

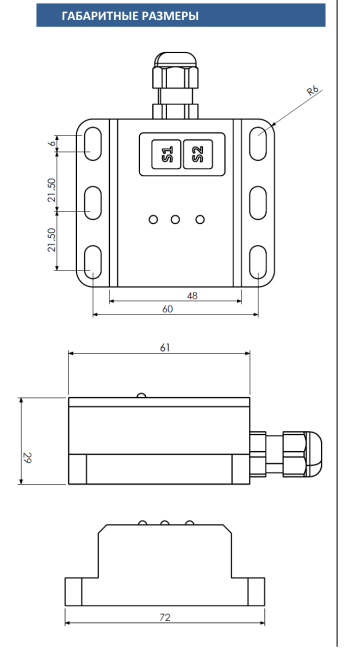
# УГЛОВОЙ ДАТЧИК

### Транзисторный и аналоговый выход



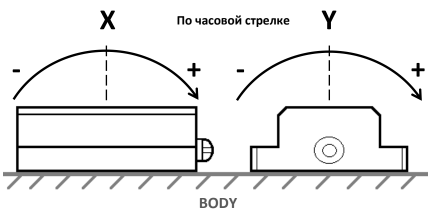
### Угловой датчик серии INS 130

- Возможность измерять две оси(XY)
- Измерение наклона до ±90°
- Программируемые пределы измерения
- Аналоговый выход 0,1...10VDC или 4...20mA
- Программируемый транзисторный выход (≤ 300 mA)
- PNP Open Collector тип выхода
- Высокая точность ±0.15°
- Простая установка
- ІР67 степень защиты
- Малогабаритный и прочный металлический корпус
- Компактная конструкция

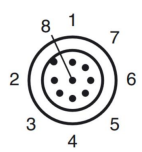


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Питание( U )	1224VDC		
Диапазон измерения	Программируемый на 90° интервал		
Оси измерения	XY		
Тип транзисторного выходного сигнала	PNP Open collector		
Выходное транзисторное напряжение	~(U-1) V		
Выходной транзисторный ток	≤ 300 mA		
Аналоговый выход	0,110VDC или 420mA (Программируемый на 360° интервал)		
Угловое разрешение	±0,05°		
Точность	±0,15°		
Степень защиты	IP67		
Рабочая температура	- 30+70 °C		
Отн. влажность	%10%90		
Вес	200 грамм		
Электрическое соединение	3 м кабель или M12 8 пин ( male )		

#### оси



Сигнал	М12 гнездо	Цвет кабеля	
+U (1224VDC)	Пин 1	Красный	
Выход Х	Пин 2	Жёлтый	
GND (0V)	Пин 3	Чёрный	
Выход Ү	Пин 4	Зеленый	
Пустой	Пин 5	Синий	
Аналог. выход X	Пин 6	Розовый	
Аналог. выход Ү	Пин 7	Белый	
Пустой	Пин 8	Серый	



#### **Установка**

**Принцип работы:** Если угол датчика находится в пределах выбранного диапазона, то выходной сигнал переключается на уровень «Напряжение питания». В противном случае выход будет 0 вольт. Датчик имеет два транзисторных выхода, а также два аналоговых выхода. Аналоговые выходы могут быть выбраны из 0,1 ... 10 В или 4 ... 20 мА. Транзисторный и аналоговый сигнал являются программируемыми (настраиваемыми).

Например: в случае, если угол наклона для X установлен на «+ 15°» и «+ 30°»;

Выход X = «Напряжение питания» (+ U), а светодиод «Out X» светит постоянно. В противном случае выход - 0 вольт, а светодиод «Out X» выключается.

Аналоговые выходы и транзисторные выходы могут быть независимо запрограммированы (настроены). Например, если в приведенном выше примере коммутационный выход работает в этом диапазоне, аналоговые выходы могут быть запрограммированы для работы между различными значениями угла (регулируемыми).

#### Настройка транзисторного выходного сигнала для оси Х:



- 1) Кнопка S1 удерживается нажатой, когда индикатор «Out X» начинает мигать, кнопка отпускается.
- 2) Датчик выводится в предельное положение 1.



- 3) Кнопка S1 снова нажата. Светодиод «Out X» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начнет мигать, это значит что первая позиция установлена.
- 4) Датчик выведен на 2-ое предельное положение.
- 5) Кнопка S1 снова нажата, поэтому устанавливается 2-я позиция.
- 6) Датчик возвращается к нормальной работе
- Выход всегда находится в активном состоянии между 1-й и 2-м предельной позицией пример: если позиция 1 равна +30, а позиция 2 равна +45, выход активен между + 30 ° и + 45 °.

