

## ДАТЧИК УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (серии EP50S)

### ■ Информация для заказа

<b>EP50S</b>	<b>8</b>	<b>1024</b>	<b>1</b>	<b>R</b>	<b>P</b>	<b>24</b>
Серия	Диаметр вала	Импульс/оборот	Код выхода	Направление вращения	Выход	Источник питания

Энкодер  
Ø 50мм  
тип с  
выступающим  
валом

Ø 8мм

См. разрешение

1: двоично-десятичный  
код  
2: двоичный код  
3: код Грэя \*

F: выходное значение увеличивается  
при вращении по часовой стрелке  
R: выходное значение увеличивается  
при вращении против часовой  
стрелки

P: PNP выход открытый  
коллектор  
N: NPN выход открытый  
коллектор

5: 5В= ±5%  
24: 12 – 24В= ±5%

\* Код Грэя – опция

### ■ Технические характеристики

Тип		Энкодер Ø50 мм с выступающим валом (абсолютный)	
Модель	PNP выход открытый коллектор	<b>EP50S8 - □ - □ - P - □</b>	
	NPN выход открытый коллектор	<b>EP50S8 - □ - □ - N - □</b>	
Внешний вид и габаритные размеры [Ø, Д]		 [Ø50мм, 91.5мм]	
Разрешение (импульс/оборот)		6, 8, 12, 16, 24, 32, 40, 45, 64, 90, 128, 180, 256, 360, 512, 720, 1024 (при отсутствии необходимого типа, возможно изготовление по заказу)	
Электрические характеристики	Код выхода/угол выхода	См. форму кривой выходного сигнала	
	Выход	PNP выход откр. коллектор	Выход по напряжению: Мин. (источник питания – 1,5В=) Ток нагрузки: макс. 32 мА
		NPN выход откр. коллектор	Ток нагрузки: макс. 32mA, остаточное напряжение: макс. 1В=
	Время срабатывания (подъем/спад)	Твкл. = 800нсек, Твыкл. = макс. 800нсек (длина кабеля: 2м, 1 потребитель = 32mA)	
	Максимальная частота отклика	35кГц	
	Источник питания	• 5В= ±5% (макс. пульсация 5%) • 12 – 24В= ±5% (макс. пульсация 5%)	
	Потребление тока	Макс. 100mA (без нагрузки)	
	Сопротивление изоляции	Мин. 100МОм (при 500В=)	
	Дизлектрическая прочность	750В~ 50/60Гц за 1 мин (между всеми клеммами и корпусом)	
	Подсоединение	Тип с выходным кабелем	
Механические характеристики	Пусковой момент	Макс. 40 г·см· (0,004Н·м)	
	Инерция ротора	Макс. 40 г·см <sup>2</sup> (4 x 10 <sup>-6</sup> кг·м <sup>2</sup> )	
	Нагрузка на вал	Радиальная: 10 кгс, осевая: 2,5 кгс	
	Макс. доп. скорость вращения	Радиальная: макс. 0,1 мм, осевая: макс. 0,2 мм	
	Отклонение положения вала	(★ Прим. 1) 3000об/мин	
	Виброустойчивость	1,5мм амплитуда при частоте 10 – 55Гц по любому из направлений X, Y, Z за 2 ч	
	Ударопрочность	Макс. 50G	
	Температура окружающей среды	-10 – 70°C (при незамерзании). Хранение: -25 – 85°C	
	Влажность	35 – 85 %, при хранении 35 – 90 % относительной влажности	
Заданта		IP 64 (IEC стандарт)	
Кабель		15P, Ø7 мм, длина: 2м, экранированный кабель	
Дополнительно		Монтажная консоль, муфта	
Вес		Прибл. 380 г	
Одобрено			

\* (★ Прим. 1) Макс. допустимое кол-во оборотов ≥ Макс. кол-во оборотов срабатывания [Макс. кол. об. срабатывания =  $\frac{\text{Макс. частота срабатывания}}{\text{Разрешение}} \times 60 \text{ с}$ ]

Пожалуйста, выбирайте разрешение так, чтобы макс. количество оборотов получилось меньше макс. допустимого значения.

