



MLG50S-1900D10801

MLG-2

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАВЕСЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
MLG50S-1900D10801	1157014

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → 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)	54 mm ¹⁾
Расстояние между лучами	50 mm
Вид синхронизации	Оптическая
Количество лучей	39
Высота контроля	1.900 mm
Возможности программного обеспечения (по умолчанию)	
	Q ₁ Автоматическая классификация по высоте
	Q ₂ /IN Автоматическая классификация по высоте
	Q ₃ Автоматическая классификация по высоте
	inverted —
	Обучение —
	key lock off
Режим работы	Стандарт ✓
Функция	

¹⁾ В зависимости от шага между лучами без настройки перекрестного луча.

Перекрестный луч	✓
Подавление шума	✓
Области применения	
Переключающий выход	Обнаружение объекта Повторное обнаружение объектов Классификация по высоте
Интерфейс передачи данных	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

¹⁾ 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 ¹⁾
Потребляемый ток передатчика	56,95 mA ²⁾
Потребляемый ток приемника	127,8 mA ²⁾
Остаточная пульсация	< 5 V _{SS}
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 ³⁾
Схемы защиты	U _b -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Класс защиты	III
Вес	4,149 kg
Лицевая панель	PMMA
Опция	Отсутствует
№ файла UL	NRKH.E181493

¹⁾ Без нагрузки.

²⁾ Без нагрузки при 24 В.

³⁾ Эксплуатация на открытом воздухе только с внешним защитным корпусом.

Производительность

Максимальная дальность сканирования	12 m ¹⁾
--	--------------------

¹⁾ Отсутствует резерв на случай воздействия окружающей среды и старения диода.

Минимальная дальность сканирования	≥ 0,5 m
Дистанция работы	8,5 m
Оценка	6,2 ms

¹⁾ 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) ¹⁾
Входы/выходы	3 x Q (IO-Link)
Цифровой выход	Q ₁ ... Q ₃
Количество	3
Цифровой вход	I _{n1}
Количество	1

¹⁾ 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 Одинарные 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 ¹⁾ Непрямой: 50.000 lx ²⁾
Диапазон температур при работе	-30 °C ... +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C ... +70 °C

¹⁾ Режим работы снаружи.

²⁾ Устойчивость к непрямому постоянному свету.

