

СИЛОВАЯ
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ
БАЗА

ПРИВОДЫ

ИСТОЧНИКИ
ПИТАНИЯ

СИСТЕМЫ
ИНДУКЦИОННОГО
НАГРЕВА

АВТОМОБИЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА

СОФТ

WWW.POWER-E.RU

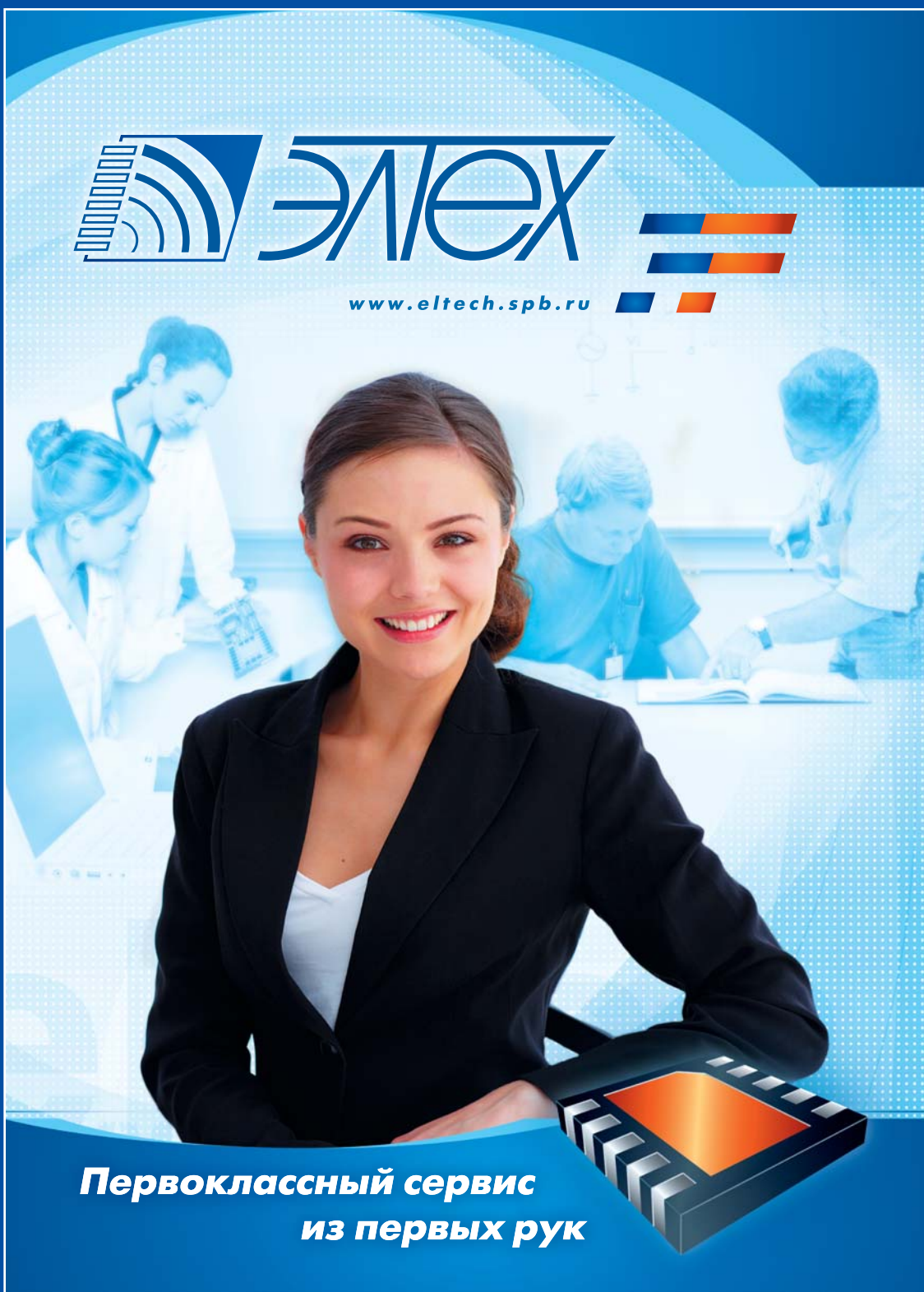
ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
КОМПОНЕНТЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

