# Функциональность, дающая превосходство



# Продолжительный срок службы

Гарантия того, что продукты не потеряют работоспособность во время производственного процесса и потребуют минимального обслуживания, повышае производительность и снижает эксплуатационные расходы.

# 1. Модели с повышенной защитой и испытанной

 Испытанная стойкость к агрессивным химикатам, экстремальным температурам, пониженному давлению (вакуум), механическим воздействиям

### 2.Предотвращение разрыва волокн

- Особая конструкция корпуса исключает выступ кабелей наружу (например, для моделей с голов-ками прямоугольной формы или бокового обзора)
- 1 мм для тесного настенного монтажа
- Робототехнические волокна, способные выдержать более одного миллиона циклов сгиба
- Защитные металлические или пластиковые трубки

#### 3. Стабильность характеристин

- Регулирование мощности светодиода для компенсации старения
- Автоматическая регулировка порога для эффективной компенсации снижения мощности, например, из-за загрязнения линз



# Простота монтажа и настройки

Монтаж волокон занимает минимум времени, что повышает продуктивность труда производителей промышленного оборудования, а простота настройки усилителей упрощает внесение изменений в технологические процессы для конечных пользователей этого оборудования.

#### Усилители с простой функцией обучения ил ручной регулировкой

- Простая ручная регулировка с помощью
- Автоматическое обучение нажатием одной кнопки

непосредственно во время работы или обучение по двум точкам на объекте

# 2.Широкий ассортимент легко монтируемых

- Головки с шестигранной тыльной стороной для крепления одним винтом
- Прямоугольные головки для простого монтажа на плоскую поверхность
- Головки бокового обзора для простой центровки
- Корпуса специального применения (например, вилкообразные корпуса для обнаружения этикеток или пленки, трубки для определения уровня жидкости и т. п.)



# Высокая точность при минимальных размерах

Внедренные компанией OMRON прецизионные технологии производства со строгим контролем совмещения волокон и линз обеспечивают минимальный разброс оптических характеристик у всех стандартных моделей и позволяют обнаруживать мельчайшие объекты и перепады высоты меньше 100 мкм.

- Высокая осевая точность луча для моделей с боковым обзором за счет прецизионного изгиба волокна и обработки углового зеркала
- Высокая точность оценки светового пятна в коаксиальных моделях за счет равномерного распределения волокон
- Точная установка расстояния за счет прецизион-

# OMRON

# OMRON

OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (0) 23 568 13 00 Факс.: +31 (0) 23 568 13 88 www.industrial.omron.eu

## РОССИЯ

OOO "OMPOH Электроникс улица Правды, дом 26 Москва, Россия Тел.: +7 495 648 94 50 Факс: +7 495 648 94 51/52 www.industrial.omron.ru

# Австрия

Тел.: +43 (0) 2236 377 800 Тел.: +39 02 326 81 www.industrial.omron.at www.industrial.omr

# Бельгия

Тел.: +32 (0) 2 466 24 80 www.industrial.omron.be

#### **Великобритания** Тел.: +44 (0) 870 752 0861 www.industrial.omron.co.u

**Венгрия** Тел.: +36 1 399 30 50

## **Германия** Тел.: +49 (0) 2173 680 00

www.industrial.omron.de

#### **Дания** Тел.: +45 43 44 00 11 www.industrial.omron.dk

**Испания** Тел.: +34 913 777 900

www.industrial.omron.es

### **Финлянди** Тел.: +358

Тел.: +358 (0) 207 464 200 www.industrial.omron.fi

Тел.: +31 (0) 23 568 11 00

Тел.: +47 (0) 22 65 75 00

Тел.: +48 (0) 22 645 78 60

Тел : +351 21 942 94 00

www.industrial.omron.pt

Франция

Тел.: +33 (0) 156 63 70 00 www.industrial.omron.fr

#### **Чешская Республика** Teл.: +420 234 602 602 www.industrial.omron.cz

**Швейцария** Тел.: +41 (0) 41 748 13 13

# Швеция

Тел.: +46 (0) 8 632 35 00 www.industrial.omron.se

# Южная А

Тел.: +27 (0)11 579 2600 www.industrial.omron.co.za

# Ten.: +90 216 474 00 40 www.industrial.omron.com.tr

Другие представительства Or www.industrial.omron.eu

## Авторизованный дистрибьютор:

Fiber\_Optic\_E3X\_KPP\_RU01

### Системы управления

• Программируемые логические контроллеры • Программируемые терминалы

• Удаленные устройства ввода/вывода

# Системы динамического управления и приводы

• Контроллеры динамического управления • Сервосистемы • Преобразователи частоты

### Компоненты управления

• Регуляторы температуры • Источники питания • Таймеры • Счетчики

• Программируемые реле • Цифровые измерители • Электромеханические реле

• Устройства контроля • Твердотельные реле • Концевые выключатели • Кнопочные выключатели • Переключатели низкого напряжения

# Измерения и безопасность

• Фотоэлектрические датчики • Индуктивные датчики

- Датчики давления и емкостные датчики Разъемы
- Датчики перемещения/измерения расстояния Системы технического зрения
- Сети системы безопасности Датчики безопасности Реле/блоки реле блокировки

• Дверные выключатели обеспечения безопасности

Мы стремимся к совершенству, однако компания Omron Europe BV u/unu ее дочерние и аффилированные структуры не дают никаких гарамтий и не делают никаких заявлений в отношении точности и полноты информации, изложенной в данном докуменн Мы скороменя за собой парао внасить любые изменения в любое время бег предварительного учедомления.