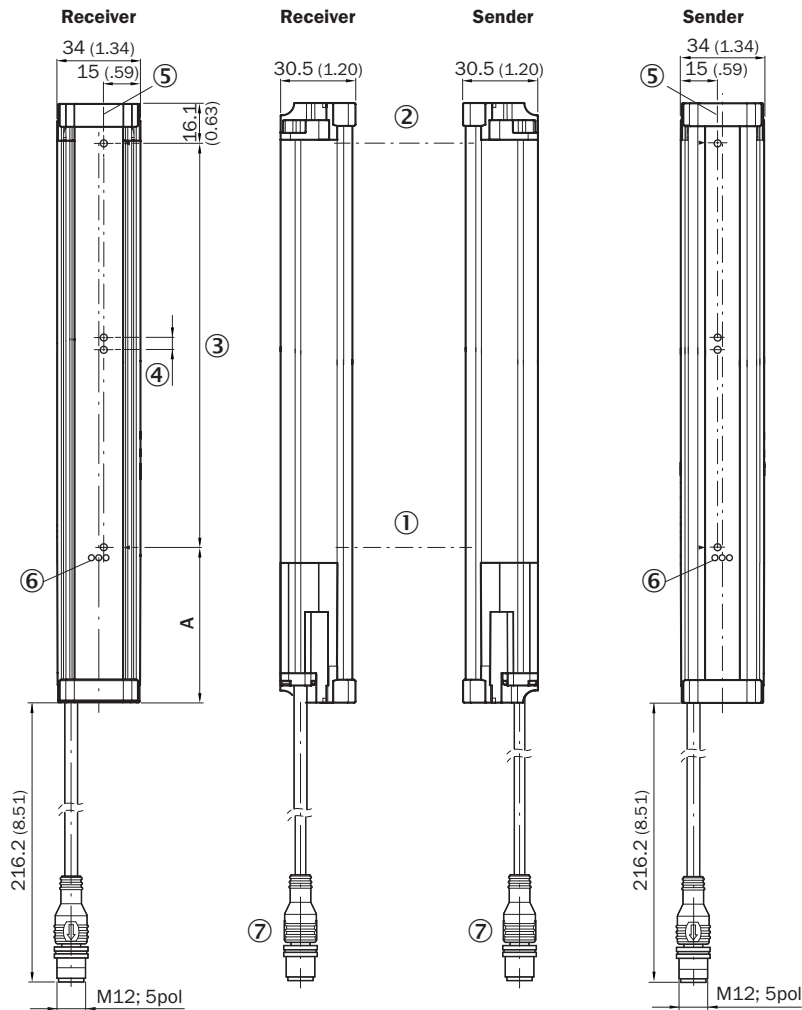
Smart Task

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

Сертификаты

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

габаритный чертеж



A¹⁾

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

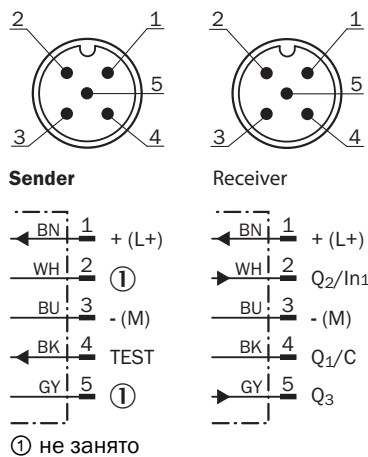
¹⁾ Distance: MLG edge - first beam

²⁾ MLG20x-xx40: 68.3 mm
 MLG20x-xx80: 78.3 mm

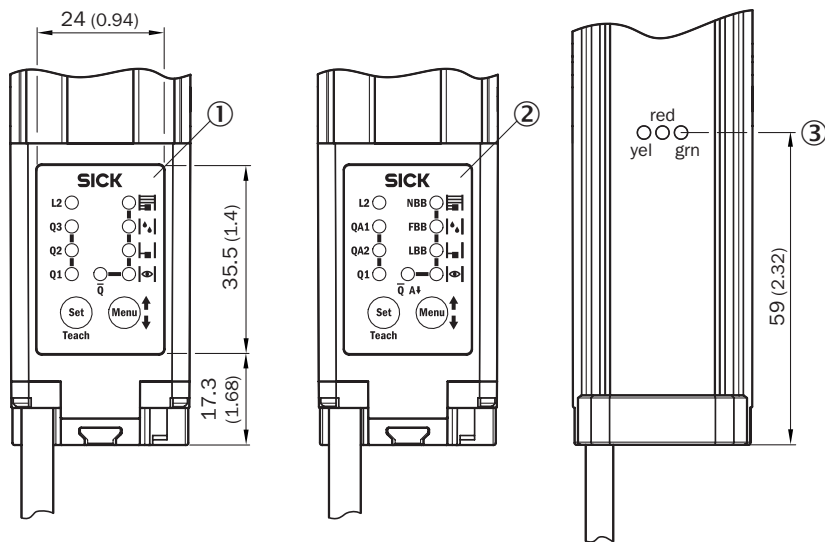
Размеры, мм

- 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., дискретные выходы Q

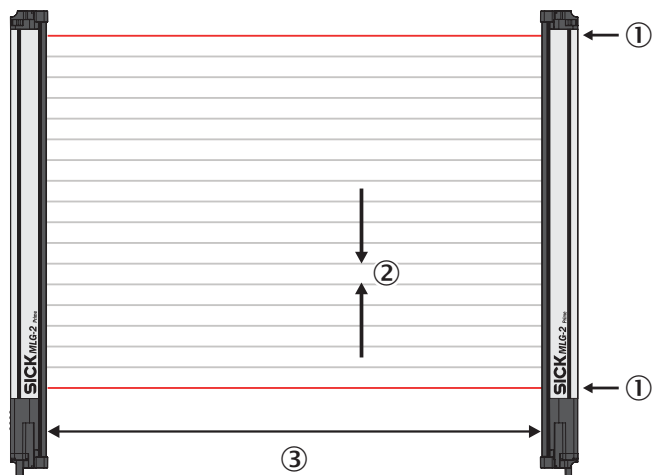


варианты настройки



- ① MLG-2 с дискретными выходами Q
- ② MLG-2 с аналоговыми выходами Q_A
- 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

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/MLG-2

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> • Описание: Кабель датчик/пускатель, без экрана • Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. • Вид разъема, конец В: Свободный конец провода • Тип сигнала: Кабель датчик/пускатель • Кабель: 5 м, 5 жил, PVC • Область применения: Ненагруженные зоны, Химические продукты 	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240

	Краткое описание	тип	артикул
Сетевые устройства			
		SIG350-0004AP100	6076871
		SIG350-0005AP100	6076923
		SIG350-0006AP100	6076924

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