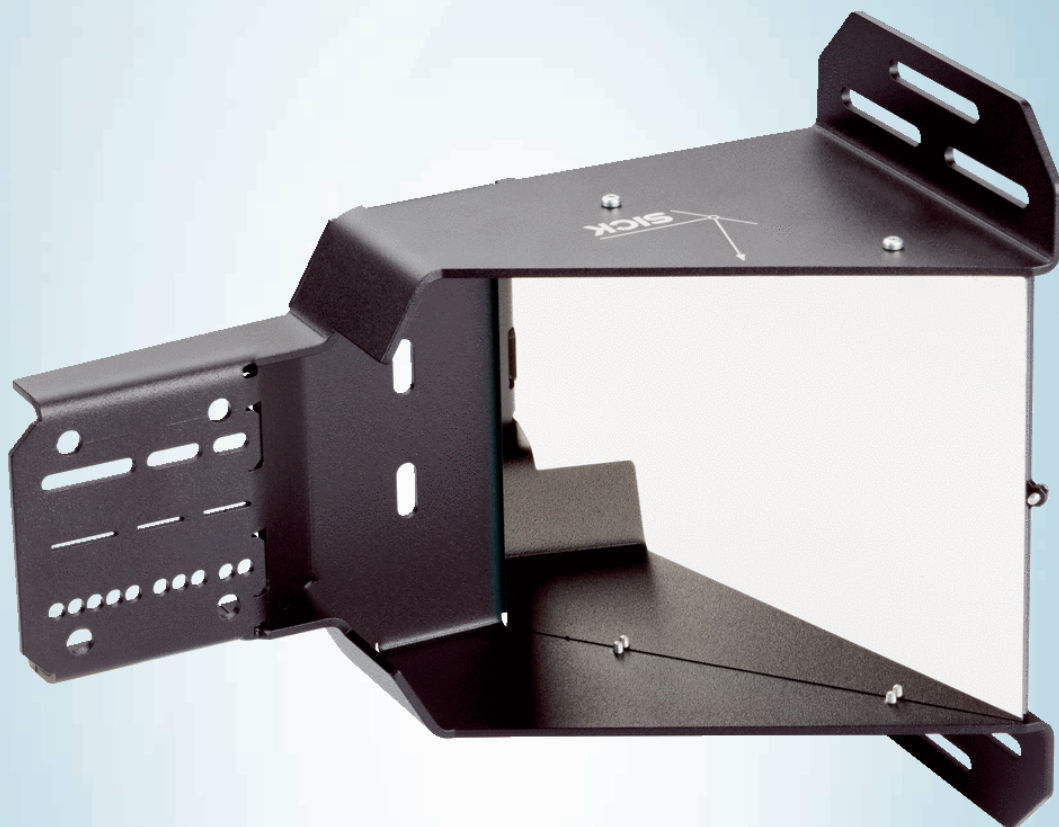




Отражающее зеркало для Lector

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
Отражающее зеркало для Lector	2096970

