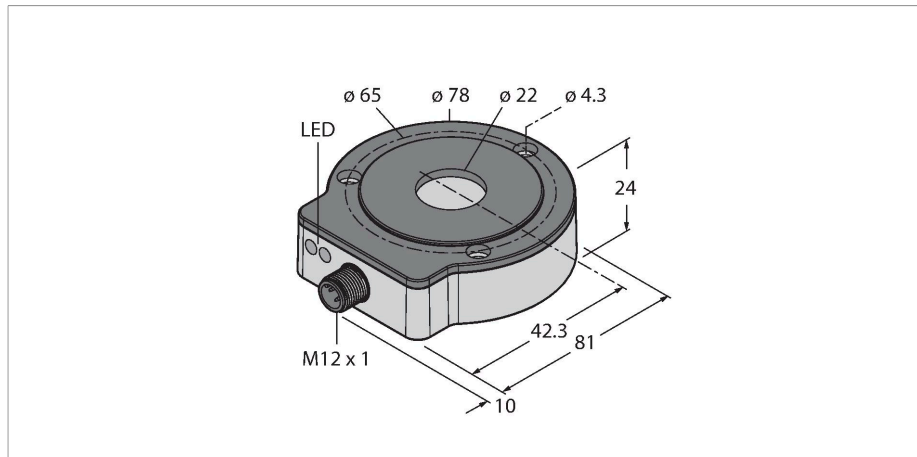


# RI360P0-EQR24M0-ELIU5X2-H1151

## Бесконтактный энкодер в корпусе из нерж. стали – Аналоговый Линейка Premium



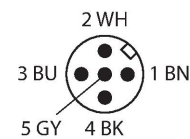
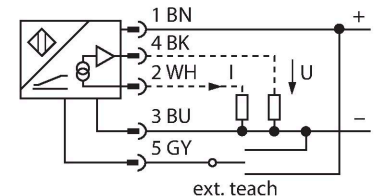
### Свойства

- Компактный, прочный корпус
- Активная поверхность, пластмасса PA12-GF30
- Корпус, нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Индикация состояния с помощью светодиодов
- Индикация диапазона измерения при помощи светодиода
- Иммуниет к электромагнитным помехам
- Диапазон измерения настраивается через Easy Teach
- Выходной сигнал настраивается через Easy Teach
- Разрешение, 16 бит
- 15...30 В =
- 0...10 В и 4...20 мА
- Вилка, M12 x 1, 5-конт.

### Технические характеристики

Тип	RI360P0-EQR24M0-ELIU5X2-H1151
Идент. №	1590977
Принцип измерения	Индуктивный
Max. Rotational Speed	12000 rpm
	Определяется стандартной конструкцией, стальным валом Ø 20 мм, L = 50 мм и редукционным переходником Ø 20 мм
Нагрузка на валу при начальном вращающем моменте (радиальная / осевая)	не применяется ввиду бесконтактного способа измерения
Разрешение	16 бит
Диапазон измерения	0...360 °
Номинальное расстояние	1.5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.01 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 0.05 % всей шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 0.004 %/K
Температура окружающей среды	-25...+85 °C
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да / да (напряжение питания)
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	16 Бит

### Схема подключения

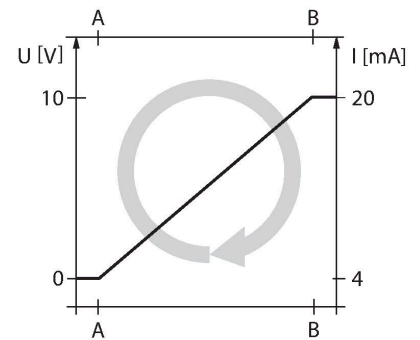


### Принцип действия

Принцип действия индуктивных датчиков угла поворота основан на связи колебательных контуров позиционирующего элемента и датчика, при этом выходной сигнал пропорционален углу поворота позиционирующего элемента. Эти прочные датчики не изнашиваются и не требуют обслуживания благодаря бесконтактному принципу действия. Их достоинствами являются превосходная повторяемость, разрешение и линейность в широком диапазоне температур. Инновационная технология защищает от воздействия электромагнитных полей постоянного и переменного тока.