№ 2'2008
МАЙ

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



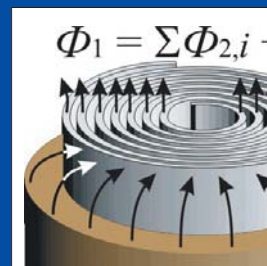
www.eltech.spb.ru



**Первоклассный сервис
из первых рук**



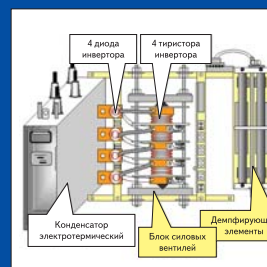
**Описание и совместное
применение сетевых,
сглаживающих и моторных
дросселей**



**Нагрузочная способность
трансформаторов МТС**



**Плавный пуск группы
высоковольтных
асинхронных
электроприводов**



**Исследование средствами
схмотехнического
моделирования
нелинейного дросселя
переменного тока**



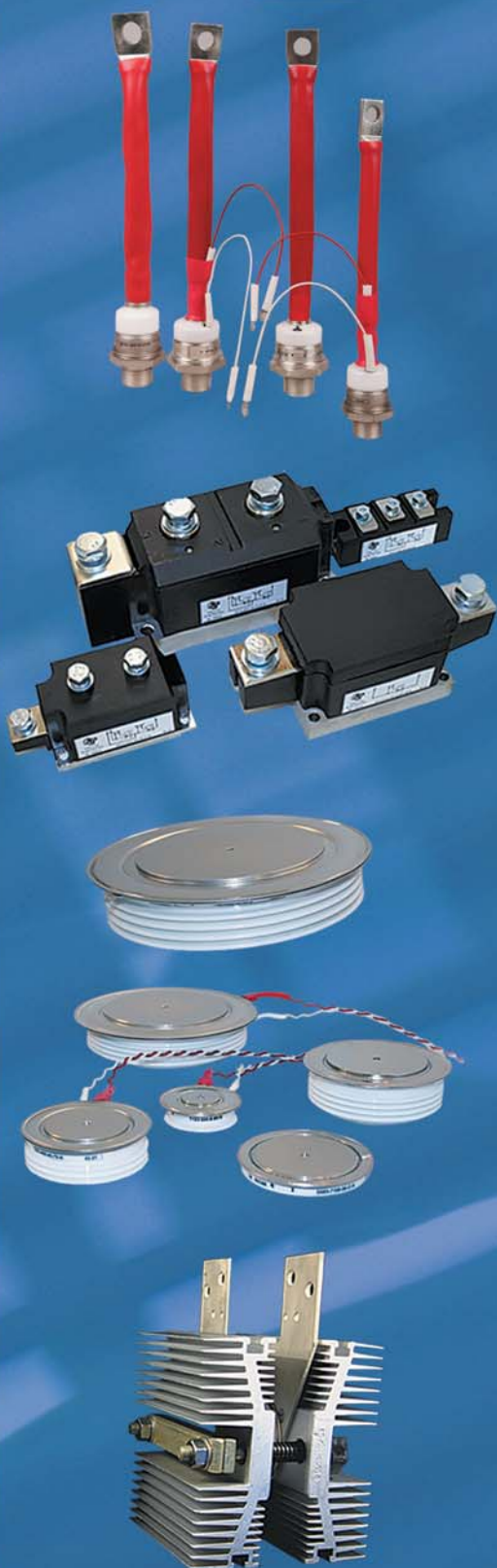
ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС

**РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО
СИЛОВЫХ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ
ПРИБОРОВ:**

- **ТИРИСТОРЫ:**
низкочастотные
быстродействующие
- **ДИОДЫ:**
выпрямительные
быстровосстанавливающиеся
лавинные
- **СИЛОВЫЕ МОДУЛИ:**
тиристорные
диодные
комбинированные
- **СБОРКИ
С ОХЛАДИТЕЛЯМИ**

Россия, 302027, г. Орел,
ул. Лескова, 19.
Тел.: (4862) 43-41-40, 43-41-39.
Факс: (4862) 41-00-56.

