

ifm electronic

CE

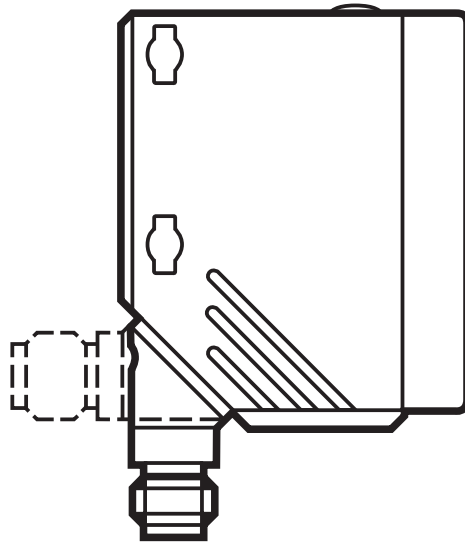
Инструкция по эксплуатации  
Датчик контраста

effectorg200®

РУС

O5K500

704427 / 00 08 / 2008



# Содержание

1 Введение .....	3
1.1 Используемые символы .....	3
2 Применение в соответствии с назначением .....	3
3 Установка.....	4
3.1 Условия установки .....	4
4 Рабочие элементы и индикация .....	5
5 Электрическое подключение .....	5
6 Настройки .....	6
6.1 Датчик должен переключаться при обнаружении контрастной метки ....	6
6.2 Датчик не должен переключаться при обнаружении контрастной метки	6
6.2.1 Неверная настройка .....	7
6.3 Настройка максимальной чувствительности .....	7
6.4 Электронная блокировка.....	7
7 Настройка / эксплуатация .....	8
8 Техническое обслуживание, ремонт и утилизация .....	8
9 Чертёж в масштабе.....	9

# 1 Введение

## 1.1 Используемые символы

- Инструкция
  - > Реакция, результат
  - [...] Название кнопки или обозначение индикации
  - Ссылка на соответствующий раздел
-  Важное примечание:  
Невыполнение может привести к нарушению функций или помехам.
-  Информация  
Дополнительное примечание.

рус

## 2 Применение в соответствии с назначением

Датчик контраста бесконтактно распознает маркировку на предметах и материалах и при ее обнаружении выдает коммутационный сигнал. Он различает оттенки серого и оттенки цветных меток.

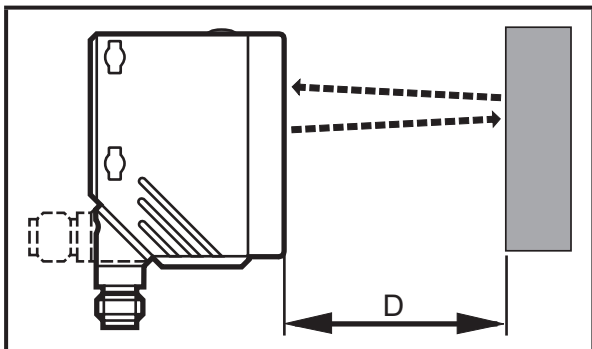
Рабочий диапазон смотрите в таблице.

### 3 Установка

- ▶ Закрепите прибор на кронштейне.
- ▶ Сориентируйте датчик на распознаваемый объект при помощи светового пятна.

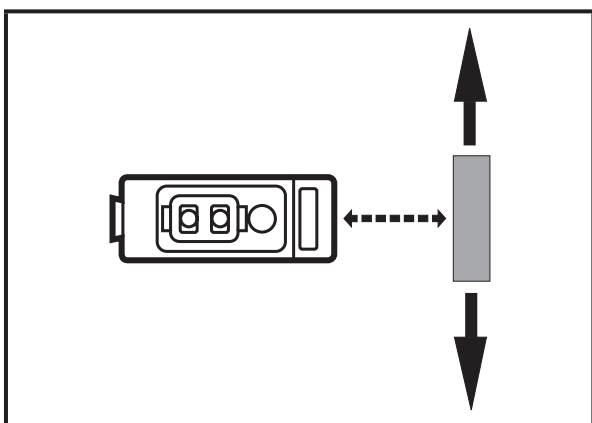
#### 3.1 Условия установки

- ▶ Рабочее расстояние срабатывания (D) смотрите на приборе или в технической характеристике.