## Технические характеристики

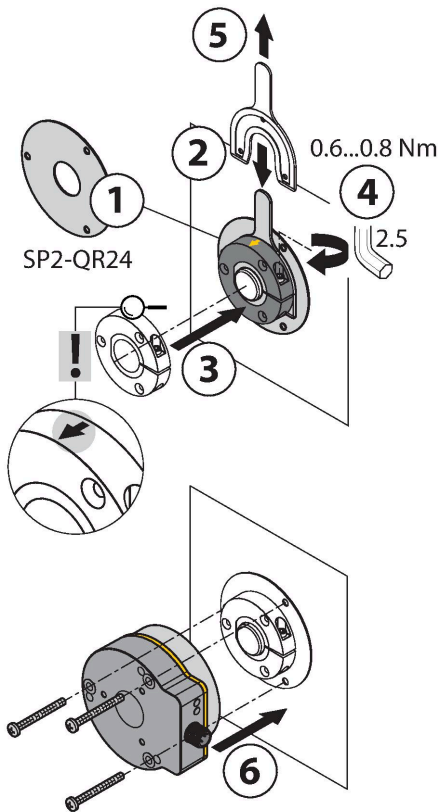
Выходная функция	5-контакт., Аналоговый выход
Выход по напряжению	0...10 В
Токовый выход	4...20 мА
Diagnostic	Позиционирующий элемент за пределами диапазона обнаружения: Выходной сигнал 24 мА или 11 В
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	$\geq 4.7 \text{ k}\Omega$
Сопротивление нагрузки токового выхода	$\leq 0.4 \text{ k}\Omega$
скорость выборки	5000 Гц
Потребление тока	< 50 мА
<b>Конструкция</b>	<b>EQR24</b>
Размеры	81 x 78 x 24 мм
Тип фланца	Без элементов крепления
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05 20
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	20 г; 10–3000 Гц; 50 циклов; 3 оси
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	100 г; 11 мс ½ синус; каждый 3х; 3 оси
Прочность к продолжительному воздействию ударов (EN 60068-2-29)	40 г; 6 мс ½ синус; каждый 4000 х; 3 оси
Степень защиты	IP68 / IP69K
Средняя наработка до отказа	138 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	<b>светодиод, зел.</b>
Индикатор диапазона измерений	светодиод, желтый / желтый мигающий
В объем поставки включены:	Переходная втулка MT-QR24



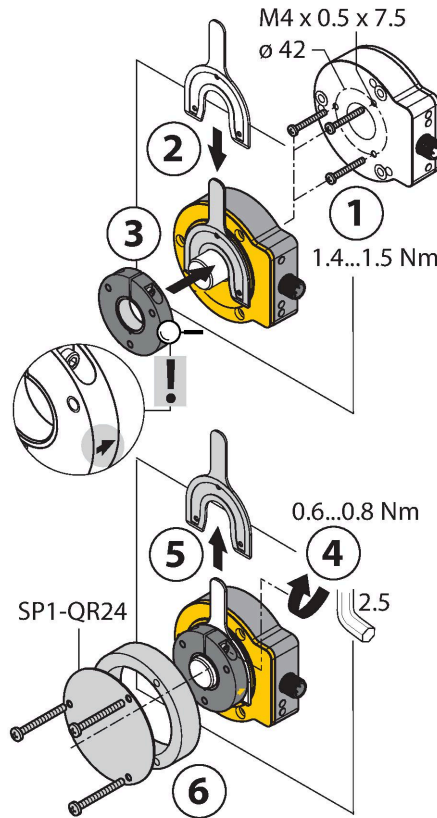
## Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

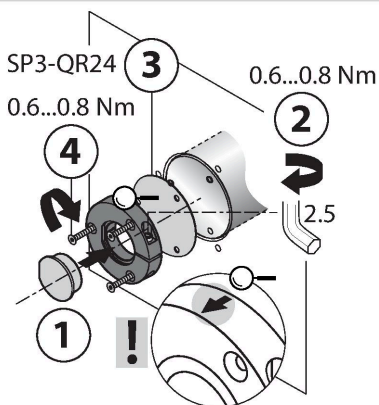
### A



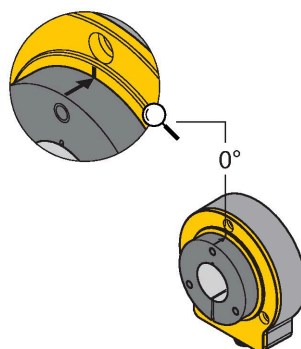
### B



### C



### Default: 0°



Широкий диапазон монтажных аксессуаров для простоты адаптации под различные диаметры валов. Благодаря принципу измерения, который основан на коммутации колебательного контура, датчик линейного перемещения имеет иммунитет к намагниченным металлическим частям и другим полям помех. Неправильный вариант установки практически невозможен.

На рисунке справа показаны два отдельных блока: датчик и элемент позиционирования.

Монтажная опция A:

Сначала присоедините элемент позиционирования к вращающейся части машины. Затем поместите датчик над вращающейся частью таким образом, чтобы получить надежный защищенный модуль.

Монтажная опция B:

Закрепите энкодер на машине с задней стороны вала. Затем прикрепите позиционирующий элемент к валу с помощью зажима.

Монтажная опция C:

Если элемент позиционирования должен устанавливаться на вращающуюся часть машины, а не на вал, сначала установите заглушку RA8-QR24. Затем затяните зажим. Закрепите энкодер с помощью трех винтов.

Отсутствие механической связи датчика и позиционирующего элемента обеспечивает подавление компенсационных токов и разрушающих механических нагрузок передаваемых через вал на датчик. Кроме того датчик остается защищенным в течении всего срока службы.

Аксессуары, входящие в комплект служат для монтажа датчика и позиционирующего элемента на оптимальной дистанции относительно друг друга. Светодиоды отображают текущее состояние переключения. Как опцию вы можете использовать щитки, входящие в комплект, для увеличения допустимой дистанции между позиционирующим элементом и датчиком.

