



# C46x-0701CT400

C4000 Standard

СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

### информация для заказа

Часть системы	тип	артикул
	C46S-0701CT400	1028808
Приемник	C46E-0701CT400	1028809

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/C4000\\_Standard](http://www.sick.com/C4000_Standard)

### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Область применения</b>	Стандартная промышленная среда
<b>Часть системы</b>	Пара
<b>Разрешение</b>	14 mm
<b>Дальность сканирования</b>	10 m
<b>Высота защитного поля</b>	750 mm
<b>Оценка</b>	16 ms <sup>1)</sup>
<b>Синхронизация</b>	Оптическая синхронизация

<sup>1)</sup> Без кодирования луча, без гашения, без каскадного подключения. Другие значения времени отклика приведены в руководстве по эксплуатации.

#### Параметры техники безопасности

<b>Тип</b>	Тип 4 (IEC 61496-1)
<b>Класс надежности</b>	SIL 3 (IEC 61508)
<b>Категория</b>	Категория 4 (EN ISO 13849)
<b>Уровень производительности</b>	PL e (EN ISO 13849)
<b>PFHd (средняя вероятность опасного отказа в час)</b>	43 * 10 <sup>-9</sup>
Каскад с одним гостевым устройством	
<b>T<sub>M</sub> (заданная продолжительность работы)</b>	20 лет (EN ISO 13849)

#### Функции

	Функции	Состояние при поставке
<b>Защищённая работа</b>	✓	
<b>Блокировка повторного запуска</b>	✓ <sup>1)</sup>	
<b>Контроль внешних устройств (EDM)</b>	<sup>1)</sup>	
<b>Кодирование луча</b>	✓ <sup>1)</sup>	Незакодированный
<b>Настраиваемая дальность сканирования</b>	✓ <sup>1)</sup>	0 m ... 2,5 m
<b>Фиксированное гашение</b>	✓	

<sup>1)</sup> В комбинации с хост-устройством.

<b>Безопасная связь между устройствами SICK посредством EFI/SDL</b>	✓
---	---

<sup>1)</sup> В комбинации с хост-устройством.

Функции в комбинации с UE402

<b>Байпас</b>	✓
---------------	---

<b>Переключение режимов работы</b>	✓
------------------------------------	---

<b>Режим PSDI</b>	✓
-------------------	---

Интерфейсы

<b>Системное подключение</b>	
------------------------------	--

Допустимая длина кабеля

3 м <sup>1)</sup>

<b>Тип конфигурации</b>	ПК с CDS (конфигурационное и диагностическое программное обеспечение) Via host device
-------------------------	--

<b>Элементы индикации</b>	7-сегментный индикатор
---------------------------	------------------------

<sup>1)</sup> Между хостом и гостевым устройством.

Электрические данные

<b>Класс защиты</b>	III (IEC 61140)
---------------------	-----------------

<b>Напряжение питания <math>U_V</math></b>	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) <sup>1)</sup>
--	---

<b>Остаточная пульсация</b>	$\leq 10\%$ <sup>2)</sup>
-----------------------------	---------------------------

<sup>1)</sup> Voltage supply via host device.

<sup>2)</sup> В пределах  $U_V$ .

Механические данные

<b>Габариты</b>	См. размерный чертёж
-----------------	----------------------

<b>Поперечное сечение корпуса</b>	48 mm x 40 mm
-----------------------------------	---------------

<b>Материал корпуса</b>	Прессованный алюминиевый профиль
-------------------------	----------------------------------

Данные окружающей среды

<b>Тип защиты</b>	IP65 (EN 60529)
-------------------	-----------------

<b>Диапазон рабочих температур</b>	0 °C ... +55 °C
------------------------------------	-----------------

<b>Температура хранения</b>	-25 °C ... +70 °C
-----------------------------	-------------------

<b>Влажность воздуха</b>	15 % ... 95 %, без образования конденсата
--------------------------	---

<b>Виброустойчивость</b>	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6)
--------------------------	-------------------------------------

<b>Ударопрочность</b>	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)
-----------------------	-----------------------------

Прочие данные

<b>Длина волны</b>	850 nm
--------------------	--------

Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27272704
-------------------	----------

<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272704
---------------------	----------