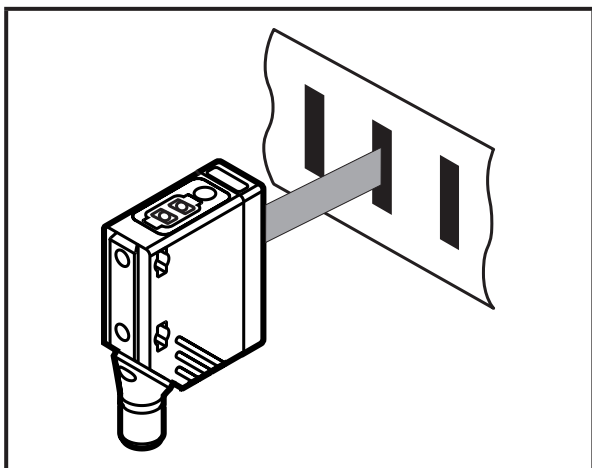


Распознаваемые объекты должны перемещаться в поперечном направлении перед линзами датчика.

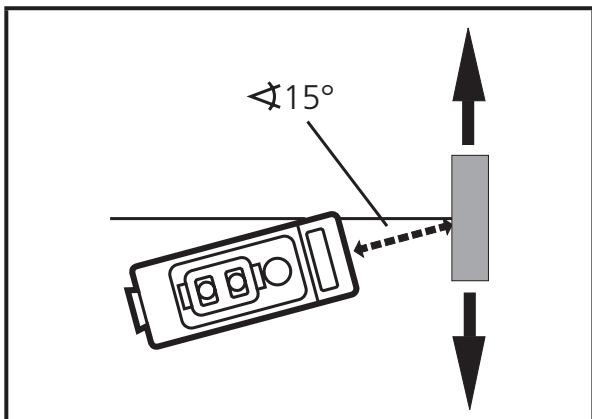
- ▶ Если они двигаются в другом направлении, то необходимо проверить правильное функционирование датчика.



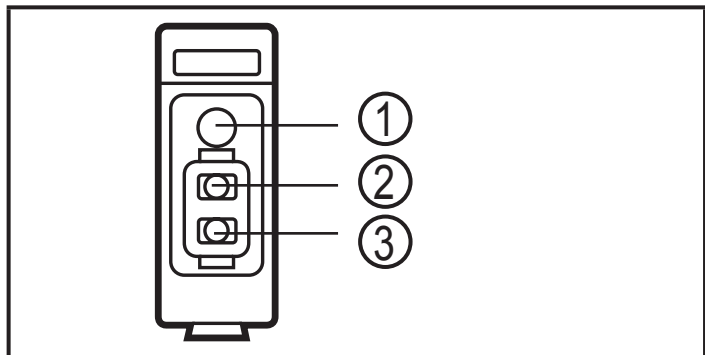
- ▶ Сориентируйте датчик так, чтобы световое пятно попадало на метку вертикально.



- ▶ Для обнаружения сильно отражающих материалов наклоните датчик под углом в 15° по горизонтали относительно оптической оси.



## 4 Рабочие элементы и индикация



- 1: Желтый светодиод
- 2: Кнопка [OUT on]
- 3: Кнопка [OUT off]

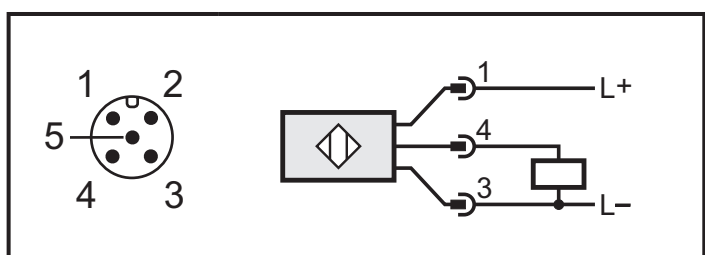
## 5 Электрическое подключение



К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики.

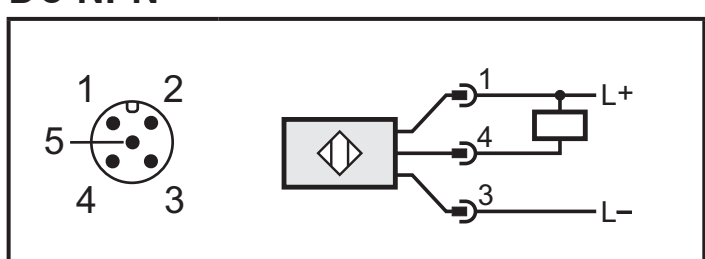
- ▶ Придерживайтесь действующих национальных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования.
- ▶ Соблюдайте напряжение питания согласно EN 50178.
- ▶ Отключите электропитание.
- ▶ Подключайте прибор в соответствии с данной схемой:

### DC PNP



контакт 1 = L+  
контакт 3 = L-  
контакт 4 = нагрузка  
(контакт 2 = не подключен)  
(контакт 5 = не подключен)

### DC NPN

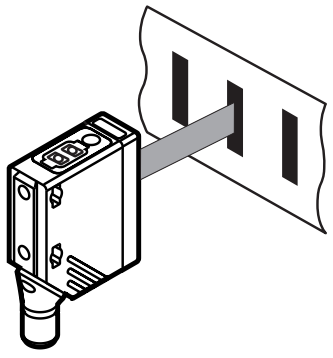
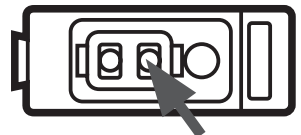
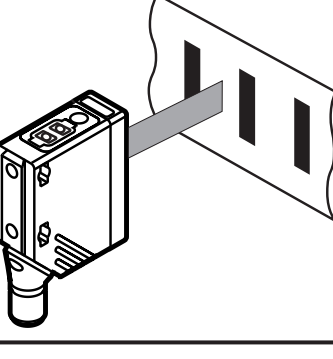


контакт 1 = L+  
контакт 3 = L-  
контакт 4 = нагрузка  
(контакт 2 = не подключен)  
(контакт 5 = не подключен)

## 6 Настройки

Во время настройки прикладной задачи датчик автоматически выбирает один из трех основных цветов (RGB), при котором будет обеспечиваться наибольший контраст.

### 6.1 Датчик должен переключаться при обнаружении контрастной метки

1	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Наведите световое пятно от луча датчика на контрастную поверхность</li></ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Удерживайте [OUT on] в течение 2 с.<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Светодиод мигает.</li></ul></li><li>▶ Отпустите кнопку [OUT ON]</li><li>&gt; Светодиод гаснет. Измерение сигнала контрастной метки с помощью цветов RGB.</li><li>&gt; Светодиод начинает мигать 2 x через секунду.</li></ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Наведите световое пятно от луча датчика на фон.</li></ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Нажмите кнопку [OUT OFF] и отпустите ее.<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Светодиод гаснет. Измерение сигнала фона с помощью цветов RGB.</li></ul></li><li>Настройка завершится через секунду.</li></ul>	

### 6.2 Датчик не должен переключаться при обнаружении контрастной метки

- ▶ Наведите световое пятно от луча датчика на метку (см. рисунок 1) и удерживайте кнопку [OUT OFF] в течение 2 с.
- ▶ Наведите световое пятно от луча датчика на фон (см. рисунок 3) и нажмите кнопку [OUT ON].

Эти настройки могут быть выполнены в обратном порядке, т.е. сначала фон (этап 3), затем с меткой (этап 1).

### 6.2.1 Неверная настройка

- > Желтый светодиод быстро мигает, 8 Гц.
- > Датчик возвращается в нормальный режим работы с неизменными значениями.

### Возможные причины

- Недостаточная разница в измерениях.
- Превышено максимальное время программирования (15 мин.)

## 6.3 Настройка максимальной чувствительности

- Расположите датчик так, чтобы свет не отражался.

### Датчик должен переключаться при обнаружении контрастной метки

- Сначала нажмите [OUT on], затем [OUT off].

### Датчик должен переключаться при обнаружении контрастной метки

- Сначала нажмите кнопку [OUT off], затем [OUT on].

После настройки максимальной чувствительности, цвет излучения соответствует заводской настройке(красный).



Датчик переключается, если сигнал от метки сильнее сигнала фона.

Если сигнал от метки слабее сигнала фона, то необходимо нажимать на кнопки в обратном порядке.

## 6.4 Электронная блокировка

Прибор можно заблокировать с помощью электроники для предотвращения нежелательных изменений в настройках. Прибор поставляется в разблокированном состоянии.

- Удерживайте кнопки [OUT on] и [OUT off] одновременно в течение 10 с.
- > Подтверждение отображается с помощью изменения состояния светодиода.
- Для разблокировки повторите этот этап.



## **7 Настройка / эксплуатация**

- Проверьте правильность функционирования прибора.
- > Индикация с помощью светодиодов.

