



# MPA-503THNP0

MPA

ДАТЧИКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
MPA-503THNP0	1122502

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MPA](http://www.sick.com/MPA)



### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Цилиндрический корпус</b>	Универсальный
<b>Цилиндрические корпуса с адаптером</b>	Круглый цилиндр Цилиндр с затянутым на поршень штоком Цилиндр с Т-пазом Цилиндры Festo DSBC SMC цилиндр CP96
<b>Диапазон измерения</b>	503 mm <sup>1)</sup>
<b>Длина корпуса</b>	505 mm
<b>Функция выхода</b>	Аналоговый, IO-Link
<b>Электрическое исполнение</b>	Пост. ток, 4-проводный
<b>Аналоговый выход (ток)</b>	4 mA ... 20 mA <sup>2)</sup>
<b>Тип защиты</b>	IP65 <sup>3)</sup> IP67 IP68
<b>Настройка</b>	
	IO-Link
	Настройка диапазона измерения Сброс диапазона измерений
<b>Функции IO-Link</b>	Стандартные функции

<sup>1)</sup> ± 1 mm.

<sup>2)</sup> Настройка по умолчанию: активен токовый выход.

<sup>3)</sup> Согласно EN 60529.

## Механика/электроника

<b>Напряжение питания</b>	15 V DC ... 30 V DC
<b>Потребление тока</b>	35 mA, без нагрузки
<b>Макс. нагрузочное сопротивление</b>	≤ 500 Ω Токовый выход, при 24 В
<b>Класс защиты</b>	III
<b>Необходимая напряженность магнитного поля тип.</b>	2 mT ... 15 mT
<b>Разрешение тип.</b>	0,03 % FSR (макс. ≥ 0,06 мм) <sup>1)</sup> 2)
<b>Нелинейность тип.</b>	0,5 мм <sup>3)</sup>
<b>Стабильность повторяемости тип.</b>	0,06 % FSR (≥ 0,1 мм) <sup>4)</sup>
<b>Скорость считывания тип.</b>	1,15 ms <sup>5)</sup>
<b>Защита от инверсии полярности</b>	Да
<b>Защита от короткого замыкания</b>	Да
<b>Светодиод коммутационного состояния</b>	Да
<b>Настройка</b>	Да
<b>Диапазон температур при работе</b>	-20 °C ... +70 °C
<b>Ударопрочность и виброустойчивость</b>	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
<b>ЭМС</b>	Согласно EN 60947-5-2 <sup>6)</sup>
<b>Вид подключения</b>	Кабель с разъемом M8, 4-конт., 0,3 m
<b>Детали типа подключения</b>	
Характеристика глубокого охлаждения	Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C
Сечение провода	0,08 mm <sup>2</sup>
Диаметр провода	Ø 2,6 mm
Радиус изгиба	При неподвижной укладке > 5 x диаметр кабеля В подвижном состоянии > 10 x диаметр кабеля
Кабельный отвод	Осевая
<b>Материал</b>	
Корпус	Металл, Алюминий Пластик
Кабель	Полиуретан
<b>№ файла UL</b>	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup> FSR: Full Scale Range; макс. диапазон измерений.

<sup>2)</sup> При использовании IO-Link разрешение составляет 0,25 мм.

<sup>3)</sup> При 25 °C, нелинейность (максимальное отклонение) в зависимости от кривой отклика и функции минимального отклонения.

<sup>4)</sup> При 25 °C, точность повторения при движении магнита из одного направления.

<sup>5)</sup> Только в стандартном режиме, не в режиме работы через IO-Link.

<sup>6)</sup> Под влиянием неустановившихся условий может произойти отклонение аналоговых измеренных значений.

## Параметры техники безопасности

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	128 лет
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %
<b>T<sub>M</sub> (заданная продолжительность работы)</b>	20 лет

## Интерфейс связи

<b>Интерфейс связи</b>	IO-Link V1.0.1
<b>Коммуникационный интерфейс, детальное описание</b>	COM2
<b>Время цикла</b>	2,3 ms
<b>Длина технологических данных</b>	16 Bit
<b>Структура технологических данных</b>	Бит 0 ... 3 = reserved Бит 4 ... 5 = положение (цифра после запятой) Бит 6 ... 15 = положение (цифра до запятой)

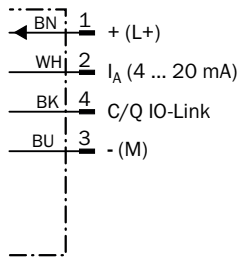
## Сертификаты

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>IO-Link certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

