



# HL18G-M1G3AL

SureSense

ГИБРИДНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



### Информация для заказа

| Тип          | Артикул |
|--------------|---------|
| HL18G-M1G3AL | 1080322 |

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

### Подробные технические данные

#### Характеристики

|                                             |                     |                                                  |
|---------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Исполнение устройства</b>                |                     | Standard                                         |
| <b>Принцип датчика/ обнаружения</b>         |                     | Датчик с отражением от рефлектора, Двойная линза |
| <b>Размеры (Ш x В x Г)</b>                  |                     | 16,2 mm x 45,5 mm x 34,4 mm                      |
| <b>Форма корпуса (выход света)</b>          |                     | Гибридный                                        |
| <b>Диаметр резьбы (корпус)</b>              |                     | M18                                              |
| <b>Цвет корпуса</b>                         |                     | Синий                                            |
| <b>Дистанция работы, макс.</b>              |                     | 0,1 m ... 3 m <sup>1)</sup>                      |
| <b>Расстояние срабатывания</b>              |                     | 0,1 m ... 2,5 m <sup>1)</sup>                    |
| <b>Вид излучения</b>                        |                     | Видимый красный свет                             |
| <b>ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ</b>                   |                     | Светодиод PinPoint <sup>2)</sup>                 |
| <b>Размеры светового пятна (расстояние)</b> |                     | 60 mm x 120 mm (3 m)                             |
| <b>Длина волны</b>                          |                     | 631 nm                                           |
| <b>Настройка</b>                            |                     |                                                  |
|                                             | Правый потенциометр | Настройка                                        |
|                                             | Левый потенциометр  | Отсутствует                                      |
| <b>AutoAdapt</b>                            |                     | ✓                                                |
| <b>Специальные случаи применения</b>        |                     | Обнаружение прозрачных объектов                  |
| <b>Особые свойства</b>                      |                     | AutoAdapt                                        |

<sup>1)</sup> Отражатель PL80A.

<sup>2)</sup> Средний срок службы: 100 000 ч при T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Механика/электроника

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Напряжение питания</b>                                           | 21.6 V DC ... 250 V DC, 96 V AC ... 250 V AC <sup>1)</sup>                                                                                                                                                    |
| <b>Потребление тока</b>                                             | 10 mA <sup>2)</sup>                                                                                                                                                                                           |
| <b>Переключающий выход</b>                                          | MOSFET                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Тип переключения</b>                                             | TEMHO                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Подробность о переключающем выходе</b><br>Переключающий выход Q1 | MOSFET, TEMHO                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Выходной ток I<sub>макс.</sub></b>                               | ≤ 100 mA                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Оценка</b>                                                       | ≤ 0,5 ms <sup>3)</sup>                                                                                                                                                                                        |
| <b>Частота переключения</b>                                         | 1.000 Hz <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                        |
| <b>Вид подключения</b>                                              | Кабель с открытым концом, 2.000 mm                                                                                                                                                                            |
| <b>Материал кабеля</b>                                              | PVC                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Сечение провода</b>                                              | 0,2 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                           |
| <b>Схемы защиты</b>                                                 | A <sup>5)</sup><br>B <sup>6)</sup><br>D <sup>7)</sup>                                                                                                                                                         |
| <b>Класс защиты</b>                                                 | II <sup>8)</sup>                                                                                                                                                                                              |
| <b>Вес</b>                                                          | 18 g                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Поляризационный фильтр</b>                                       | ✓                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Материал корпуса</b>                                             | Пластик, VISTAL®                                                                                                                                                                                              |
| <b>Материал, оптика</b>                                             | Пластик, PMMA                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Тип защиты</b>                                                   | IP67<br>IP69K                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Комплект поставки</b>                                            | Крепежная гайка M18                                                                                                                                                                                           |
| <b>ЭМС</b>                                                          | EN 60947-5-2 (Датчик соответствуют требованиям защиты от излучаемых помех (ЭМС) для промышленной зоны (класс помехозащищенности A). При использовании в жилой зоне прибор может стать источником радиопомех.) |
| <b>Диапазон температур при работе</b>                               | -40 °C ... +70 °C                                                                                                                                                                                             |
| <b>Диапазон температур при хранении</b>                             | -40 °C ... +75 °C                                                                                                                                                                                             |
| <b>№ файла UL</b>                                                   | E189383                                                                                                                                                                                                       |

<sup>1)</sup> Начиная с T<sub>u</sub> = 60 °C допустимо макс. напряжение питания V<sub>max</sub> = 120 В.