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

Подробные технические данные

Технические характеристики

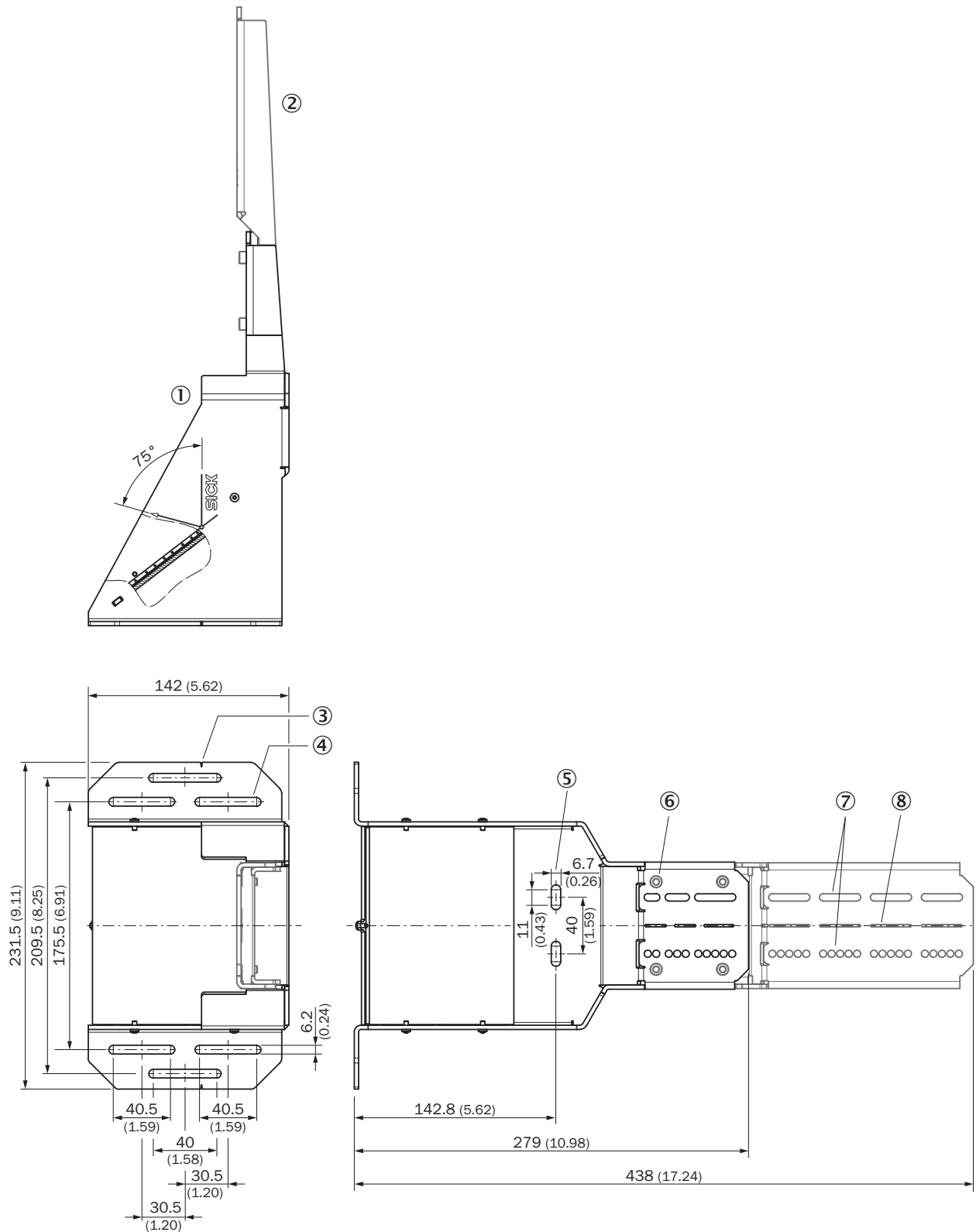
Группа принадлежностей	Отражающие зеркала
Описание	Отражающее зеркало для Lector63x применяется в том случае, если монтажный объем недостаточен для получения требуемого рабочего расстояния. С помощью отражающего зеркала луч отклоняется примерно на 90°. Отражающее зеркало совместимо со всеми устройствами Lector63x с объективами S-Mount и компактными объективами C-Mount с фокусным расстоянием 9,6 мм, 12 мм и 16 мм и освещением medium.

Классификации

ECl@ss 5.0	27279207
ECl@ss 5.1.4	27279207
ECl@ss 6.0	27279207
ECl@ss 6.2	27279207
ECl@ss 7.0	27279207
ECl@ss 8.0	27279207
ECl@ss 8.1	27279207
ECl@ss 9.0	27273605
ECl@ss 10.0	27273605
ECl@ss 11.0	27273605
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Отражающее зеркало для Lector

