

Пьезогироскоп для измерения вибрации функционально является датчиком угловой скорости. Чувствительный элемент датчика представляет собой биморфную структуру, состоящую из пьезоэлектрических пластин, в которых возбуждаются механические вибрации. Поворачиваясь вокруг оси, пластина начинает отклоняться в плоскости, поперечной плоскости вибрации. Это отклонение измеряется и поступает на выход датчика, откуда снимается внешней схемой для последующей обработки.

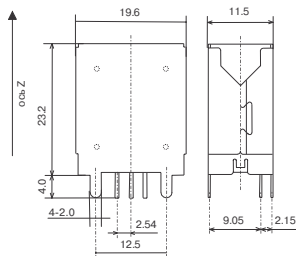
Пьезоэлектрический сенсор смонтирован на кристалле по уникальной технологии, разработанной фирмой Murata, благодаря чему достигается улучшенная точность датчика, в 100 раз превышающая точность подобных изделий других производителей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

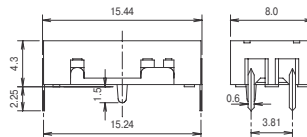
- Малый дрейф параметров
- Низкий уровень шума
- Компактный размер
- Быстродействие
- Высокая точность

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### ENV-05F-03



### ENC-03JA



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы навигации
- Обеспечение устойчивости и отсутствия вибраций неподвижного оборудования
- Автомобильная электроника: бортовые записывающие устройства, счетчики пути, противоугонные системы, беспилотные средства передвижения
- Спутниковые антенны
- Офисная техника
- Промышленное оборудование
- Видеокамеры
- Системы экстренного оповещения об опасности
- Сборочное оборудование

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, mA	Макс. угловая скорость $\omega$ , °/с	Вых. напряжение при $\omega=0$ , В	Коефф. преобразов., мВ/°С	Темпер. коефф., %	Линейность, %	Дрейф нуля, макс., °С	Скорость отклика, макс., Гц	Диапазон рабочих температур, °С
ENV-05F-03	5 (± 0.5)	15	± 60	2.5 ± 0.4	25	± 10	± 0.5	9	7	-30...+80
ENC-03JA	2.7 – 5.5	5	± 300	1.35 ± 0.7	0.67	± 20	± 5	-	50	-5...+75