E-mail: sales@proton-electrotex.com
www.proton-electrotex.com

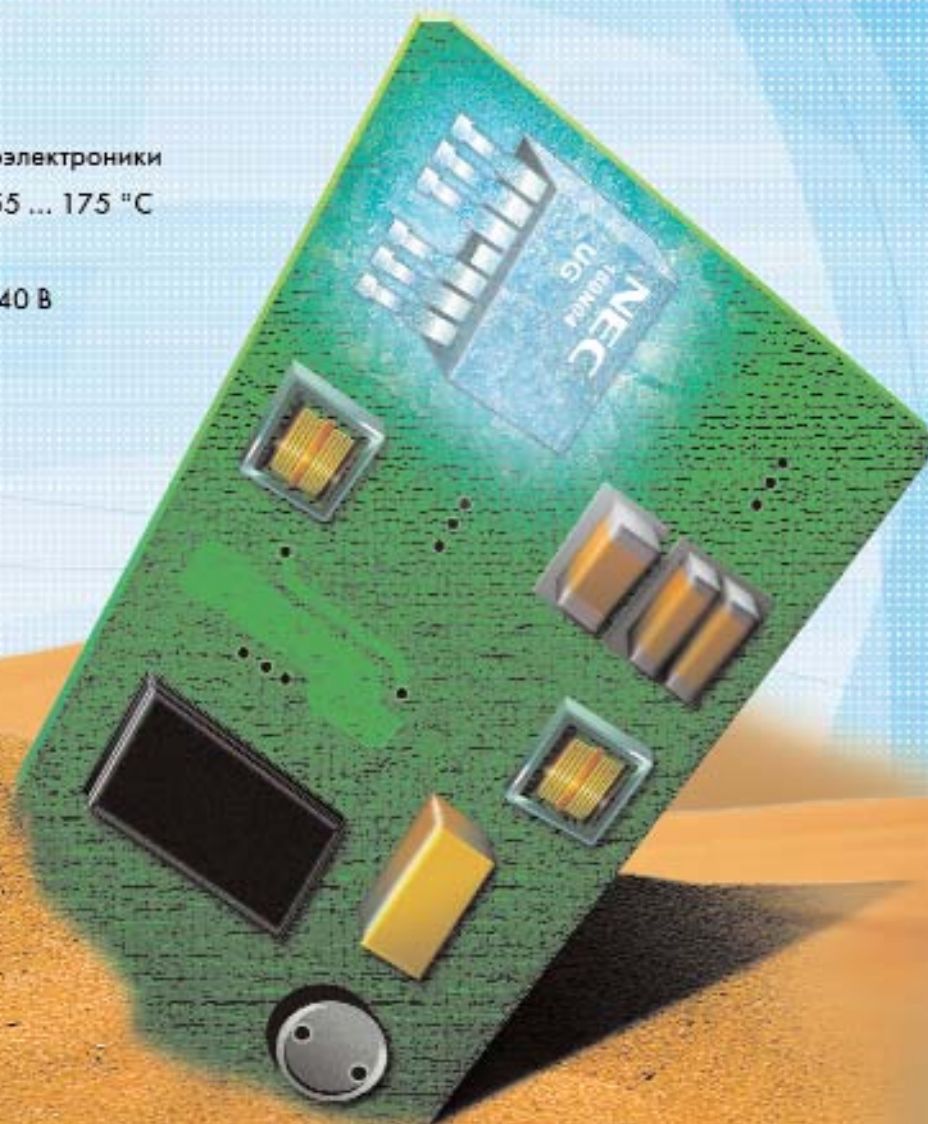


САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

NEC

MOSFET NP180N04TUG с сопротивлением 0,0012 Ω

- Сертифицирован для автоэлектроники
- Температура хранения: -55 ... 175 °C
- Ток стока: ± 180 А
- Напряжение Сток-Исток: 40 В



www.eltech.spb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР NEC



■ Санкт-Петербург, ул. Демислав, д. 10, кор. 6, тел.: (812) 635-50-60, факс: (812) 635-50-70, e-mail: nec@eltech.spb.ru

■ Москва (495) 788 5948 (495) 788 5946 info@eltech.msk.ru	■ Новосибирск (383) 212-5874 (383) 212-5875 info@eltech.nsk.ru	■ Екатеринбург (343) 351-0094 (343) 257-7007 info@eltech.ur.ru	■ Ростов-на-Дону (863) 220 3071 (863) 220 3072 info@eltech.rostov.ru	■ Ижевск (3412) 93 1018 (3412) 93 1019 info@eltech.udm.ru	■ Чебоксары (8352) 21-0505 (8352) 21-3878 cheboксары@eltech.org	■ Минск (37517) 256 1860 (37517) 256 1861 info@eltech.by
--	---	--	--	--	---	---