<sup>2)</sup> Без нагрузки. Выходная нагрузка и датчик должны использовать одинаковый источник тока.

<sup>3)</sup> Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

<sup>4)</sup> При соотношении светло/темно 1:1.

<sup>5)</sup> A = подключения U<sub>V</sub> с защитой от переплюсовки.

<sup>6)</sup> B = входы и выходы с защитой от инверсии полярности.

<sup>7)</sup> D = выходы с защитой от короткого замыкания.

<sup>8)</sup> Расчетное напряжение: 250 В перем. тока, категория перенапряжения 2.

## Параметры техники безопасности

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 499,9 лет |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%        |

## Классификации

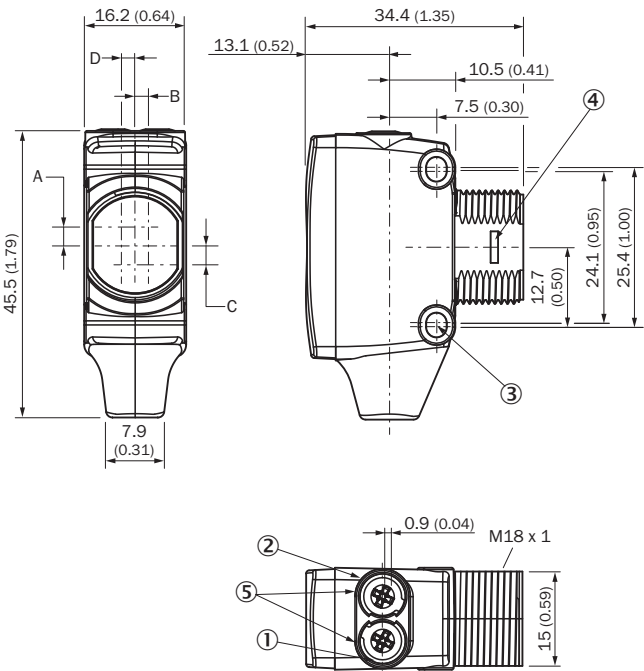
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270902 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270902 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 6.0</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270902 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270902 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270902 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002717 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002717 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002717 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

### Соединение/назначение контактов

|                                |                                    |                     |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <b>Вид подключения</b>         | Кабель с открытым концом, 2.000 mm |                     |
| <b>Детали типа подключения</b> | Материал кабеля                    | PVC                 |
|                                | Сечение провода                    | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| <b>Схема контактов</b>         | BN                                 | L1                  |
|                                | BU                                 | N                   |
|                                | BK                                 | Q                   |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

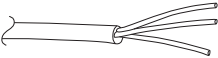


- ① СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ② СД-индикатор зеленый: индикация питания
- ③ Крепежное отверстие М3
- ④ Замок на защелках для адаптерного кольца (заказывается отдельно)
- ⑤ Потенциометр (если выбран) или СД-индикатор

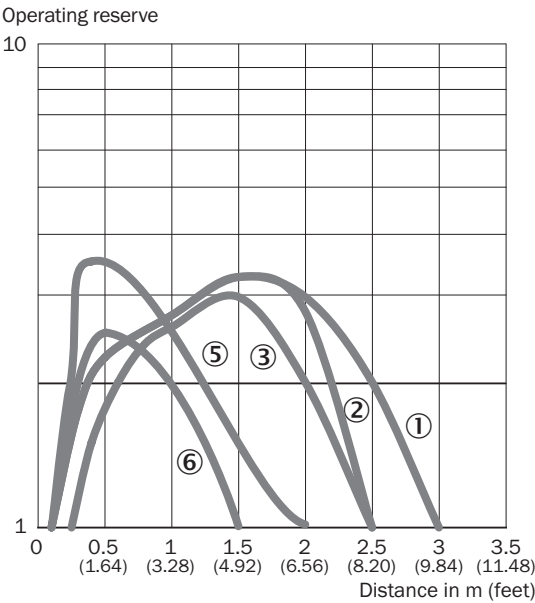
| Размеры в<br>мм (дюймах) | Приемник     |            | Передатчик |            |
|--------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                          | A            | B          | C          | D          |
| НТВ18 / НТФ18            | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| НТЕ18 / HL18 / HSE18     | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0)  |

