



# MLG20S-1640A10501

MLG-2

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

**SICK**

Sensor Intelligence.



### Информация для заказа

Тип	Артикул
MLG20S-1640A10501	1219636

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)



### Подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Исполнение устройства</b>	Prime - Standard functionality	
<b>Принцип работы датчика</b>	Передачик/приемник	
<b>Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)</b>	24 mm <sup>1)</sup>	
<b>Расстояние между лучами</b>	20 mm	
<b>Количество лучей</b>	83	
<b>Высота контроля</b>	1.640 mm	
<b>Возможности программного обеспечения (по умолчанию)</b>	Q <sub>A1</sub>	Измерение высоты (первый луч)/FBB
	Q <sub>A2</sub>	Измерение высоты (последний луч)/LBB
	Q <sub>1</sub>	Контроль наличия
	inverted	—
	Обучение	—
<b>Режим работы</b>	Стандарт	✓
<b>Функция</b>	Перекрестный луч	✓
	Подавление шума	✓
<b>Области применения</b>	Переключающий выход	Object recognition Object recognition Height classification

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

Интерфейс передачи данных	Object recognition Object height measurement
<b>Входит в комплект поставки</b>	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

<b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	Светодиод, Инфракрасный свет
<b>Длина волны</b>	850 nm
<b>Напряжение питания <math>U_V</math></b>	Пост. ток 18 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Потребляемый ток передатчика</b>	59,15 mA <sup>2)</sup>
<b>Потребляемый ток приемника</b>	136,6 mA <sup>2)</sup>
<b>Остаточная пульсация</b>	< 5 V <sub>SS</sub>
<b>Выходной ток <math>I_{\text{макс.}}</math></b>	100 mA
<b>Выходная нагрузка емкостная</b>	100 nF
<b>Выходная нагрузка индуктивная</b>	1 H
<b>Время инициализации</b>	< 1 s
<b>Переключающий выход</b>	Двухтактный режим: PNP/NPN
<b>Вид подключения</b>	Разъем M12, 5-конт., 0,22 м Разъем M12, 5-конт., 0,22 м
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий
<b>Индикация</b>	LED
<b>Тип защиты</b>	IP65, IP67 <sup>3)</sup>
<b>Схемы защиты</b>	$U_B$ -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
<b>Класс защиты</b>	III
<b>Вес</b>	3,549 kg
<b>Лицевая панель</b>	PMMA
<b>Опция</b>	Отсутствует

<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

<b>Максимальная дальность сканирования</b>	7 m <sup>1)</sup>
<b>Минимальная дальность сканирования</b>	≥ 0,2 m
<b>Дистанция работы</b>	5 m
<b>Оценка</b>	10,5 ms

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

## Интерфейс связи

<b>IO-Link</b>	✓, 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>
<b>Аналоговый</b>	✓, Ток
<b>Аналоговый выход</b>	Q <sub>A1</sub> , Q <sub>A2</sub>
Количество	2
Вид	Токовый выход
Ток	4 mA ... 20 mA
<b>Цифровой выход</b>	Q <sub>1</sub>
Количество	1

<sup>1)</sup> With an IO-Link master with V1.0, fall back to interleaved mode (consisting of TYPE\_1\_1 (ProcessData) and TYPE\_1\_2 (On-request Data)).

## Данные окружающей среды

<b>ЭМС</b>	EN 60947-5-2
<b>Диапазон температур при работе</b>	-30 °C +55 °C
<b>Диапазон температур при хранении</b>	-40 °C +70 °C
<b>Нечувствительность ко внешним источникам света</b>	Прямой: 12.000 lx <sup>1)</sup> Непрямой: 50.000 lx <sup>2)</sup>
<b>Виброустойчивость</b>	Синусоидальные колебания 10–150 Гц 5 г
<b>Устойчивость к сотрясениям</b>	Длительная ударная нагрузка 10 г, 16 мс, 1000 ударов Одинарные удары 15 г, 11 мс, 3 на каждую ось
<b>№ файла UL</b>	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Режим работы снаружи.

