



# DME4000-315S02

DME4000

ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
DME4000-315S02	1042734

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DME4000](http://www.sick.com/DME4000)



### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Диапазон измерения</b>	0,15 м ... 220 м, на отражающей плёнке Diamond Grade
<b>Объект измерения</b>	Отражатель
<b>Повторяемость</b>	3 мм <sup>1) 2)</sup>
<b>Точность измерения</b>	± 6 мм
<b>Оценка</b>	6 ms
<b>Время вывода</b>	2 ms
<b>Излучаемый луч</b>	
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Лазер, красный <sup>3)</sup>
Вид излучения	Видимый красный свет
Тип. размер светового пятна (расстояние)	130 mm (на 70 м) 270 mm (на 150 м) 360 mm (на 220 м)
<b>Характеристики лазера</b>	
Нормативная ссылка	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014
Класс лазера	2 <sup>4)</sup>
<b>Примечание</b>	Со смонтированным адаптером для крепления DME5000
<b>Макс. скорость перемещения</b>	10 м/с

<sup>1)</sup> На отражающей плёнке Diamond Grade.

<sup>2)</sup> Статистическая ошибка 1 σ, постоянные условия окружающей среды, мин. задержка включения 10 мин.

<sup>3)</sup> Средний срок службы 50000 ч при T<sub>U</sub> = +25 °C.

<sup>4)</sup> Запрещается преднамеренно и длительно смотреть на лазерный луч. Не направляйте лазерный луч в глаза людям.

## Интерфейсы

<b>DeviceNet™</b>	✓	
<b>Цифровой выход</b>	Количество	2
	Вид	Двухтактный режим: PNP/NPN
	Максимальный выходной ток $I_D$	$\leq 100 \text{ mA}$ <sup>1) 2)</sup>
<b>Многофункциональный вход (MF)</b>	1 x MF <sup>3) 4)</sup>	

<sup>1)</sup> С защитой от короткого замыкания и перегрузки Макс. 100 нФ / 20 мГн.

<sup>2)</sup> HIGH = >  $U_B - 3 \text{ В}$  / LOW = < 2 В.

<sup>3)</sup> HIGH = > 12 В / LOW = < 3 В.

<sup>4)</sup> Без защиты от инверсии полярности.

## Электрика

<b>Напряжение питания <math>U_B</math></b>	Пост. ток 18 В ... 30 В, Предельные значения
<b>Потребление тока</b>	При 24 В DC < 250 мА
<b>Остаточная пульсация</b>	< 5 $V_{SS}$ <sup>1)</sup>
<b>Дисплей</b>	Дисплей
<b>Тип защиты</b>	IP65
<b>Класс защиты</b>	II <sup>2)</sup>
<b>Вид подключения</b>	Разъем, M12, 5-контактный, А-кодированный

<sup>1)</sup> Не допускается превышение или занижение допуска  $U_B$ .

<sup>2)</sup> Расчетное напряжение постоянного тока 32 В.

## Механика

<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>	61 mm x 85 mm x 166 mm
<b>Материал корпуса</b>	Металл (Цинк, литье под давлением)
<b>Материал переднего окна</b>	Стекло
<b>Вес</b>	Ок. 1.650 g

## Данные окружающей среды

<b>Диапазон рабочих температур</b>	-10 °C ... +55 °C -10 °C ... +75 °C, Работа с охлаждающим корпусом
<b>Диапазон температур при хранении</b>	-25 °C ... +75 °C
<b>Влияние давления воздуха</b>	0,3 ppm/hPa
<b>Влияние температуры</b>	1 ppm/K
<b>Температурный дрейф</b>	Тур. 0,1 mm/K
<b>Тип. невосприимчивость к постороннему свету</b>	$\leq 40.000 \text{ lx}$
<b>Механическая прочность</b>	Удар: (EN 600 68-2-27 / -2-29) Синус: (EN 600 68-2-6) Шум: (EN 600 68-2-64)
<b>Электромагнитная совместимость (ЭМС)</b>	EN 61000-6-2, EN 55011: Klasse B