Вид подключения

См. таблицу: соединение/назначение контактов

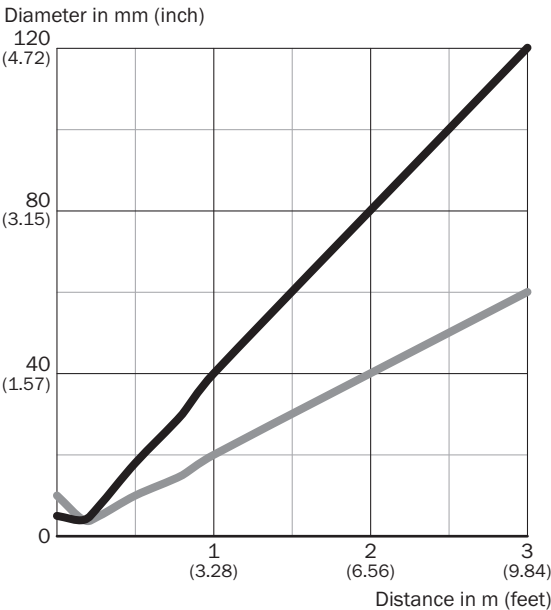


Характеристика



- ① Отражатель PL80A
- ② Отражатель PL40A
- ③ Отражатель P250F
- ⑤ Отражающая плёнка REF-AC1000
- ⑥ Отражатель PL41F

Размер светового пятна

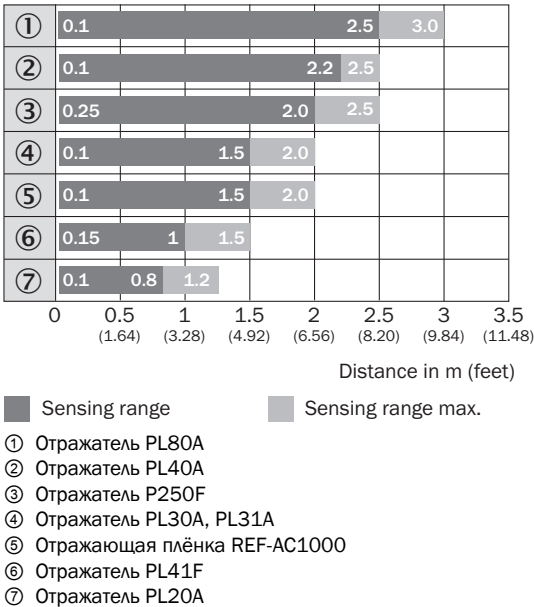


Dimensions in mm (inch)

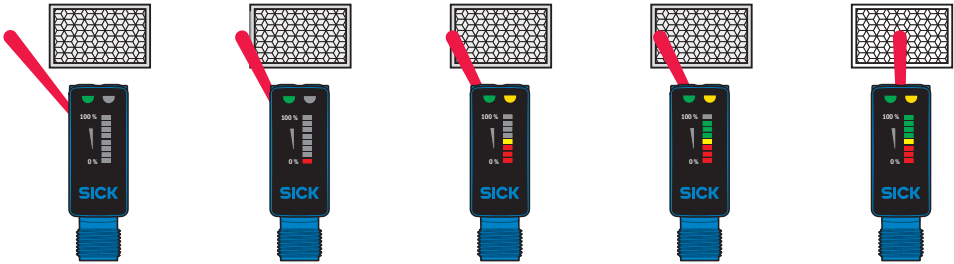
| Sensing range        | Vertical      | Horizontal   |
|----------------------|---------------|--------------|
| 0.5 m<br>(1.64 feet) | 18<br>(0.71)  | 10<br>(0.39) |
| 0.8 m<br>(2.62 feet) | 30<br>(1.18)  | 15<br>(0.59) |
| 1 m<br>(3.28 feet)   | 40<br>(1.57)  | 20<br>(0.79) |
| 3 m<br>(9.84 feet)   | 120<br>(4.72) | 60<br>(2.36) |

- Vertical
- Horizontal

Диаграмма расстояний срабатывания



Функции



Рекомендуемые аксессуары

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

|                                                                                     | Краткое описание                                                                                                                                                                                | Тип  | Артикул |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Отражатели                                                                          |                                                                                                                                                                                                 |      |         |
|  | Отражатель с микропризматической отражающей пленкой REF-AC1000, подходит для лазерных датчиков, соблюдать указания по юстировке, 29 mm x 45 mm, PMMA/ABS, привинчиваемый, 2 крепежных отверстия | P41F | 5315128 |

## 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)