

# ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЗАВЕСЫ

*Micron*

**REER**

с разрешением 5 мм



## О КОМПАНИИ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- **ReeR** - крупнейший производитель систем промышленной безопасности в Италии
- **ReeR** принимает активное участие в национальных, европейских и международных (IEC) комитетах стандартов по промышленной безопасности, непосредственно участвуя в разработке международных стандартов
- **ReeR** предлагает широкий спектр световых барьеров безопасности, датчиков безопасности, лазерных сканеров, реле и контроллеров безопасности
- **ReeR** выпускает оптические системы для ряда известных компаний под их торговой маркой
- **ReeR** - качество на первом месте. Возвращенная продукция по гарантии в 2014 составила 0.22% (R index 55DS) от всей проданной продукции.

## ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ:

- 1994** - Argolux AS: первая световая завеса, удовлетворяющая новым Директивам по безопасности машин
- 2000** - Admiral, Vision: первые световые завесы безопасности с микроконтроллерами
- 2003** - Janus: первые световые завесы безопасности с интегрированными датчиками для мытинга
- 2010** - Mosaic: модульный контроллер безопасности
- 2013** - Micron: световые измерительные завесы для промышленной автоматизации
- 2017** - Safegate: программируемые световые завесы безопасности со встроенной функцией мытинга

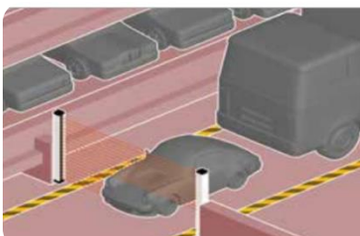
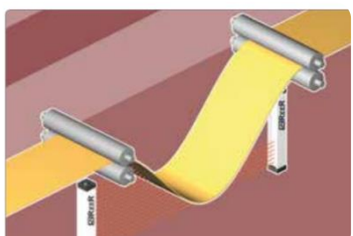
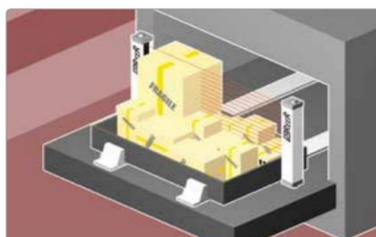
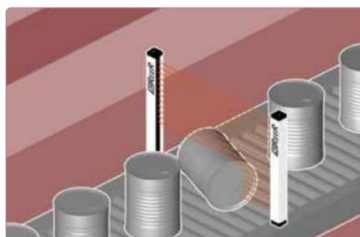
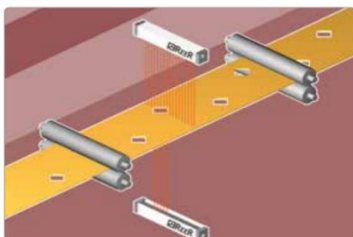
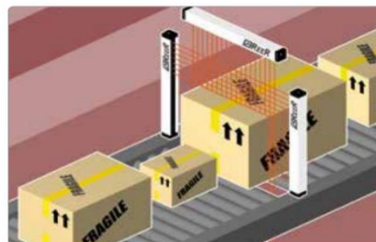


## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **MICRON** :

- Компактные барьеры с сечением 28 x 30 мм
- Разрешение 5, 10, 25, 30, 50, 75 мм
- Высота зоны измерения 150 ... 3000 мм
- Рабочий диапазон
  - 2,5 м – модели с разрешением 5 мм
  - 10 м – модели с разрешением 10 и 30 мм
  - 18 м – модели с разрешением 25, 50 и 75 мм
- Светодиодная сигнализация состояния световой завесы и диагностики
- Цифровой выход RS485, аналоговый выход по току и напряжению или 2 дискретных выхода
- 1, 2 или 3 цикла сканирования
- Напряжение питания 24 В +/-20%
- Рабочий диапазон температур: -10 ... +55 °С
- Степень защиты: IP 65 и IP 67
- Настройка с помощью программного обеспечения
- Возможность подключения к различным сетям через интерфейсные модули

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Обнаружение наличия или отсутствия объектов
- Осуществление подсчета
- Определение положения
- Определения формы или профиля
- Измерение размеров



**ЦЕНЫ НА НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ ЗАВЕС MICRON И СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ:**

Модель	Высота	Рабочий диапазон	Разрешение	Электрический интерфейс	Цена, евро, вкл. НДС	Цена немецкого аналога, евро, вкл. НДС
MI 150 B	140 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	620,36	1198,00
MI 450 B	440 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	1201,91	1961,00
MI 750 B	740 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	1786,28	2701,00
MI 1050 B	1040 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	2373,46	3454,00
MI 1350 B	1340 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	2957,82	4265,00
MI 1500 B	1490 мм	2,5 м	5 мм	2 дискретных выхода + RS-485	3254,23	5491,00

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

- [Каталог измерительных завес MICRON](#)
- [Руководство пользователя на завесы MICRON](#)
- ✓ Гарантия - 18 месяцев с даты поставки
- ✓ Завесы доступны со склада в Москве и на заказ

Подробная информация и заказ продукции:  
 ООО «СЕНСОТЕК», официальный дистрибьютор Reer в России



И  
з  
м  
е  
р  
и  
т  
е  
л  
ь  
н  
ы  
е  
  
з  
а  
в  
е  
с  
ы  
  
R  
e  
e  
R