<b>ECLASS 6.0</b>	27272704
-------------------	----------

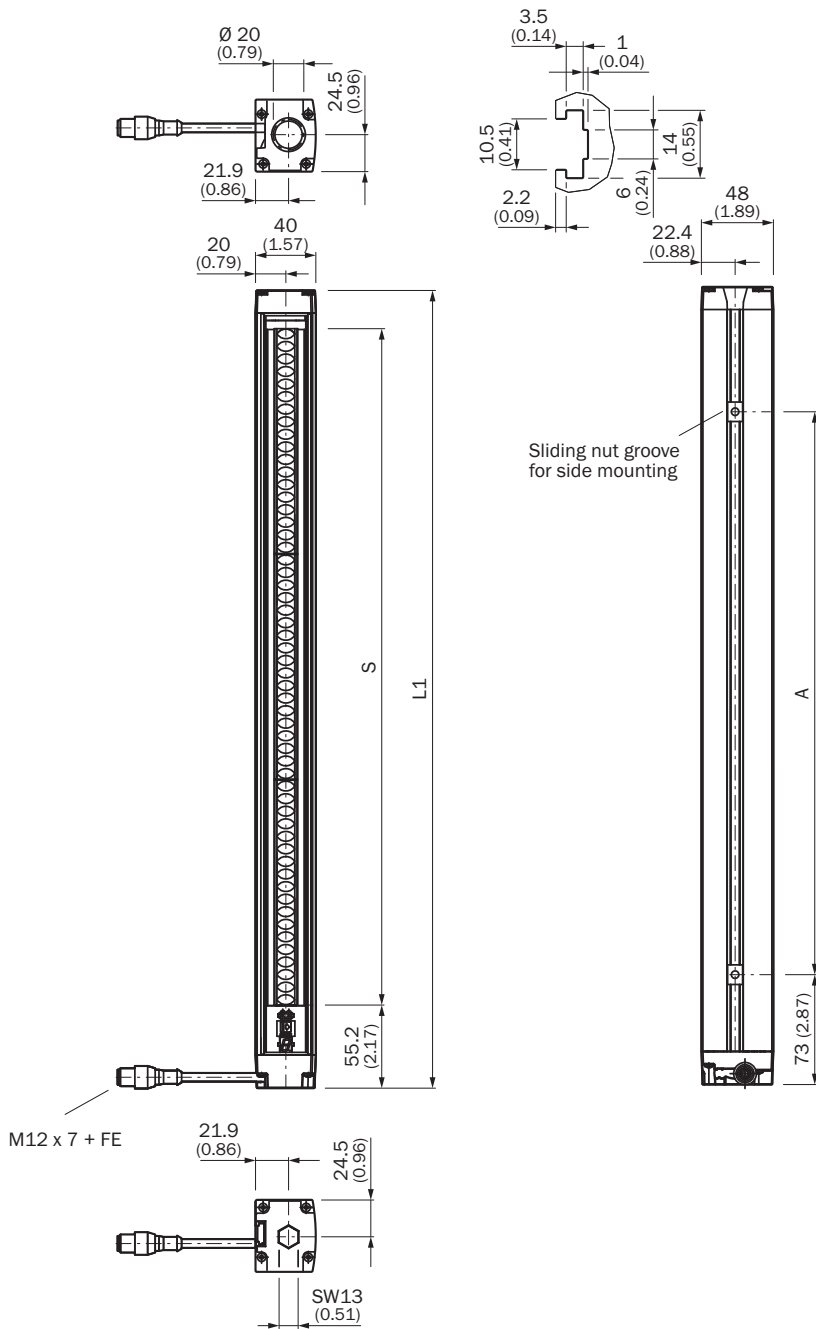
<b>ECLASS 6.2</b>	27272704
-------------------	----------

<b>ECLASS 7.0</b>	27272704
-------------------	----------

<b>ECLASS 8.0</b>	27272704
-------------------	----------

<b>ECLASS 8.1</b>	27272704
<b>ECLASS 9.0</b>	27272704
<b>ECLASS 10.0</b>	27272704
<b>ECLASS 11.0</b>	27272704
<b>ECLASS 12.0</b>	27272704
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>ETIM 8.0</b>	EC002549
<b>UNSPSC 16.0901</b>	46171620

