



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# MLG20S-1040A10501

MLG-2

Автоматизированные световые завесы

**SICK** Sensor Intelligence

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

# MLG20S-1040A10501

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

тип	артикул
MLG20S-1040A10501	1132736

Прочие варианты исполнения устройства и принадлежности можно найти по ссылке: [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)



Изображения могут отличаться от оригинала

## ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение устройства	Prime - Standard functionality	
Принцип работы датчика	Передачик/приемник	
Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	24 mm <sup>1)</sup>	
Расстояние между лучами	20 mm	
Вид синхронизации	Оптическая	
Количество лучей	53	
Высота контроля	1.040 mm	
Возможности программного обеспечения (по умолчанию)	Q <sub>A1</sub>	Измерение высоты (первый луч)/FBB
	Q <sub>A2</sub>	Измерение высоты (последний луч)/LBB
	Q <sub>I</sub>	Контроль наличия
	inverted	—
	Обучение	—
Режим работы	Стандарт	✓
	Функция	
	Перекрестный луч	✓
	Подавление шума	✓
Области применения	Переключающий выход	Обнаружение объекта Повторное обнаружение объектов

<sup>1)</sup> В зависимости от шага между лучами без настройки перекрестного луча.

Интерфейс передачи данных	Классификация по высоте Обнаружение объекта Измерение высоты объекта
Входит в комплект поставки	1 × передатчик 1 × приёмник 4/6 × крепления QuickFix (от высоты контроля 2 м 6 креплений QuickFix) 1 × руководство по быстрому запуску

<sup>1)</sup> В зависимости от шага между лучами без настройки перекрестного луча.

## МЕХАНИКА/ЭЛЕКТРОНИКА

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод, Инфракрасный свет
Длина волны	850 nm
Напряжение питания $U_v$	Пост. ток 19,2 V ... 28,8 V <sup>1)</sup>
Потребляемый ток передатчика	58,6 mA <sup>2)</sup>
Потребляемый ток приемника	131,4 mA <sup>2)</sup>
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub>
Выходной ток $I_{\text{макс}}$	100 mA
Выходная нагрузка, ёмкостная	100 nF
Выходная нагрузка, индуктивная	1 H
Время инициализации	< 1 s
Переключающий выход	Двухтактный режим: PNP/NPN
Вид подключения	Штекер M12, 5-контактный, 0,22 m
Материал корпуса	Алюминий
Дисплей	LED
Тип защиты	IP65, IP67 <sup>3)</sup>
Схемы защиты	$U_s$ -подключения с защитой от переплюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	III
Вес	2,349 kg
Лицевая панель	PMMA
Опция	Отсутствует
№ файла UL	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Без нагрузки.

<sup>2)</sup> Без нагрузки при 24 В.

<sup>3)</sup> Эксплуатация на открытом воздухе только с внешним защитным корпусом.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальная дальность сканирования	7 m <sup>1)</sup>
Минимальная дальность сканирования	≥ 0,2 m
Дистанция работы	5 m
Оценка	7,3 ms

<sup>1)</sup> Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

## ИНТЕРФЕЙСЫ

IO-Link	✓, IO-Link V1.1
Скорость передачи данных	38,4 kbit/s (COM2)
Макс. длина кабеля	20 m
Время цикла	6 ms
VendorID	26
DeviceID HEX	800067
DeviceID DEC	8388711
Длина технологических данных	6 Byte (TYPE_2_V) <sup>1)</sup>
-	✓, Ток
Входы/выходы	2 аналоговых + 1 Q (IO-Link)
Аналоговый выход	Q <sub>A1</sub> , Q <sub>A2</sub>
Количество	2
Вид	Токовый выход
Ток	4 mA ... 20 mA
Цифровой выход	Q <sub>I</sub>
Количество	1

<sup>1)</sup> Для IO-Link-Master с версией V1.0 возврат в режим Interleaved (состоящий из TYPE\_1\_1 (ProcessData) и TYPE\_1\_2 (On-request Data)).

## ДАННЫЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ударопрочность	Длительная ударная нагрузка 10 г, 16 мс, 1000 ударов Одиарные удары 15 г, 11 мс, 3 на каждую ось
Виброустойчивость	Синусоидальные колебания 10–150 Гц 5 г
ЭМС	EN 60947-5-2
Нечувствительность ко внешним источникам света	Прямой: 12.000 lx <sup>1)</sup> Непрямой: 50.000 lx <sup>2)</sup>
Диапазон температур при работе	-30 °C ... +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> Режим работы снаружи.

<sup>2)</sup> Устойчивость к непрямоу постоянному свету.

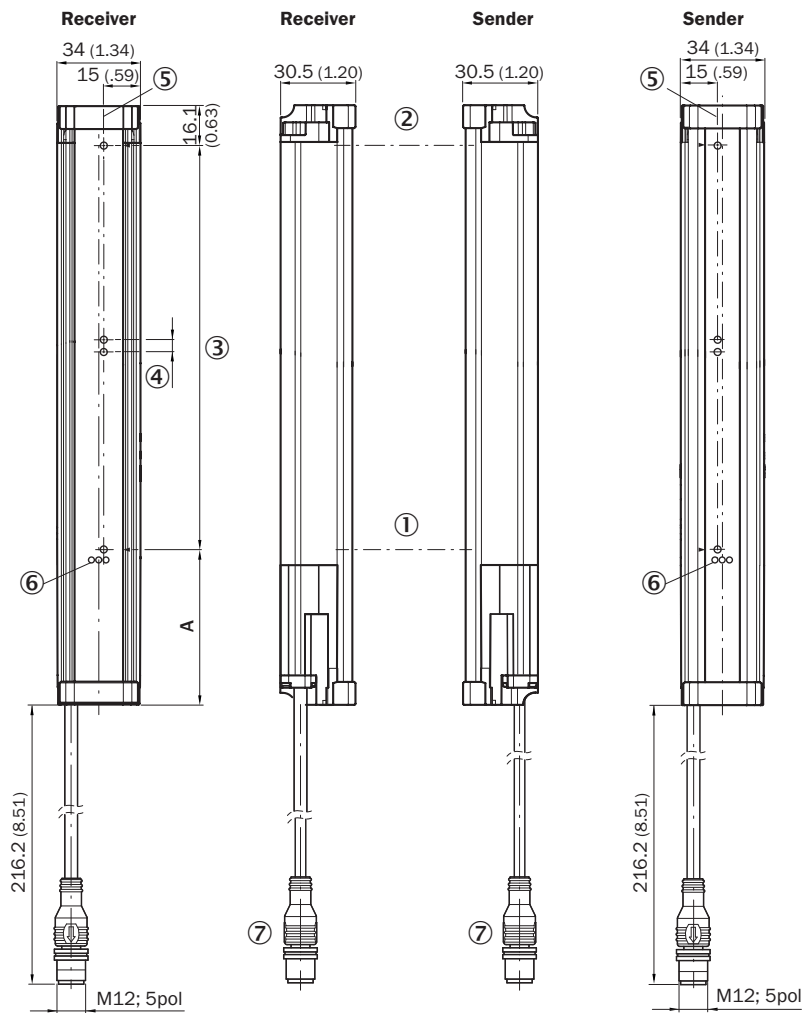
## SMART TASK

Обозначение интеллектуальной задачи	Базовая логика
-------------------------------------	----------------

## СЕРТИФИКАТЫ

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Photobiological safety (IEC EN 62471)	✓

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



**A**<sup>1)</sup>

<b>Beam separation 5 mm</b>	63.3 (2.49)
<b>Beam separation 10 mm</b>	68.3 (2.69)
<b>Beam separation 20 mm</b>	68.3 (2.69)/78.3 (3.08) <sup>(2)</sup>
<b>Beam separation 25 mm</b>	83.3 (3.28)
<b>Beam separation 30 mm</b>	88.3 (3.48)
<b>Beam separation 50 mm</b>	108.3 (4.26)

<sup>1)</sup> Distance: MLG edge - first beam

<sup>2)</sup> MLG20x-xx40: 68.3 mm  
MLG20x-xx80: 78.3 mm

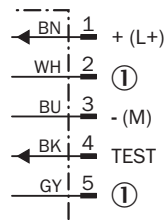
Размеры, мм

- ① первый луч
- ② последний луч
- ③ высота контроля (см. технические характеристики)
- ④ Расстояние между лучами
- ⑤ оптическая ось
- ⑥ индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный
- ⑦ Соединение

