

# КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

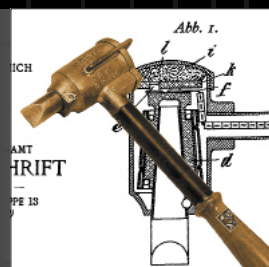
www.kit-e.ru

№ 3 '2012 (март)

ISSN 2079-6811

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ MORNSUN

СОВЕРШЕНСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.



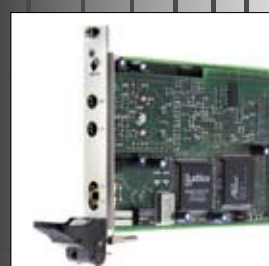
**ERSA: мировая история  
и российская современность**



**Как выбрать свою технологию  
границного сканирования?**



**Процессорные модули  
Qseven**



**Стандарт PXI —  
технология и оборудование**

Honeywell

FLUKE



SICK



IOR



Panasonic  
Ideas for life

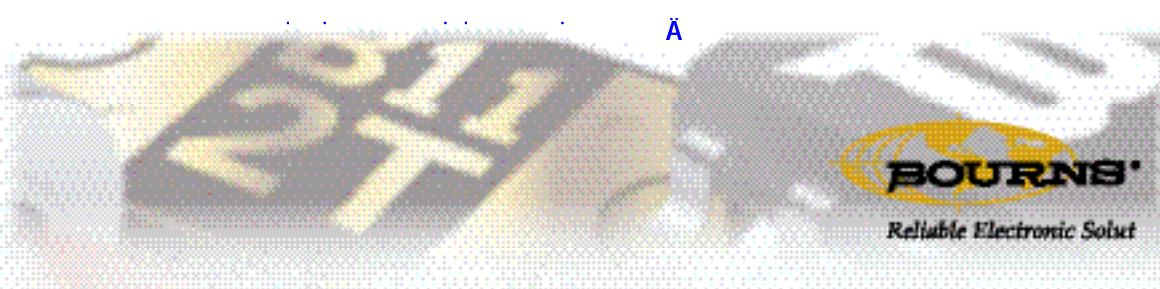
CRYDOM



Kingbright



velleman



# КОМПОНЕНТЫ BOURNS

## УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ

- TBU – защита по току и напряжению
- Газовые разрядники
- Варисторы
- Самовосстанавливающиеся предохранители



## ИНДУКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- ЧИП индуктивности
- Силовые индуктивности
- Трансформаторы



## РЕЗИСТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Потенциометры
- Элементы управления
- Энкодеры



Офисы в Москве: м. Молодежная: ул. Ивана Франко, 40, стр.2, (495) 97 000 99, [platan@aha.ru](mailto:platan@aha.ru);  
м. Новослободская: 1-й Шемиловский пер., 16, стр.2 (495) 744 70 70, [platan@platan.ru](mailto:platan@platan.ru)

Офис в Санкт-Петербурге: ул. Зверинская, 44 (812) 232 88 36, [beldka@platan.spb.ru](mailto:beldka@platan.spb.ru)

Представительства: Воронеж (4732) 59-76-92; Казань (8432) 92-18-06; Киев +38 (044) 400-20-88, +38 (044) 537-36-71; Новосибирск (383) 216-33-66, 216-57-73; Омск (3822) 55-65-30, 55-95-73; Ульяновск (8422) 300-150; Уфа (347) 235-63-73, 233-11-37