» Продолжительный срок службы

» Широкий ассортимент моделей

» Легко устанавливаются и настраиваются

realizing

# **OMRON**

# Точность и характеристики, на которые можно положиться

На протяжении 30 лет компания ОМRON была поставщиком волоконно-оптических устройств для ведущих производителей, особенно в таких отраслях промышленности, как производство полупроводников, бытовой и автомобильной электроники, а также изготовление мелких пластмассовых деталей и упаковки для пищевых продуктов.

К волоконно-оптическим устройствам могут предъявляться очень высокие требования, особенно, если их применение связано с высокими температурами и агрессивными химикатами, требует высочайшей точности в сочетании с ограниченными условиями монтажа или требует надежного обнаружения широкого круга объектов из различных материалов, различной формы или цвета.

Сегодня наш ассортимент волоконно-оптических датчиков насчитывает уже более 500 моделей — стандартных, специализированных или созданных по техническим условиям заказчиков, и мы гордимся тем, что работаем вместе с вами, чтобы обеспечить наилучшее соответствие эксплуатационных характеристик наших продуктов вашей прикладной задаче.

Наша всемирная сеть по производству волоконнооптических датчиков с заводами в Аябэ (Япония),
Шанхае (Китай) и Нюфрингене (Германия) уделяет
большое внимание непрерывной оптимизации методов
производства в больших и малых объемах, применению
строжайших методик контроля качества, а также
расширению и повышению гибкости ассортимента
производимой продукции, стремясь удовлетворить
требования наших заказчиков к гибкости,
эксплутационной надежности, высокой точности
и оптимальности применения наших волоконнооптических датчиков. Наша цель — обеспечить
точность и функциональность, на которые вы могли
бы положиться.



Чтобы учесть особые требования вашей системы, предусмотреть адаптацию под конкретные параметры или предложить частное решение вашей задачи, наши группы сбыта, применения и инжиниринга, расположенные поблизости от вас, предоставят дополнительные сервис и поддержку. Что мы можем для вас сделать?



# Поддержка прикладных решений

- Поддержка в выборе продуктов и конфигураций, наиболее подходящих для решаемой задачи и оптимальных по соотношению цены и качества
- Практические советы и рекомендации по обеспечению высочайшей стабильности работы

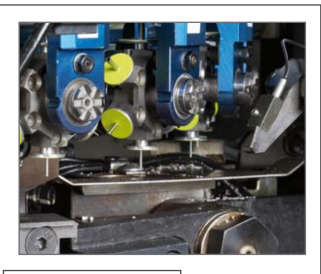
# Модифицирование продуктов

- Адаптация длины, материала и типа волокна
- Модификация материала измерительной головки



### Расширенные возможности подключения и связи

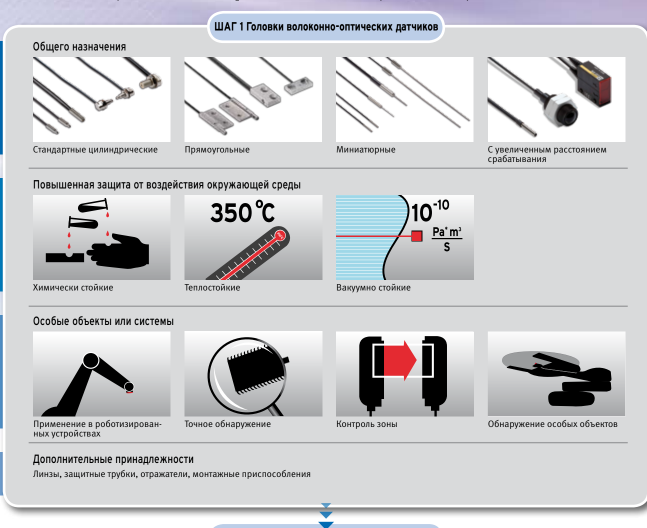
- Дистанционное обучение
- Контроль параметров в реальном времени
- Подключение усилителей через полевую шину

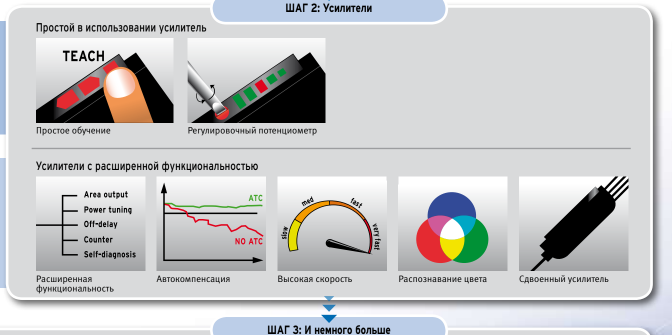


## Специальные решения

- Конфигурации специализированного применения: фокусирующая линза, тип крепежа головки и тип волокна
- Специализированное прикладное программное обеспечение и предварительная настройка

# Выбирайте нужные характеристики





444

И немного больше

Поддержка прикладных решений, расширенные возможности подключения и связи, модификации и специальные решения.