**ТИП И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШТЕКЕР M12, 5-КОНТ., АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ Q<SUB>A</SUB>**

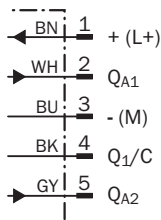


**Sender**

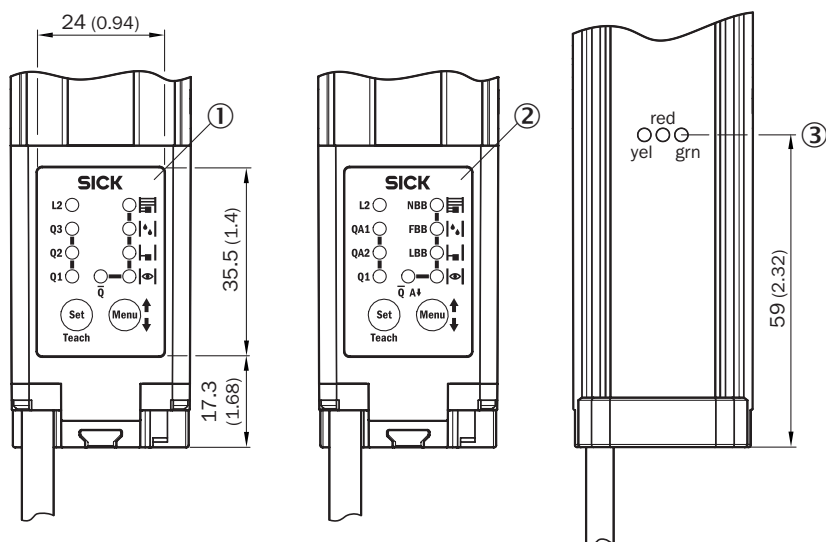


① не занято

**Receiver**



**ВАРИАНТЫ НАСТРОЙКИ**



- ① MLG-2 с дискретными выходами Q
- ② MLG-2 с аналоговыми выходами Q<sub>A</sub>
- ③ индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ**



Излучатель и приемник синхронизируются оптически, поэтому электрическое соединение не требуется. Поэтому первый или последний луч высокоавтоматизированной световой завесы должен оставаться беспрепятственным.

Если оба луча прерываются, измерение становится невозможным.

- ① Оптическая синхронизация
- ② Расстояние между лучами
- ③ Дальность сканирования

Дополнительную информацию, а также подходящие принадлежности, примеры применения и скачиваемые файлы, такие как размерные модели CAD, руководства по эксплуатации и ПО, можно найти на сайте [www.sick.com/1132736](http://www.sick.com/1132736)



# КРАТКО О SICK

SICK – ведущая мировая технологическая компания, специализирующаяся на интеллектуальных сенсорных системах и интегрированных решениях для промышленной автоматизации. Наши технологии устанавливают мировые стандарты и делают ваши производственные процессы более эффективными, безопасными и устойчивыми – как в логистике, так и в производстве.

SICK объединяет интеллектуальные сенсорные технологии с отраслевым опытом и сертифицированными консультационными услугами. Мы предлагаем идеальную основу для масштабируемых и индивидуально настраиваемых решений в области автоматизации и создаем добавленную стоимость по всей цепочке создания ценности. Наше тесное партнерство с клиентами – это больше, чем просто обещание: вместе мы повышаем производительность, улучшаем качество, обеспечиваем охрану здоровья и безопасность и гарантируем устойчивое будущее. Все это пропитано эмпатией и доверием.

Увлеченность и новаторский дух помогают компании SICK разрабатывать инновационные технологии с 1946 года. Компания SICK представлена по всему миру и всегда находится рядом с вами, так как имеет глобальную сеть примерно в 40 странах. Головной офис компании расположен в Вальдкирхе, недалеко от Фрайбурга, Германия. Наше понимание местных и глобальных потребностей идет на пользу нашим клиентам, и мы создаем из этого индивидуальные решения.