# Сверхмалошумящие операционные усилители с автокоррекцией нуля **MAX44251, MAX44252**

Продлевают срок службы систем и улучшают характеристики датчиков

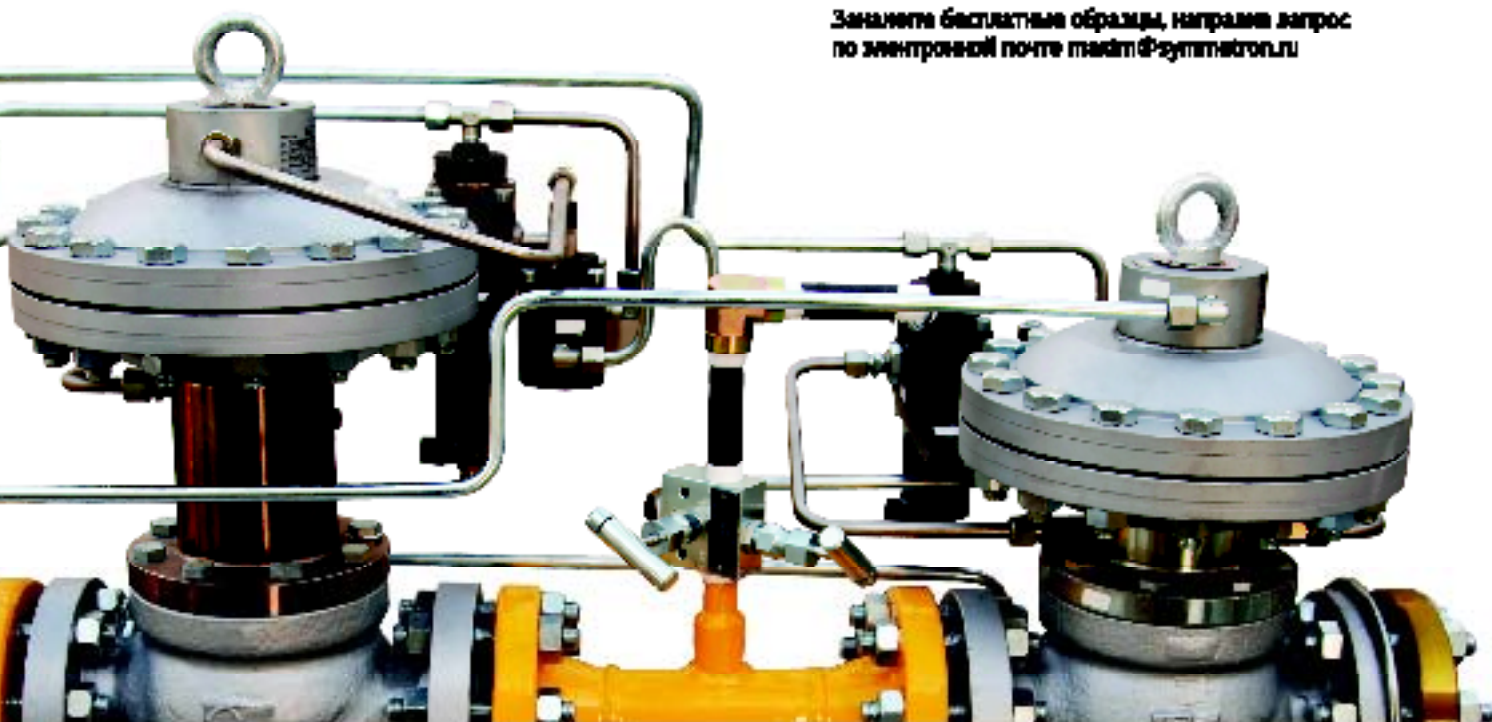
## Области применения:

Прецизионные измерительные системы  
Нормирование сигналов мостовых сенсоров

## Преимущества:

Низкий уровень шума — 5,9 нВ/√Гц  
Температурный дрейф 19 нВ/°С (макс.)  
Встроенный фильтр — защита от радиопомех  
Диапазон напряжений питания +2,7... +20 В  
Диапазон рабочих температур -40... +125°C

Закажите бесплатные образцы, направьте запрос по электронной почте [maxim@symmetron.ru](mailto:maxim@symmetron.ru)



**Группа компаний  
Симметрон**

[www.symmetron.ru](http://www.symmetron.ru)

## Региональные офисы

**МОСКВА**  
Ленинградский пр., 64  
Тел. (800) 797-5436 — 8  
[moscow@symmetron.ru](mailto:moscow@symmetron.ru)

**И САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
ул. Вятская, 71А  
Тел. (812) 353-5434  
[spb@symmetron.ru](mailto:spb@symmetron.ru)

**САМАРА-ИНТЕРРАТУ**  
ул. Урицкого, 7  
Тел. (833) 442-4300, -08, -09  
[sam@symmetron.ru](mailto:sam@symmetron.ru)

**КЕЛСКО**  
ул. Лерм Кэрролл, 1а, оф. 207  
Тел. +378 (33) 486-0908  
[kelsco@symmetron.ru](mailto:kelsco@symmetron.ru)

**КИСКО**  
ул. М. Галицкий, 1А, оф. 008  
Тел. +38 (364) 694-0135  
[kisk@symmetron.ru](mailto:kisk@symmetron.ru)

**КАРПЕНКО**  
Тер. Селезневский, 1  
Тел. +38 (357) 780-8032  
[karp@symmetron.ru](mailto:karp@symmetron.ru)

## Представительства

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**  
ул. Серафимовича, 49,  
оф. 111, 1 этаж  
Тел. (863) 352-3518

**СТАВРОПОЛЬ**  
ул. Сераф. 6/2, оф. 6, 1 этаж  
Тел. (8652) 884-094