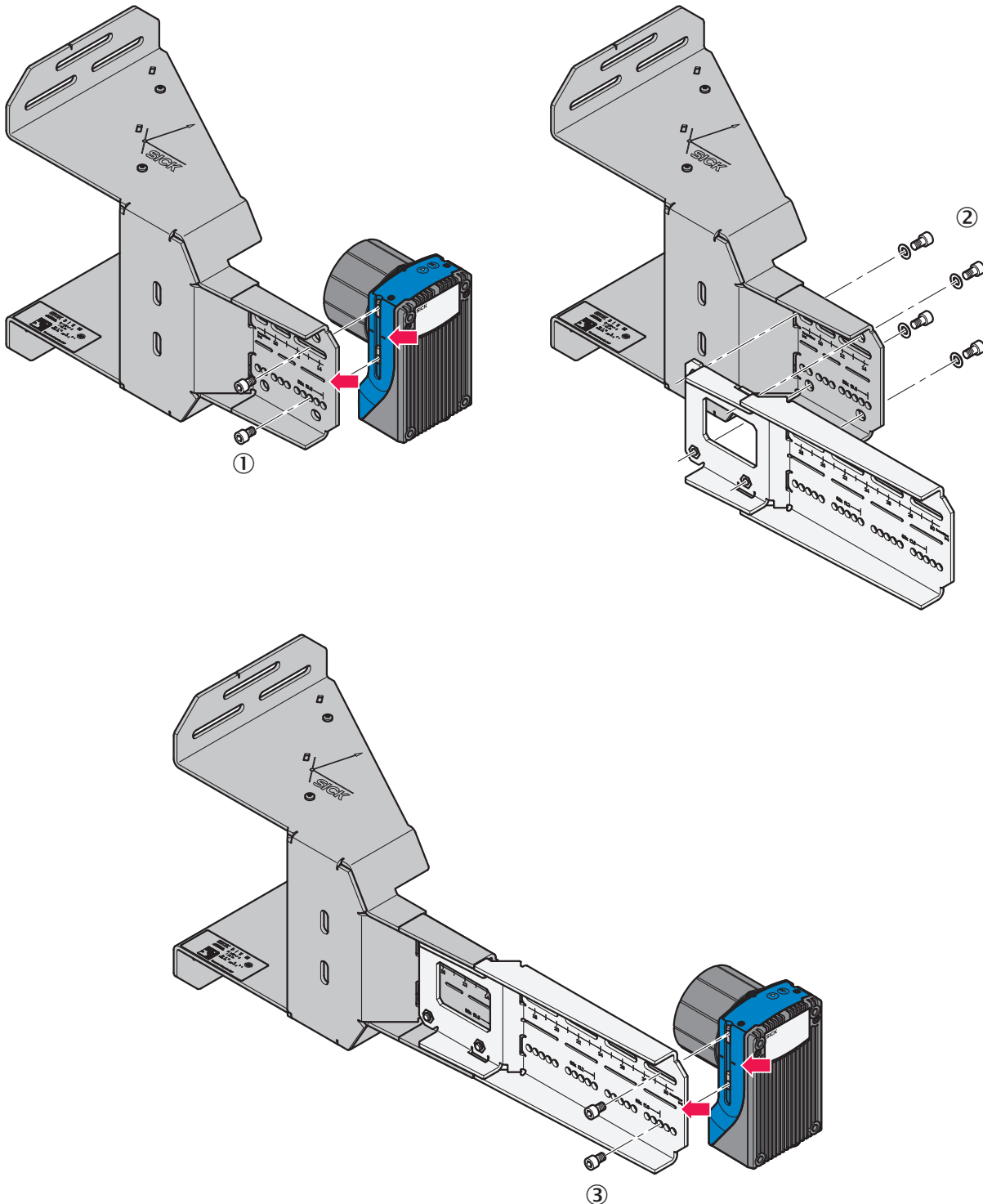


- ① Отражающие зеркала
- ② Удлинитель
- ③ Насечка в качестве вспомогательного средства для определения расстояния «зеркало – объект»

- ④ Продольные пазы для крепления отражающего зеркала (с верхней стороны)
- ⑤ Продольные пазы для крепления отражающего зеркала (с задней стороны)
- ⑥ Сквозное отверстие для крепления удлинителя
- ⑦ Отверстия и продольные пазы для крепления Lector
- ⑧ Смотровые щели для позиционирования Lector на оптической оси

