

## MS-02W серия: Маркерные фотодатчики с автонастройкой

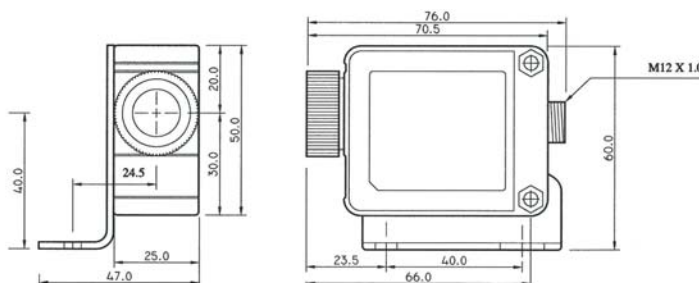
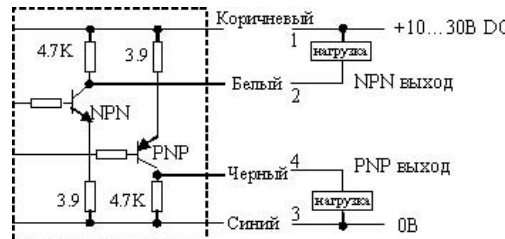
### Особенности:

- автонастройка чувствительности и силы излучения;
- активация темнотой или светом;
- обнаружение красных и зеленых меток;
- высокая частота: 5 кГц;
- NPN и PNP выходы;
- высокая стабильность работы.



### Технические характеристики усилителя

| Тип                     | С выходным кабелем    |   | С выходным разъемом          |              |
|-------------------------|-----------------------|---|------------------------------|--------------|
| Модель                  | MS-02W                | MS-02W-H  | MS-02W-M12                   | MS-02W-H-M12 |
| Время отклика           | 0.2 мс                | 0.1 мс  | 0.2 мс                       | 0.1 мс       |
| Расстояние срабатывания |                       |   | 25.0 ± 2.0 мм                |              |
| Излучатель              |                       |   | Белый LED                    |              |
| Диаметр светового пятна |                       |   | 2.0 мм                       |              |
| Напряжение питания      |                       | 10...30В постоянного тока; пульсации < 20%.       |                              |              |
| Потребляемый ток        |                       |   | 40 мА                        |              |
| Выход                   |                       |   | NPN и PNP                    |              |
| Состояние выхода        |                       |   | Н.О. или Н.З. изменяемый     |              |
| Макс. выходной ток      |                       |   | 150 мА                       |              |
| Ток утечки              |                       |   | 0.8 мА макс.                 |              |
| Падение напряжения      |                       |   | 0.8 В макс.                  |              |
| Схема защиты            |                       |   | Защита от КЗ и переполюсовки |              |
| Внешнее освещение       |                       | искусственное < 5000 Лк; естественное < 10000 Лк. |                              |              |
| Подключение             | Кабель 4провода x 2м. |   | M12 x 1.0                    |              |
| Рабочая температура     |                       | - 20 ... +60 С; 35° 85%RH                         |                              |              |
| Класс защиты            |                       |   | IP65                         |              |

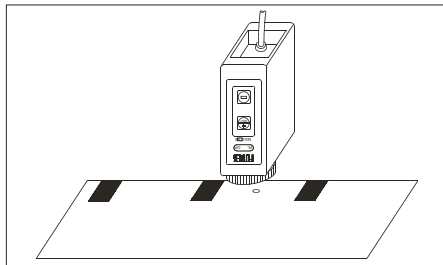


## Установка чувствительности

### Установка на задний план:

Нажмите кнопку “SET”, светодиод “PL” начнет редко мигать.

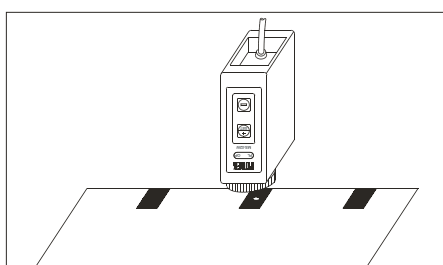
Затем кратковременно нажмите кнопку “SET” для завершения настройки. (светодиоды “PL” и “OP” должны светиться)



### Установка на метку:

Нажмите кнопку “SET”, светодиод “PL” начнет редко мигать.

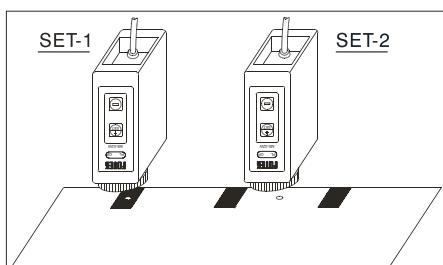
Затем кратковременно нажмите кнопку “-” для завершения настройки. (светодиод “PL” должен светиться, “OP” не должен светиться)



### Установка на две позиции:

SET1: Нажмите и удерживайте кнопку “SET” (метка в зоне чувствительности) пока светодиод “PL” не начнет редко мигать.

SET2: Затем поместите задний план в зону чувствительности датчика и кратковременно нажмите кнопку “SET” для настройки на высокую чувствительность или кнопу “-” для настройки на низкую чувствительность.



### Примечания:

- Если светодиод “PL” начинает часто мигать, это говорит о том, объект находится на границе зоны чувствительности датчика.
- Кратковременно нажимая кнопку “+” можно увеличить чувствительность, а нажимая кнопку “-” можно уменьшить чувствительность датчика.
- Для изменения состояния выхода надо нажать кнопку “SET” и, удерживая ее, нажать кнопку “-”.
- При обнаружении метки светодиод “PL” должен устойчиво светиться.