



# AHM36I-BDQJ014x12

AHS/AHM36

АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### Информация для заказа

Тип	Артикул
АНМ36I-BDQJ014x12	1093777

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/AHS\\_AHM36](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

### Подробные технические данные

#### Производительность

<b>Разрешение макс. (имальное количество шагов на один оборот x имальное количество оборотов)</b>	14 bit x 12 bit (16.384 x 4.096)
<b>Допуски G</b>	0,35° (при 20 °C) <sup>1)</sup>
<b>Повторяющееся стандартное отклонение <math>\sigma_r</math></b>	0,2° (при 20 °C) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Согласно DIN ISO 1319-1, верхний и нижний допуск зависят от условий монтажа, указанное значение приводится для симметричного расположения, то есть отклонения в верхнем и нижнем направлении одинаковы.

<sup>2)</sup> По DIN ISO 55350-13: 68,3 % измеренных величин не выходят за рамки указанного диапазона.

#### Интерфейсы

<b>Интерфейс связи</b>	IO-Link
<b>Коммуникационный интерфейс, детальное описание</b>	IO-Link V1.1 / COM3 (230,4 kBaud)
<b>Smart Sensor</b>	Эффективный обмен данными, Enhanced Sensing
<b>Параметры процесса</b>	Позиция, Скорость
<b>Данные параметрирования</b>	Количество шагов на один оборот Количество оборотов PRESET Направление отсчета Скорость считывания для расчета скорости Единица измерения для выдачи значения скорости
<b>Информация о состоянии</b>	Через светодиод состояния
<b>Время инициализации</b>	2 s
<b>Время цикла</b>	≤ 3,2 ms

#### Электрические данные

<b>Вид подключения</b>	Кабель, 4 жилы, универсальный, 0,5 m
<b>Напряжение питания</b>	18 ... 30 V
<b>Потребляемая мощность</b>	≤ 1,5 W
<b>Защита от инверсии полярности</b>	✓

<b>MTTFd: время до опасного выхода из строя</b>	145,6 лет (EN ISO 13849-1)
---	----------------------------

### Механические данные

<b>Механическое исполнение</b>	Глухой полый вал
<b>Диаметр вала</b>	10 mm
<b>Вес</b>	0,2 kg, относится к устройствам со штекерами
<b>Материал, вал</b>	Нержавеющая сталь 1.4305
<b>Материал, фланец</b>	Нержавеющая сталь 1.4305
<b>Материал, статорная муфта</b>	Нержавеющая сталь 1.4305
<b>Материал, корпус</b>	Нержавеющая сталь 1.4305
<b>Материал, кабель</b>	Полиуретан
<b>Пусковой момент</b>	$\leq 1 \text{ Ncm}^{1)}$
<b>Рабочий крутящий момент</b>	$\leq 1 \text{ Ncm}^{1)}$
<b>Допустимое перемещение вала, статическое</b>	$\pm 0,3 \text{ mm}$ (радиальная) $\pm 0,3 \text{ mm}$ (осевая)
<b>Допустимое перемещение вала, динамическое</b>	$\pm 0,1 \text{ mm}$ (радиальная) $\pm 0,1 \text{ mm}$ (осевая)
<b>Момент инерции ротора</b>	23 gcm <sup>2</sup>
<b>Срок службы подшипника</b>	2,0 x 10 <sup>9</sup> оборотов
<b>Угловое ускорение</b>	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
<b>Рабочая частота вращения</b>	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$

<sup>1)</sup> При 20 °C.

### Данные окружающей среды

<b>ЭМС</b>	По EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 и EN 61131-9
<b>Тип защиты</b>	IP67 (IEC 60529) IP69K (IEC 60529)
<b>Допустимая относительная влажность воздуха</b>	90 % (Образование конденсата не допускается)
<b>Диапазон рабочей температуры</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Диапазон температуры при хранении</b>	-40 °C ... +100 °C
<b>Ударопрочность</b>	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27) <sup>1) 2)</sup>
<b>Вибростойкость</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6) <sup>1) 3)</sup>

<sup>1)</sup> С дополнительной механической фиксации кабеля.

<sup>2)</sup> Кабель также должен быть закреплён на минимально возможном расстоянии от энкодера.