## Сертификаты

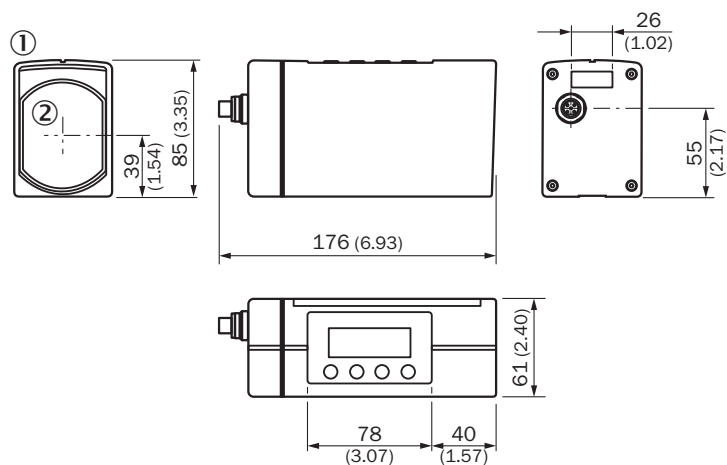
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
-------------------------------------	---

UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

### Классификации

ECLASS 5.0	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

### Габаритный чертеж DME4000-xx5 DeviceNet

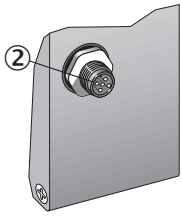


Размеры, мм

① ЖК-дисплей

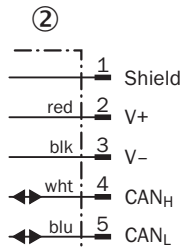
② середина оптики

Вид подключения DME4/5xxx-xx5 DeviceNet, штекер M12, 5-конт., A-кодирование



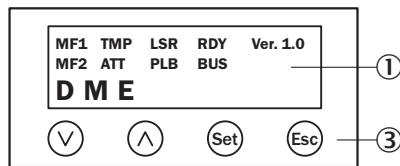
② штекер M12, 5-конт., A-кодирование

Схема соединений DMExxx-xx5 DeviceNet



② штекер M12, 5-конт., A-кодирование

Варианты настройки




① ЖК-дисплей  
③ область ввода




рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DME4000](http://www.sick.com/DME4000)

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Юстировочный блок</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь</li> </ul>	BEF-DME alignment bracket	2040695

	Краткое описание	тип	артикул
Отражатели и оптика			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Описание:</b> Отражающая пластина, отражающая пленка «Diamond Grade», 665 x 665 мм, материал пластины основания: алюминий, привинчиваемая</li><li>• <b>Диапазон температур при работе:</b> -25 °C ... +65 °C</li></ul>	PL560DG	1016806

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 15 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	STL-1205-G15MQ	6036898
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 10 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Примечание:</b> Экран жилы — алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран — медный луженый</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	STL-1205-G10MQ	6026007
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, Согласующее сопротивление</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M12, 4-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> </ul>	STE-END-Q	6021156
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 5 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Примечание:</b> Экран жилы — алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран — медный луженый</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки, Укладка в гибком лотке</li> </ul>	STL-1205-G05MQ	6026005
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> CANopen, с экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> CANopen</li> <li><b>Кабель:</b> 6 м</li> </ul>	DOL-1205-G06MK	6028326
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> DeviceNet™, Согласующее сопротивление, с экраном, CANopen</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", 7/8", 5-контактный, прямой</li> <li><b>Тип сигнала:</b> DeviceNet™, CANopen</li> <li><b>Допустимое сечение провода:</b> ≤ 1,5 мм<sup>2</sup></li> <li><b>Примечание:</b> Для оснащения промышленных сетей</li> </ul>	DOS-7805-GKEND	6028329
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 15 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1205-G15MQ	6032637
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 10 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1205-G10MQ	6026008
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, В-кодир.</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Тип сигнала:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Кабель:</b> 5 м, 2 жилы, PUR, без галогенов</li> <li><b>Описание:</b> PROFIBUS DP, скручены попарно, с экраном</li> <li><b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1205-G05MQ	6026006
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> С экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Кабель:</b> 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li><b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A68-100XXXXLEAX	6032450
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> С экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li><b>Кабель:</b> 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>	YF2A68-050XXXXLEAX	6032449

	Краткое описание	тип	артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> <li>• <b>Описание:</b> С экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A68-020XXXXLEAX	6032448
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Power, CAN</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 5 жил</li> <li>• <b>Описание:</b> Power, без экрана, CAN</li> </ul>	DOL-1205-G05M_Can	6021166
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> С экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M16, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, PUR, без галогенов</li> </ul>	YF2Z18-100XXXXLEBX	2027193
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> С экраном</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M16, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, PUR, без галогенов</li> </ul>	YF2Z18-050XXXXLEBX	2026742
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 5 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Описание:</b> Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Примечание:</b> С экраном на контакт 1</li> </ul>	YF2A14-100C1BXLEAX	6021175

## 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)