



Дата продажи

Серийный номер



## ПАСПОРТ Датчики перемещения

### 1. Сведения об изделии

Датчик перемещения OPKON, далее по тексту — датчик предназначен для измерения линейных и угловых размеров. Датчик используется для преобразования расстояния, пройденного при механическом движении в нормированный сигнал.

Датчики изготавливаются в различных модификациях, отличающихся конструктивным исполнением корпуса, принципом измерения и типом выходных сигналов.

ДАТЧИКИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
Потенциометры стандартные	R*, LP*, ORP
Потенциометры компактные	SL**, LMT
Потенциометры с нормирующим преобразователем	E***
Энкодеры магнитные	M**
Датчики магнитострикционные	MS*
Энкодеры тросовые	DW*
ДАТЧИКИ УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
Энкодеры магнитные	MR*
Энкодеры оптические	PR*, ERC

### 2. Основные технические характеристики

Технические характеристики приводятся в соответствующих эксплуатационных документах, которые в электронном виде представлены на сайте [www.kipservis.ru](http://www.kipservis.ru), раздел «Цены и документация».

### 3. Комплектность

Комплектность поставки определяется в соответствующих эксплуатационных документах, которые в электронном виде представлены на сайте [www.kipservis.ru](http://www.kipservis.ru), раздел «Цены и документация».

### 4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на датчик. Подключение и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными специалистами. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок». Перед включением датчика необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение датчика, а так же травмы персонала.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ, ВОДЫ  
НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАТЧИКА  
И ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ КЛЕММНИКА!

Датчик должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозийно-опасных веществ, а так же высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ  
С СОДЕРЖАНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ  
И ПРОЧИХ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА  
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ!

### 5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение датчика осуществляется в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха (-20 ... 90) °C и относительной влажности (0 ... 80) % без образования конденсата, с защитой упаковки от атмосферных осадков.

Не допускается хранение датчика в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи. Документом, подтверждающим гарантию является Паспорт с отметкой продавца и указанием даты продажи.

### 7. Свидетельства о приеме

Датчик упакован в тару из картона. Дата производства и упаковывания указана на этикетке датчика.

### 8. Сертификаты

Датчик не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

### 9. Сведения об утилизации

Датчик не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

### 10. Изготовитель

Opkon Optik Elektronik Kontrol San. Tic. Ltd. Sti.: Terazidere Mah. 60. Yıl Cad. No:46 34035 Bayrampaşa/İSTANBUL/TÜRKİYE.

Страна: Турция