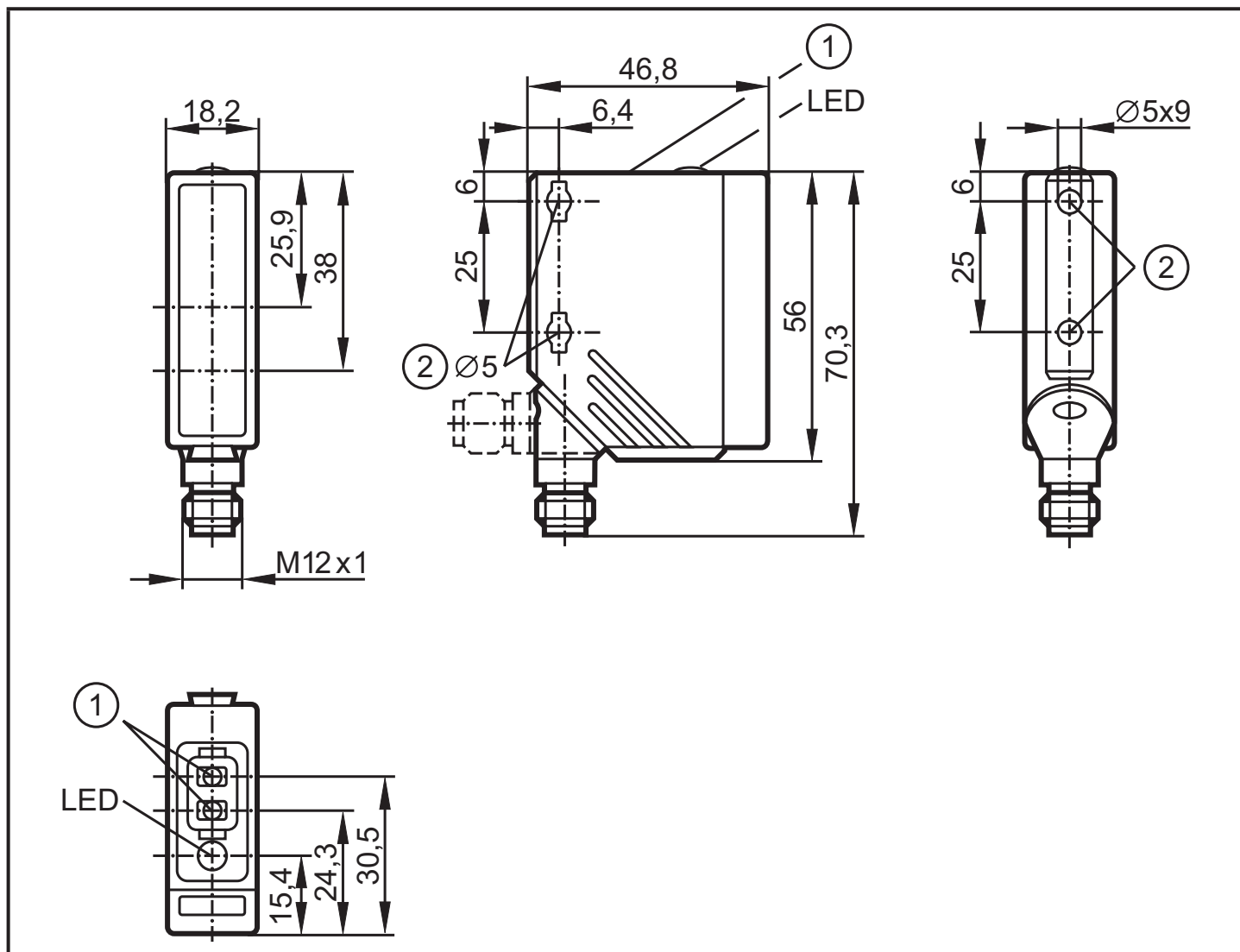
<b>Дисплей</b>	<b>Причина</b>
Светодиод горит	Выходной сигнал OUT переключен.
Светодиод мигает с частотой 2 Гц	Внутренняя ошибка.
Светодиод мигает с частотой 8 Гц	Неверная настройка.

## **8 Техническое обслуживание, ремонт и утилизация**

- Линзы прибора необходимо берегать от загрязнения.
- Не используйте растворители и очистители, которые могут повредить пластиковые линзы.
- По окончании срока службы прибор следует утилизировать в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства.

Ремонт устройства должен осуществлять только производитель.

## 9 Чертёж в масштабе



Размеры в мм

- 1: Кнопки для программирования
- 2: Если в дальнейшем планируется использовать крепежный болт M5, то максимальный момент затяжки должен быть равен 2 Нм.

Технические данные и дополнительная информация представлены на интернет-странице: [www.ifm.com](http://www.ifm.com)