<sup>3)</sup> Если энкодер установлен сбоку (вал энкодера в горизонтальном положении, статорная муфта в вертикальном положении), то в отдельных случаях необходимо принять дополнительные меры по демпфированию, поскольку возможно возникновение резонансных колебаний. Кроме того, кабель также должен быть закреплён на минимально возможном расстоянии от энкодера.

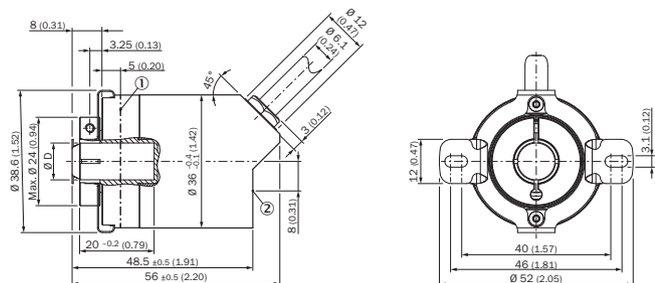
### Классификации

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270502
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270502
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270590
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270590
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270502

<b>ECI@ss 8.0</b>	27270502
<b>ECI@ss 8.1</b>	27270502
<b>ECI@ss 9.0</b>	27270502
<b>ECI@ss 10.0</b>	27270502
<b>ECI@ss 11.0</b>	27270502
<b>ETIM 5.0</b>	EC001486
<b>ETIM 6.0</b>	EC001486
<b>ETIM 7.0</b>	EC001486
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112113

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

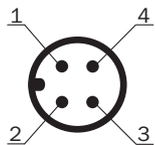
Глухой полый вал, кабель



Недопустимые размеры по DIN-ISO 2768-mk

- ① Точка измерения для рабочей температуры
- ② Точка измерения вибраций

### Схема контактов



PIN	Цвет жилы	Сигнал	Функция		
			Basic	Advanced	Advanced Smart Task
1	Коричневый	L+	Напряжение питания: энкодера 18–30 В (+Us)		
2	Белый	I/Q	Не соединен – без функции	Многофункциональный контакт (может конфигурироваться как переключающий вход или выход)	
3	Синий	L-	Напряжение питания: энкодера 0 В (GND)		
4	Черный	C/Q	Коммуникация IO-Link		Переключающий выход (режим SIO)

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/AHS\\_AHM36](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

	Краткое описание	Тип	Артикул
<b>Фланцы</b>			
	Стандартная статорная муфта, AHS/АНМ36	BEF-DS16-AHX	2108615
<b>Разъемы и кабели</b>			
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G02MNI	6052613
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G02MRN	6058291
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G05MNI	6052615
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 5 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G05MRN	6058476
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G10MNI	6052617
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 10 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-G10MRN	6058478
	Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 м Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)	DOL-1204-W02MNI	6052614

	Краткое описание	Тип	Артикул
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: свободный конец провода                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DOL-1204-W02MRN	6058474
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: свободный конец провода                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DOL-1204-W05MNI	6052616
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: свободный конец провода                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 5 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DOL-1204-W05MRN	6058477
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: свободный конец провода                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DOL-1204-W10MNI	6052618
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: свободный конец провода                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 10 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DOL-1204-W10MRN	6058479
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-B02MNI	6052633
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-B02MRN	6058502
	<p>Головка А: разъем "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели                      Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой                      Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 м                      Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-B05MNI	6052634

	Краткое описание	Тип	Артикул
	<p>Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели  Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой  Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 5 м  Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-B05MRN	6058503
	<p>Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой  Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой  Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 м  Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-G02MNI	6052630
	<p>Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой  Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой  Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 2 м  Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-G02MRN	6058499
	<p>Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой  Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой  Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 м  Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab). От применения других чистящих средств рекомендуется отказаться., Не устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-G05MNI	6052631
	<p>Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой  Головка В: Разъем, М12, 4-контактный, прямой  Кабель: Кабель датчик/пускатель, ПП, без экрана, 5 м  Данный продукт в целом устойчив к воздействию химических чистящих средств (см. Ecolab) и других, таких как, например, H2O2, CH2O2. Перед установкой на длительное время необходимо проверить совместимость материалов с используемыми чистящими средствами., Устойчиво к воздействию молочной кислоты и перекиси водорода (H2O2)</p>	DSL-1204-G05MRN	6058500

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)