

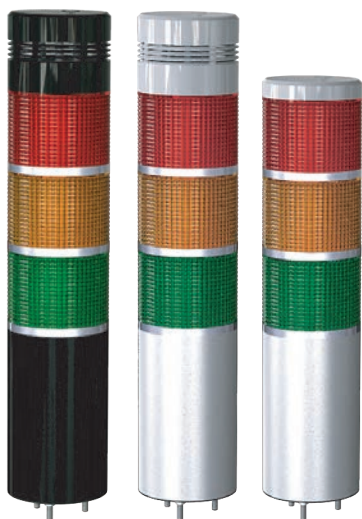
Серия ML8

86 мм большой алюминиевый корпус

Светодиодные сигнальные колонны с постоянным и мигающим свечением



Серия ML8 представляет собой светодиодные сигнальные колонны в нержавеющей алюминиевых корпусах.



Информация для заказа

ML8 M-F300-RYG-B

① ②③④ ⑤ ⑥

1. Длина корпуса

S	100 мм Маленький корпус
M	150 мм Корпус среднего размера
L	200 мм Длинный корпус

2. Тип свечения

F	Постоянное
F	Постоянное + Мигающее
B	Постоянное + Мигающее + Зуммер

3. Количество секций

1	1 Секция
2	2 Секции
3	3 Секции
4	4 Секции
5	5 Секций

4. Питание

00	12–24 В переменный / постоянный
FF	90–240 В переменного тока

5. Цвет плафона (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Бесцветный

6. Цвет корпуса

B	Черный анодированный алюминий
----------	-------------------------------

* Основной цвет корпуса: белый анодированный.

Технические характеристики

Размер	Диаметр 86 мм							
Питание на входе	Переменный / постоянный ток 12–24 В, переменный ток 90–240 В 50/60 Гц							
Режим работы	Постоянное / мигающее свечение, зуммер							
Цвета светодиодных модулей	Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный							
Количество секций	Возможно от 1 до 5 секций							
Варианты монтажа	Непосредственный монтаж на корпус, монтаж на основание							
Частота мигания	80 раз в минуту (±10 %)							
Уровень звука зуммера	Минимум 10 – максимум 100±5 дБ (на расстоянии 1 м), звук регулируемый							
Номинальный ток		Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный	Зуммер	
	12–24 В	230–380 мА	215–365 мА	285–360 мА	205–305 мА	210–300 мА		150 мА
	90–240 В	30–80 мА						
Цвет корпуса	Белый / Черный							
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С							
Температура хранения	-20 до 70 °С							
Влажность окружающей среды	45–85 % (относительная влажность)							
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)							
Виброустойчивость	Рабочие пределы: от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,75 мм							
Степень защиты	IP65 / IP40 (с зуммером)							
Провод	22AWG (UL1007)							

Примечание: срок жизни светодиодов колеблется в зависимости от рабочих условий и среды.

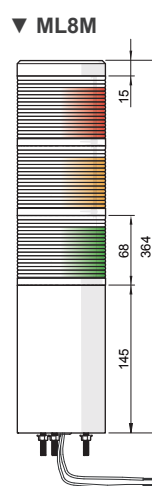
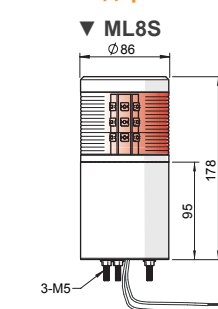
Характеристики изделия

- Исключительные призмобразные гибридные плафоны компании «Меникс».
- Улучшенное освещение: специальная конструкция для освещения высокой интенсивности.
- Монтаж: прямой монтаж.
- Основной корпус: устойчивый к коррозии анодированный алюминий.
- Плафоны: поликарбонатный полимер с превосходной устойчивостью к ударам и теплу, для повышенной долговечности и улучшенной передачи света.
- Доступные цвета: красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный.
- Длина корпуса: S-тип – 100 мм, M-тип – 150 мм, L-тип – 200 мм.
- Монтаж: только внутри помещений, только вертикально.
- Сертификат RoHS.

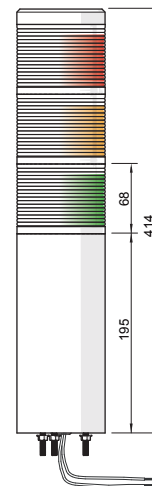
Размеры

(Единица измерения: мм)

■ Стандартные

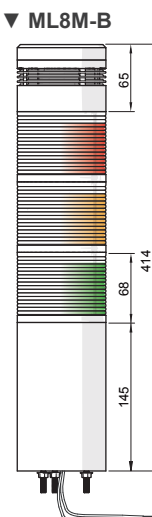
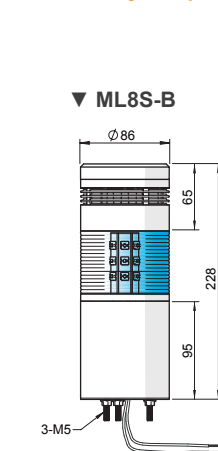


▼ ML8L

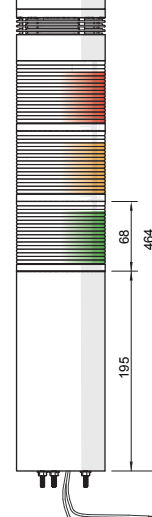


▲ Монтажное отверстие корпуса

■ Тип с зуммером



▼ ML8L-B



■ Длина изделия

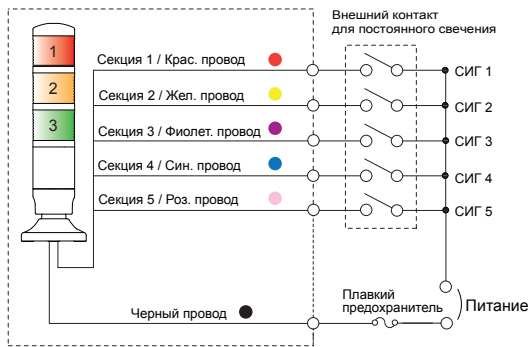
	Модель	1 секция	2 секции	3 секции	4 секции	5 секций
Стандартный тип	ML8S	178	246	314	382	450
	ML8M	228	296	364	432	500
	ML8L	278	346	414	482	550
Тип с зуммером	ML8S-B	228	296	364	432	500
	ML8M-B	278	346	414	482	550
	ML8L-B	328	396	464	532	600

※ За более подробной информацией обращайтесь в компанию. (единица измерения: мм)

Серии PME, MP8, ML8 Электрическая схема

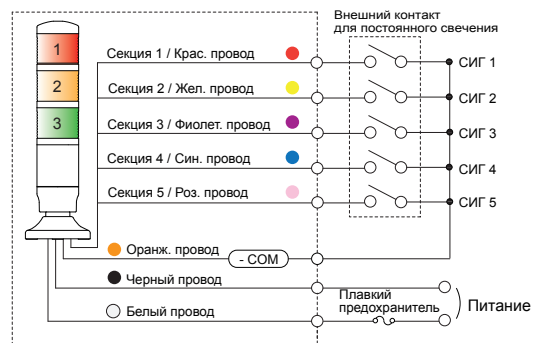
► Постоянное свечение

12 В переменного / постоянного тока
24 В переменного / постоянного тока



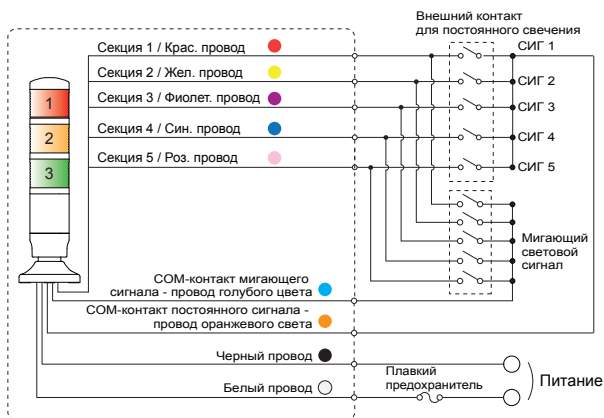
* без полярности для модулей постоянного тока.

90–240 В переменного тока



► Постоянное и мигающее свечение

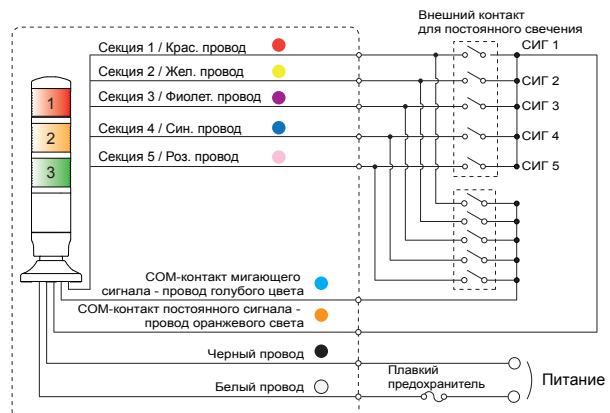
12 В переменного / постоянного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

90–240 В переменного тока

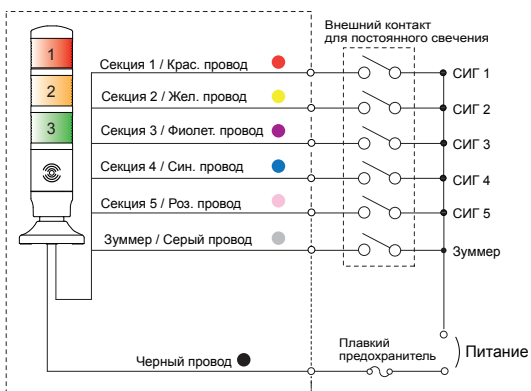
24 В переменного / постоянного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

► Постоянное свечение (с зуммером)

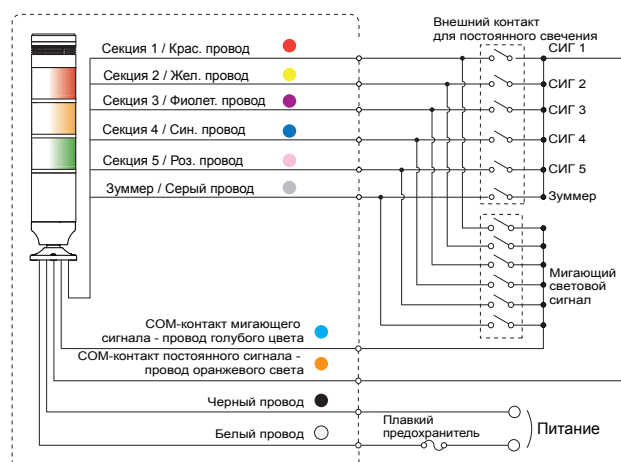
12 В переменного / постоянного тока
24 В переменного / постоянного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

12 В, 24 В переменного / постоянного тока
90–240 В переменного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

