

## №1186-74-236270 Оптический датчик рефлекторный SOR09-NONC-PNP-D-C

04.12.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Высоковольтная и низковольтная аппаратура</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «Бесконтактная автоматика»</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Челябинская Область
<b>Город</b>	Челябинск
<b>Предмет договора</b>	



#### **Назначение:**

Оптический рефлекторный датчик применяется в качестве конечного выключателя в автоматических системах управления. Применяется с целью определения наличия/отсутствия объектов в контролируемой зоне. Могут применяться в промышленности и сельском хозяйстве.

#### **Принцип действия:**

Излучатель и приёмник смонтированы в одном корпусе. Свет, испускаемый излучателем, отражается от световозвращателя (катафота) в приёмник. При преграждении луча объектом свет прекращает попадать в приёмник, и соответственно происходит срабатывание датчика и формирование дискретного выходного сигнала.



Цена лота

1 657 российский рубль

---

<b>Дата начала приема заявок</b>	04.12.2017
<b>Срок заключения договора</b>	05.01.2018 — 06.01.2018
<b>Дата окончания приема заявок</b>	03.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	06.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	04.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	04.01.2018 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	16,0 российский рубль

---

## Документация:

1. **Паспорт SOR09-NONC-PNP-D-C.pdf**, 2.21Mb  
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=6485>