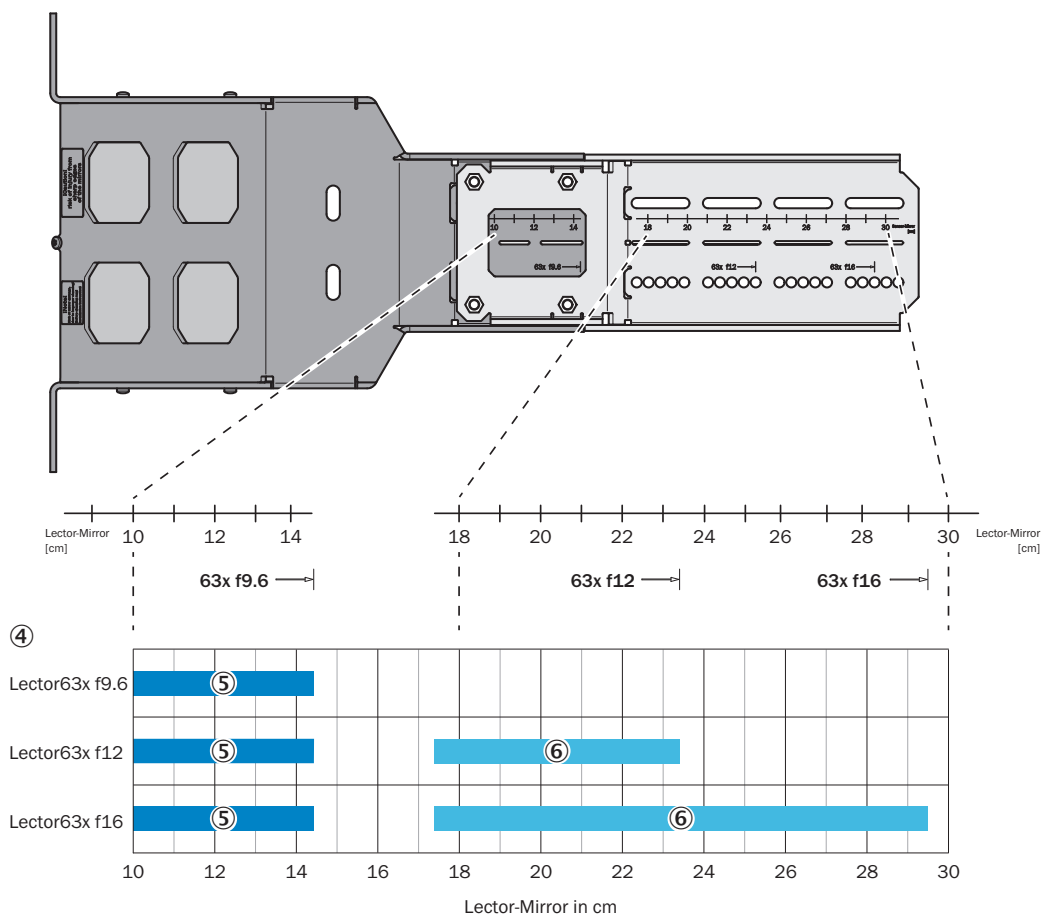
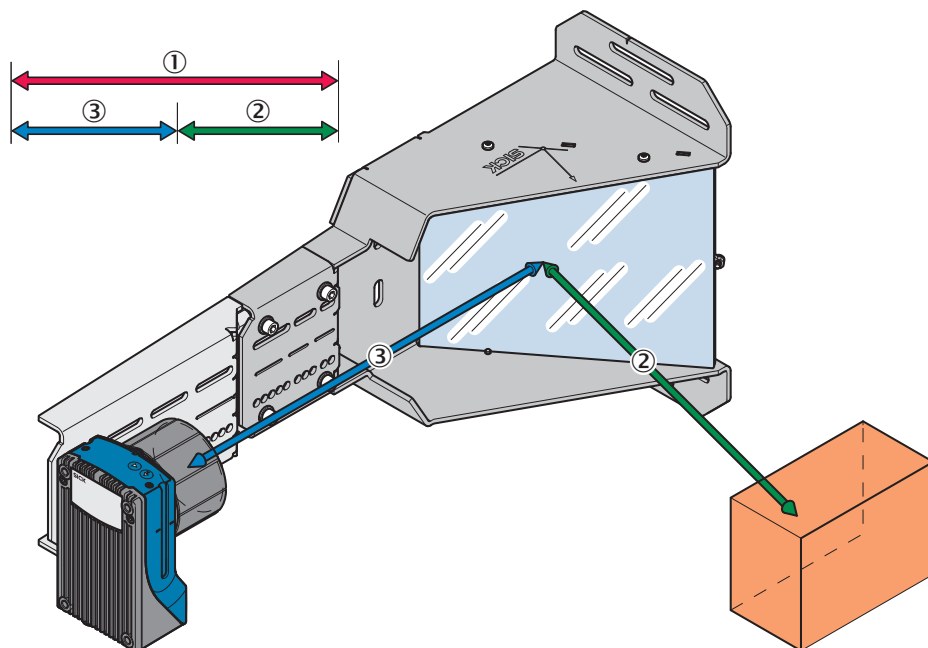
Инструкции по монтажу

Отражающее зеркало для Lector



- ① Использование без удлинителя: привинтить Lector к отражающему зеркалу на желаемом расстоянии (см. напечатанную измерительную шкалу), при этом необходимо следить за вертикальной выверкой (узкий продольный паз и маркировка на Lector, см. красные стрелки)
- ② Использование с удлинителем: привинтить удлинитель к отражающему зеркалу (4 винта)
- ③ Привинтить Lector к отклоняющему зеркалу на желаемом расстоянии (см. напечатанную измерительную шкалу), при этом необходимо следить за вертикальной выверкой (узкий продольный паз и маркировка на Lector, см. красные стрелки)

Определение монтажной позиции



- ① В зависимости от условий применения определить требуемое рабочее расстояние с помощью диаграммы зоны видимости Lector
- ② В зависимости от условий применения определить требуемое расстояние «объект - зеркало»
- ③ Рассчитать результирующее расстояние «Lector - зеркало»
- ④ С помощью диаграммы принять решение о том, потребуется ли удлинитель или нет
- ⑤ Достижимые расстояния «Lector - зеркало» без удлинителя

© Достижимые расстояния «Lector - зеркало» с удлинителем

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