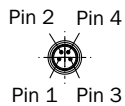
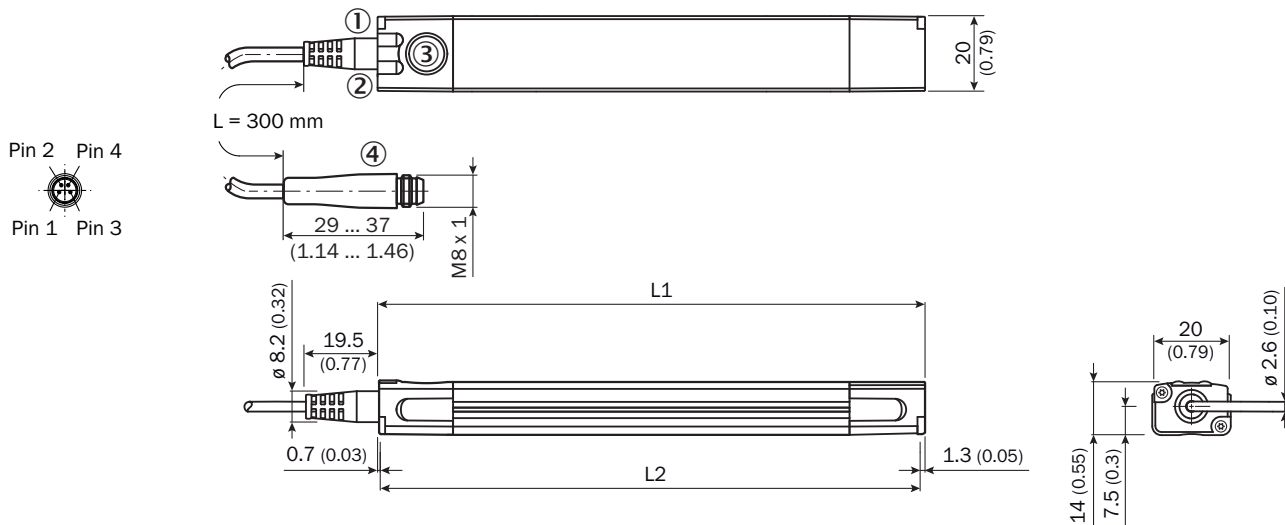
## Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27270104
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270104
<b>ECLASS 6.0</b>	27270104
<b>ECLASS 6.2</b>	27270104
<b>ECLASS 7.0</b>	27270104
<b>ECLASS 8.0</b>	27270104
<b>ECLASS 8.1</b>	27270104
<b>ECLASS 9.0</b>	27270104
<b>ECLASS 10.0</b>	27270104
<b>ECLASS 11.0</b>	27270104
<b>ECLASS 12.0</b>	27274301
<b>ETIM 5.0</b>	EC002544
<b>ETIM 6.0</b>	EC002544
<b>ETIM 7.0</b>	EC002544
<b>ETIM 8.0</b>	EC002544
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122230

Схема соединений Cd-355



Габаритный чертеж Кабель с разъемом M8, 4-конт.



	Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm		Total length (L1) mm	Measuring range (L2) mm
<b>MPA-107</b>	109	107	<b>MPA-575</b>	577	575
<b>MPA-143</b>	145	143	<b>MPA-611</b>	613	611
<b>MPA-179</b>	181	179	<b>MPA-647</b>	649	647
<b>MPA-215</b>	217	215	<b>MPA-683</b>	685	683
<b>MPA-251</b>	253	251	<b>MPA-719</b>	721	719
<b>MPA-287</b>	289	287	<b>MPA-755</b>	757	755
<b>MPA-323</b>	325	323	<b>MPA-791</b>	793	791
<b>MPA-359</b>	361	359	<b>MPA-827</b>	829	827
<b>MPA-395</b>	397	395	<b>MPA-863</b>	865	863
<b>MPA-431</b>	433	431	<b>MPA-899</b>	901	899
<b>MPA-467</b>	469	467	<b>MPA-935</b>	937	935
<b>MPA-503</b>	505	503	<b>MPA-971</b>	973	971
<b>MPA-539</b>	541	539	<b>MPA-1007</b>	1,009	1,007

Размеры, мм


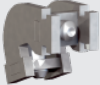




- ① функциональный индикатор 1
- ② функциональный индикатор 2
- ③ Teach-Pad
- ④ Соединение

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MPA](http://www.sick.com/MPA)