Индикация состояния с помощью светодиодов  
зеленый постоянно:

Датчик в работе

желтый постоянно:

Позиционирующий элемент достиг края диапазона измерения. Отображается как индикация сигнала низкой мощности

желтый мигающий:

Позиционирующий элемент вне диапазона измерения

выкл.:

Позиционирующий элемент в диапазоне измерения

Индивидуальная параметризация (обучение с позиционирующим элементом)

Переключите вход обучения и пин 5 (серый)	Gnd Пин 3 (Синий)	Ub Пин 1 (Кор)	Светодиод
2 с	Начальное значение	Конечное значение	Светодиод состояния мигает и через 2 с начинает гореть постоянно
10 с	поворот против часовой стрелки, затем возврат к последнему установленному значению	поворот по часовой стрелке, затем возврат к последнему заданному значению	После 10-ти секунд светодиод состояния мигает в течение 2 секунд.
15 с	-	Заводские настройки (360°, по часовой)	после 15-ти секунд светодиоды питания и статуса мигают попеременно

## ##### 5 #####

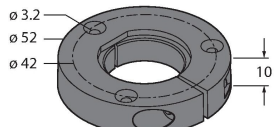
Заданная параметризация (обучение без позиционирующего элемента)

Переключите вход обучения и пин 5 (серый)	Gnd Пин 3 (Синий)	Ub Пин 1 (Кор.)	Светодиод
2 с	Активирует режим выбора выходного сигнала (на 10 с)	Активирует режим предустановки (на 10 с)	Светодиод статуса мигает, после 2 с
10 с	направление вращения: против часовой стрелки	направление вращения: по часовой стрелке	После 10-ти секунд светодиод состояния мигает в течение 2 секунд.
15 с	-	Заводские настройки (360°, по часовой)	После 15-ти секунд светодиоды питания и статуса мигают одинаково быстро
Конфигурация выхода	Gnd Пин 3 (Синий)		Светодиод статуса
I вых: 4...20 мА	Нажать один раз		1 х мигает
I вых: 0...20 мА	Нажать дважды		2 х мигает
U вых: 0...10 В	Нажать три раза		3 х мигает
U вых: 0...5 В	Нажать четыре раза		4 х мигает
U вых: 0.5 В / 4.5 В	Нажать пять раз		5 х мигает
Режим предустановок / Угловой диапазон		Ub Пин 1 (Кор.)	Светодиод статуса
45°		Нажать один раз	1 х мигает
60°		Нажать дважды	2 х мигает
90°		Нажать три раза	3 х мигает
180°		Нажать четыре раза	4 х мигает
270°		Нажать пять раз	5 х мигает

## ##### 5 #####

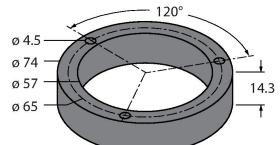
## Аксессуары

**PE1-EQR24** 1590966



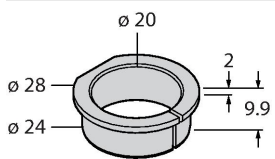
Позиционирующий элемент с обжимным штуцером из нерж. стали без переходной втулки

**M5-QR24** 1590965



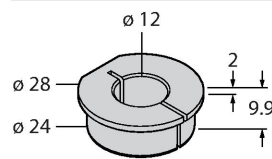
Пластиковое защитное кольцо для энкодеров RI-EQR24

**RA1-EQR24** 1593019



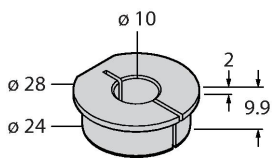
Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 20 мм

**RA3-EQR24** 1593020



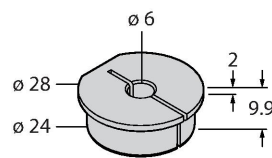
Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 12 мм

**RA4-EQR24** 1593023



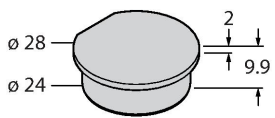
Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 10 мм

**RA5-EQR24** 100000375



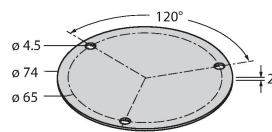
Переходная втулка из нержавеющей стали, для валов Ø 6 мм

**RA8-EQR24** 100000289



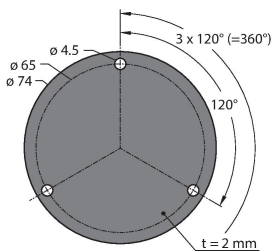
Соединитель из нержавеющей стали для монтажной опции С

**SP1-EQR24** 1590979



Защитная пластина из нерж. стали, Ø 74 мм

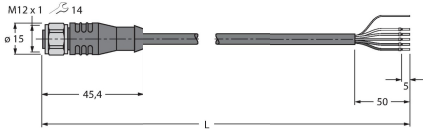
**SP5-QR24** 100003689



Защитная пластина Ø 74 мм, пластиковая

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №
	RKSV4.5T-5/TXL	6625397



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	Идент. №	
	TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков