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

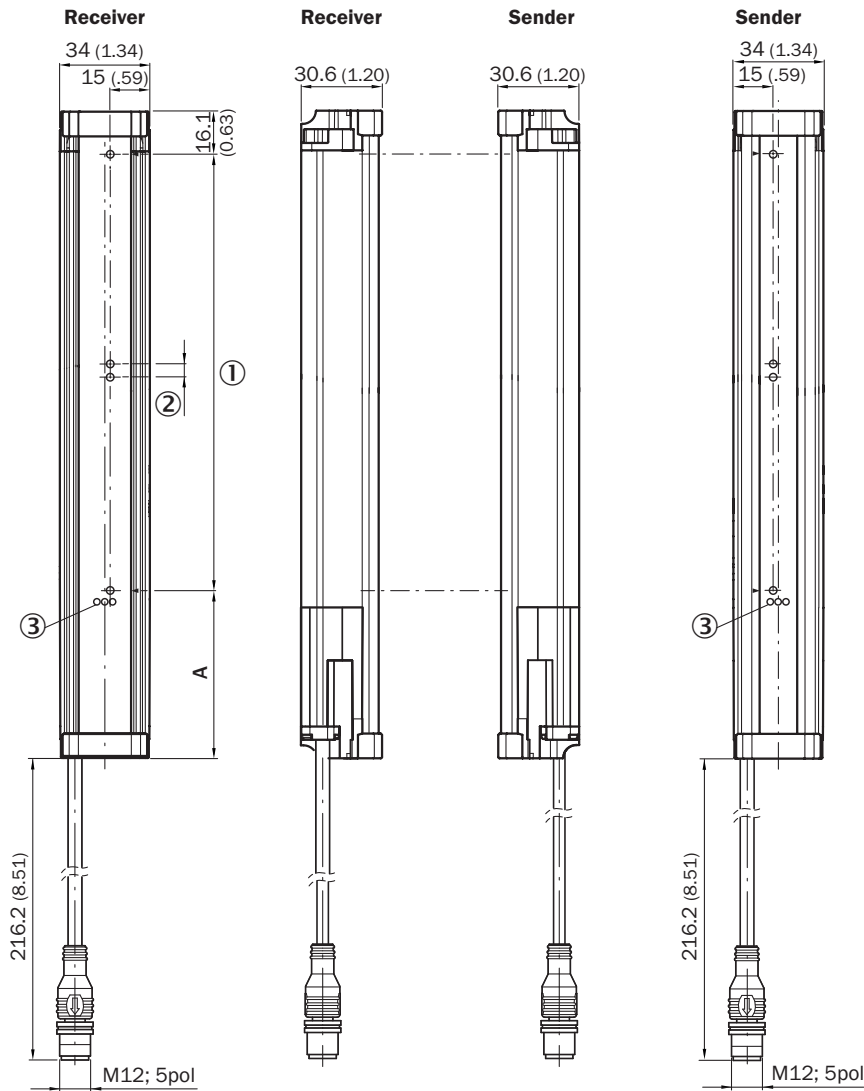
## Классификации

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270910
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270910
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270910
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 10.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 11.0</b>	27270910
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549

<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Габаритный чертёж (Размеры, мм)

Габаритный чертёж



**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)

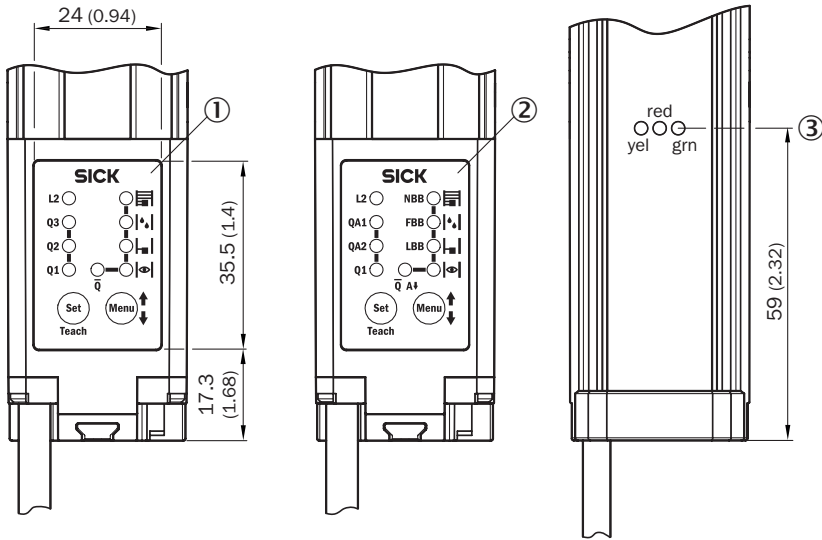
<sup>1)</sup> Distance: MLG edge - first beam

<sup>2)</sup> MLG20x-xx**40**: 68.3 mm  
MLG20x-xx**80**: 78.3 mm

- ① Высота контроля (см. оптические свойства)
- ② Разделение луча (RM)
- ③ Индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный

### Варианты настройки

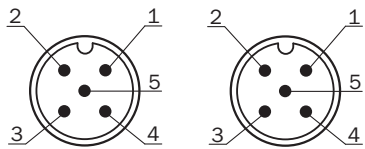
Варианты настройки



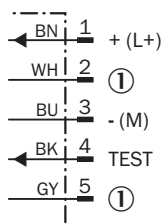
- ① MLG-2 с дискретными выходами Q
- ② MLG-2 с аналоговыми выходами Q<sub>A</sub>
- ③ Индикация состояния: светодиоды зеленый, желтый, красный

### Тип и схема подключения

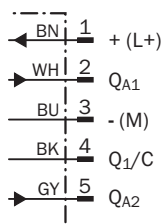
Штекер M12, 5-конт., аналоговые выходы Q<sub>A</sub>



**Sender**






**Receiver**



① Не занято

**Рекомендуемые аксессуары**Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)

	<b>Краткое описание</b>	<b>Тип</b>	<b>Артикул</b>
<b>SIG200</b>			
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
<b>Разъемы и кабели</b>			
	Головка А: разъем "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 м	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240

## 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)