Габаритный чертеж



Размеры, мм  
изображение передатчика (приемник – в зеркальном отображении)


Высота защитного поля S	L	A
150	220	76
300	380	224
450	530	374
600	680	524
750	830	674
900	981	825

Высота защитного поля S	L	A
1.050	1.131	975
1.200	1.281	1.125
1.350	1.432	1.275
1.500	1.583	1.427
1.650	1.733	1.504
1.800	1.884	1.728

### рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/C4000\\_Standard](http://www.sick.com/C4000_Standard)

	Краткое описание	тип	артикул
<b>Средства ввода в эксплуатацию и контрольно-измерительная аппаратура</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Продукт:</b> Контрольно-измерительная аппаратура</li> <li><b>Описание:</b> Диаметр 14 мм, длина 250 мм</li> </ul>	Пробник 14 мм	2022599
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Продукт:</b> Юстировочные приспособления</li> <li><b>Размеры (Ш x В x Д):</b> 19 mm 67,3 mm 66,9 mm</li> <li><b>Описание:</b> Приспособление для юстировки лазера в различных датчиках, класс лазера 2 (IEC 60825). Не смотреть в луч!</li> </ul>	AR60	1015741
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Продукт:</b> Юстировочные приспособления</li> <li><b>Описание:</b> Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм x 40 мм</li> </ul>	Адаптер AR60, 48x40	4032461
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Продукт:</b> Юстировочные приспособления</li> <li><b>Описание:</b> Адаптер AR60 для корпуса сечением 48 мм x 40 мм в приборной стойке PU3H</li> </ul>	Адаптер AR60, 48x40, PU3H	4056731
<b>Защита и обслуживание оборудования</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Серия:</b> Чистящие средства</li> <li><b>Описание:</b> Салфетка для чистки оптических поверхностей</li> </ul>	Ткань для оптики	4003353

	Краткое описание	тип	артикул
<b>Система крепления</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежный комплект 6, боковые крепления, наклоняемый</li> <li><b>Материал:</b> Цинк, литье под давлением</li> <li><b>Детали:</b> Цинк, литье под давлением</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> <li><b>Предназначено для:</b> Защитные поля любой высоты</li> </ul>	BEF-1SHABAZN4	2019506
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежный комплект 2, наклоняемый, Swivel Mount</li> <li><b>Материал:</b> Пластик</li> <li><b>Детали:</b> Полиамид PA6</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> <li><b>Предназначено для:</b> Защитные поля любой высоты</li> </ul>	BEF-2SMMEAKU4	2019659
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежный комплект 1, крепежный уголок, неподвижный, L-образный, вкл. крепежные винты и подкладные шайбы</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> <li><b>Предназначено для:</b> Защитные поля любой высоты</li> </ul>	BEF-3WNGBAST4	7021352
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепление Omega, наклоняемое, фиксируется только одним винтом, для крепления на Swivel Mount</li> <li><b>Единица упаковки:</b> 4 шт.</li> <li><b>Предназначено для:</b> Защитные поля любой высоты в большом корпусе</li> </ul>	BEF-2SMMEAL4	2044847
<b>разъемы и кабели</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Без экрана</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M8, 4-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, USB-A, прямой</li> <li><b>Кабель:</b> 2 м, 4 жилы, PVC</li> </ul>	DSL-8U04G02M025KM02	6034574
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Без экрана</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем, M8, 4-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, USB-A, прямой</li> <li><b>Кабель:</b> 10 м, 4 жилы, PVC</li> </ul>	DSL-8U04G10M025KM02	6034575
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Кабель датчик/пускатель, с экраном</li> <li><b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li><b>Вид разъема, конец В:</b> Разъем, M12, 8-контактный, прямой</li> <li><b>Тип сигнала:</b> Кабель датчик/пускатель</li> <li><b>Кабель:</b> 1 м, 7 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>	DSL-127SG01ME25KM02	2076628
<b>Системные штекеры и модули расширения</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Применение:</b> Расширение функциональности</li> <li><b>Совместимые типы датчиков:</b> Световые завесы безопасности C4000</li> </ul>	UE402	1023577

## 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)