	Краткое описание	тип	артикул
<b>Система крепления</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Для круглых цилиндров с диаметром поршня до 85 мм</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...359 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество креплений), MPA-395 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество креплений), MPA-683 мм...935 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество креплений), MPA-971 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество креплений)</li> </ul>	BEF-KHZR085MPA	2066626
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Для круглых цилиндров с диаметром поршня до 135 мм</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...359 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество креплений), MPA-395 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество креплений), MPA-683 мм...935 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество креплений), MPA-971 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество креплений)</li> </ul>	BEF-KHZR135MPA	2066627
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Для круглых цилиндров с диаметром поршня до 210 мм</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...359 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество креплений), MPA-395 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество креплений), MPA-683 мм...935 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество креплений), MPA-971 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество креплений)</li> </ul>	BEF-KHZR210MPA	2066628
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Для цилиндров со штоками (диаметр штока макс. 18 мм)</li> <li><b>Материал:</b> Алюминий, Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Легированный алюминий (адаптер), Нержавеющая сталь V2A (крепежный/фиксирующий винт)</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZPZ1MPA	2065578
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Для цилиндров с Т-пазом</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь, Латунь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A (уголок/крепежный винт), Латунь (фиксирующий винт/пазовый сухарь)</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZT01MPA	2065575
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Уголки для бокового монтажа</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь, Латунь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A (уголок/крепежный винт), Латунь (фиксирующий винт)</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-WNZ01MPA	2065577
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Уголки для плоского монтажа</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь, Латунь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A (уголок/крепежный винт), Латунь (фиксирующий винт)</li> <li><b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-WNL01MPA	2065973



	Краткое описание	тип	артикул
	<p>количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Адаптер датчика CP96-63</li> <li>• <b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 10 mm x 11,7 mm x 12,6 mm</li> <li>• <b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li>• <b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li>• <b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZTS063MPA	2086756
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Адаптер датчика CP96-80</li> <li>• <b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 10 mm x 13,7 mm x 14,8 mm</li> <li>• <b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li>• <b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li>• <b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZTS080MPA	2086757
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Адаптер датчика CP96-100</li> <li>• <b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 10 mm x 12,9 mm x 14,8 mm</li> <li>• <b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li>• <b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li>• <b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZTS100MPA	2086758
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Адаптер датчика CP96-125</li> <li>• <b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 10 mm x 12,2 mm x 14,6 mm</li> <li>• <b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li>• <b>Детали:</b> Нержавеющая сталь V2A</li> <li>• <b>Применим для:</b> MPA-107 мм...251 мм (диапазон измерения датчика), 2 (рекомендуемое количество уголков), MPA-287 мм...431 мм (диапазон измерения датчика), 3 (рекомендуемое количество уголков), MPA-467 мм...647 мм (диапазон измерения датчика), 4 (рекомендуемое количество уголков), MPA-683 мм...791 мм (диапазон измерения датчика), 5 (рекомендуемое количество уголков), MPA-827 мм...1007 мм (диапазон измерения датчика), 6 (рекомендуемое количество уголков)</li> </ul>	BEF-KHZTS125MPA	2086759
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Держатель этикеток, от 2,5 мм до 3,5 мм, 10 шт.</li> <li>• <b>Материал:</b> Пластик</li> <li>• <b>Детали:</b> TPU</li> <li>• <b>Единица упаковки:</b> 10 шт.</li> </ul>	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭТИКЕТОК	2086019
<b>Магниты</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сегмент продуктов:</b> Магниты</li> <li>• <b>Продукт:</b> Позиционный магнит</li> <li>• <b>Описание:</b> Магнит с крепежным отверстием для винта с потайной головкой M3</li> <li>• <b>Материал:</b> Магнитотвердый феррит</li> </ul>	Магнит	5327349

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодир.</li> <li>• Описание: Без экрана</li> <li>• Компоненты для подключения: Соединение пайкой</li> <li>• Допустимое сечение провода: ≤ 0,25 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-0804-W	6009975
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Описание: Без экрана</li> <li>• Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>• Допустимое сечение провода: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-0804-G	6009974
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем, M8, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Описание: Без экрана</li> <li>• Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>• Допустимое сечение провода: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель</li> <li>• Кабель: 0,6 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF8U14-C60UA3XLEAX	2145825
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M8, 4-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель</li> <li>• Кабель: 1 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана</li> <li>• Область применения: Ненагруженные зоны, Зона жидкой/консистентной смазки, Робот, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	YF8U14-010UA3XLEAX	2145826

## 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)