#### Настройка транзисторного выходного сигнала для оси Ү:



- 1) Кнопка S2 удерживается нажатой, когда индикатор «Out Y» начинает мигать, кнопка отпускается.
- 2) Датчик выводится в предельное положение 1.
- 3) Кнопка S2 снова нажата. Светодиод «Out Y» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начнет мигать, это значит что первая позиция установлена.
- 4) Датчик выведен на 2-ое предельное положение.
- 5) Кнопка S2 снова нажата, поэтому устанавливается 2-я позиция.
- 6) Датчик возвращается к нормальной работе
- Выход всегда находится в активном состоянии между 1-й и 2-м предельной позицией Пример: если позиция 1 равна +30, а позиция 2 равна +45, выход активен между + 30° и + 45°.

#### Настройка аналогового выходного сигнала для оси Х:

- 1) Одновременно кнопки S1 и S2 удерживаются нажатой. Когда светодиоды «Out X и Out Y» начинают мигать, кнопки отпускаются.
- 2) Датчик выводится в положение для получения минимального выходного сигнала аналогового сигнала.
- 3) Кнопка S1 снова нажата, светодиод «Out X» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начинает мигать, это значит что минимальная точка установлена.
- 4) Датчик выводится в положение для получения максимального выходного аналогового сигнала.
- 5) Кнопка S1 снова нажимается, светодиод «Out X» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начинает мигать, это значит что максимальная точка установлена.
- 6) Датчик возвращается к нормальной работе
- Если датчик пересекает точку максимума, аналоговый выход сохраняет свое окончательное значение.

#### Настройка аналогового выходного сигнала для оси Ү:

- 1) Одновременно кнопки S1 и S2 удерживаются нажатой. Когда светодиоды «Out X и Out Y» начинают мигать, кнопки отпускаются.
- 2) Датчик выводится в положение для получения минимального выходного сигнала аналогового сигнала.
- 3) Кнопка S2 снова нажата, светодиод «Out Y» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начинает мигать, это значит что минимальная точка установлена.
- 4) Датчик выводится в положение для получения максимального выходного аналогового сигнала.
- 5) Кнопка S2 снова нажимается, светодиод «Out Y» будет гореть непрерывно 2 секунды, а затем снова начинает мигать, это значит что максимальная точка установлена.
- 6) Датчик возвращается к нормальной работе
- Если датчик пересекает точку максимума, аналоговый выход сохраняет свое окончательное значение.

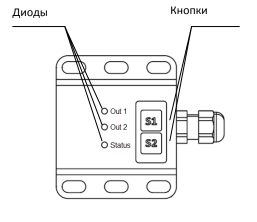
#### Сброс до заводских настроек:

- 1) Кнопки S1 и S2 одновременно удерживаются в нажатом положении, когда индикатор «Status» начинает мигать, кнопки отпускаются.
- 2) Светодиод «Status» перестает мигать через 10 секунд и тогда датчик возвращается к заводским настройкам.

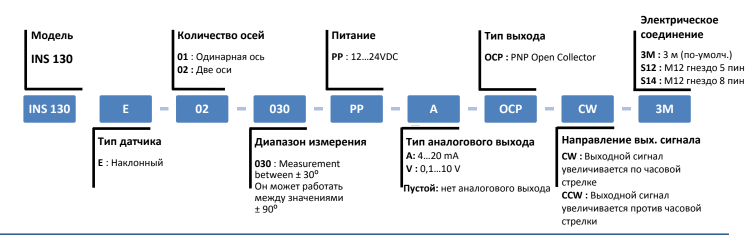
Примечание: При всех настройках напряжение выходного сигнала падает до 0 V.

#### Функции диодов

Синий диод:	Жёлтый диод:	Жёлтый диод:
Status	Out X	Out Y
Свет	Начинает	Свет
выключен	мигать	выключен
Свет	Свет	Начинает
выключен	выключен	мигать
Свет	Начинает	Начинает
выключен	мигать	мигать
Свет	Начинает	Свет
выключен	мигать	выключен
Свет	Свет	Начинает
выключен	выключен	мигать
Пропывистор	switching	switching
	mod	mod
мигание	durumu	durumu
Свет	Начинает	Начинает
выключен	мигать	мигать
Начинает мигать	Свет выключен	Свет выключен
	Свет Выключен Прерывистое мигание Свет Выключен Начинает	Status         Out X           Свет         Начинает           выключен         мигать           Свет         Свет           выключен         Выключен           Свет         Начинает           выключен         мигать           Свет         Свет           выключен         выключен           Прерывистое мигание         switching mod durumu           Свет         Начинает           выключен         Начинает           Начинает         Свет



#### КОД ЗАКАЗА



#### Atek Sensor Technology A.S.



Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Bolg. Melek Aras Bulvari, No:67 34956 Tuzla-Istanbul / TURKEY Tel: +90 216 399 44 04 Fax: +90 216 399 44 02

www.ateksensor.com in

info@ateksensor.com



## ATEK SENSÖR TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Tuzla KOSB Organize Sanayi Bölgesi Melek Aras Bulvarı No:67 PK: 34956 Tuzla / İstanbul - TÜRKİYE

Tel: +90 (216) 399 44 04 ⇒ Faks: +90 (216) 399 44 02