## Selection Guide

### ДАТЧИК УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (серия EP50S)

#### □ Подсоединение

##### ● Двоично-десятичный код

Разрешение Цвет	кратное 6	кратное 8	кратное 12	кратное 16	кратное 24	кратное 32	кратное 40	кратное 45	кратное 64	кратное 90	кратное 128	кратное 180	кратное 256	кратное 360	кратное 512	кратное 720	кратное 1024
Питание	+B																
	0B																
Выход	Коричн.	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°
	Красный	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°
	Оранжевый	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°
	Желтый	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°
	Синий	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)
	Голубой	EP	2°	2°	2°	2°	2°	2°	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)
	Серый	NC	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)
	Белый/Коричн.	NC	EP	EP	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	NC	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)	(2°×10)
	Белый/Красн	NC			EP	EP	EP	NC	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)	(2°×100)
	Белый/Оранж	NC															
	Белый/Желт	NC															
	Белый/Синий	NC															
	Белый/Голубой	NC															
	Экран. провод	F.G															

##### ● Двоичный код

Разрешение Цвет	кратное 6	кратное 8	кратное 12	кратное 16	кратное 24	кратное 32	кратное 40	кратное 45	кратное 64	кратное 90	кратное 128	кратное 180	кратное 256	кратное 360	кратное 512	кратное 720	кратное 1024						
Питание	+B																						
	0B																						
Выход	Коричн.	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Красный	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	TP2	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Оранжевый	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Желтый	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Синий	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Голубой	EP	EP	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Серый	NC	EP	EP	2°	2°	2°	2°	NC	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Белый/Коричн.	NC			EP	EP	2°	NC	NC		2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Белый/Красн	NC				EP	NC				2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°						
	Белый/Оранж	NC																					
	Белый/Желт	NC																					
	Белый/Синий	NC																					
	Белый/Голубой	NC																					
	Экран. провод	F.G																					

\* Не используемые провода должны быть изолированы.

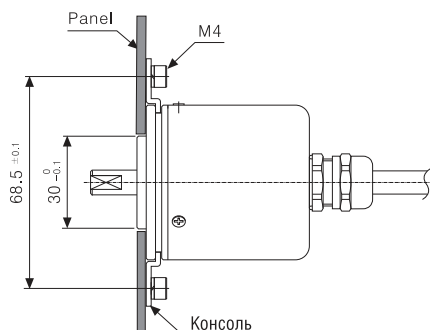
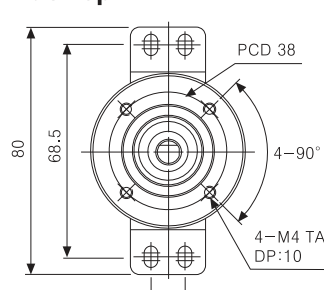
\* Металлический корпус и экранированный провод должны быть заземлены.

\* TP1/TP2: цикл выходного сигнала длиннее в моделях в высоким разрешением.

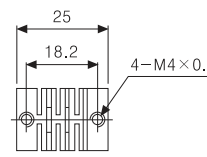
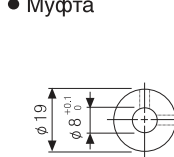
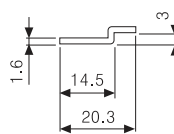
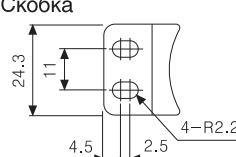
\* NC: не подсоединененный.

\* Выходной кабель не должен быть закорочен из-за того, что в выходной цепи используется драйвер на микросхеме.

#### □ Размеры



#### ● Скобка



Единицы: мм