения "0".
2. Медленно отпустите кнопку сброса.
3. Не полное нажатие или резкий отпуск кнопки сброса, может привести к неправильной работе устройства.

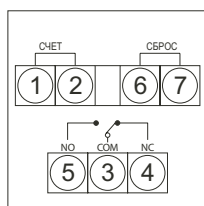
## ■ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ВОЗВРАТ

- Если цифры трудно рассмотреть из-за прилипания грязи, для протирания используйте мягкую ткань смоченную в легком очищающем средстве.  
(Не используйте органический растворитель или едкий натр так как это может повредить поверхность счетчика.)
- Не применяйте масло для счетчика. Масло может привести к сбоям в работе счетчика или к прилипанию грязи которая может вызвать негативные последствия.
- Если счетчик не работает или работает со сбоями, возвратите его к нам с подробностями и описанием проблемы.

## ■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

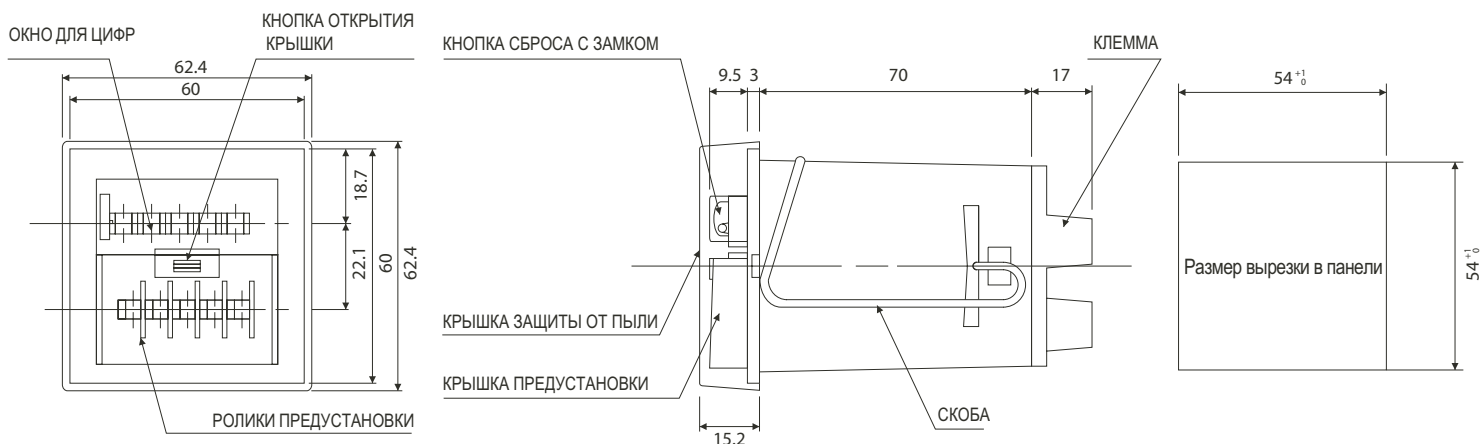


MB-4111  
MB-5111



MB-4211  
MB-5211

## ■ ГАБАРИТЫ



\* Спецификация может быть изменена без предварительного предупреждения  
Все права защищены © 2003 Line Seiki Co., Ltd.  
2003.07.11.1210A



**LINE SEIKI CO., LTD.**

Адрес : 37-7, Chuo-Cho, 2-Chome, Meguro-ku  
Tokyo 152-0001 JAPAN  
Контакты : Тел.: +81-3-3716-5151 Факс: +81-3-3710-4552  
E-mail: LSR@LINE.CO.JP  
Сайт : <http://www.line.co.jp>