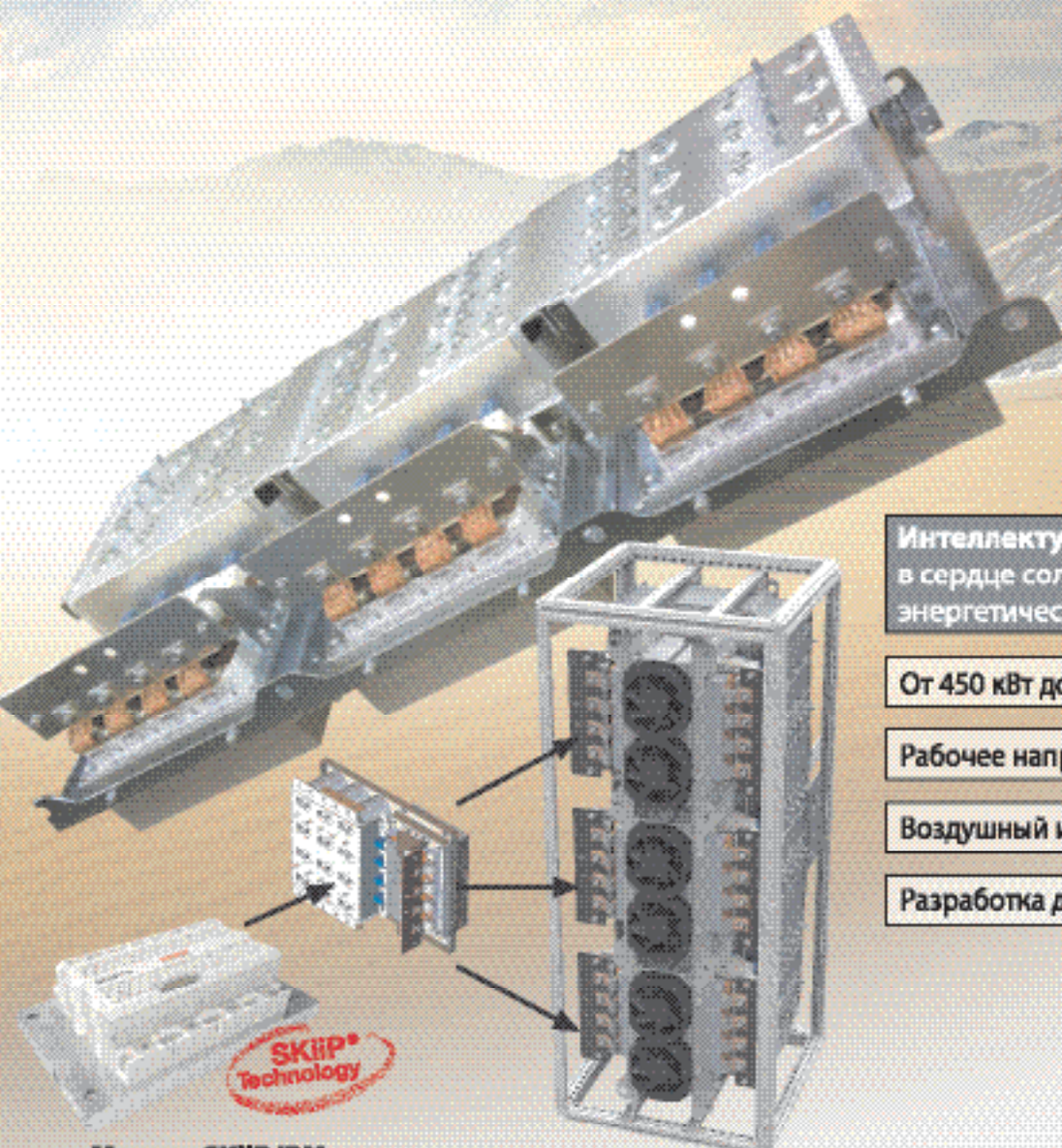




# SEMISTACK®

для возобновляемых источников энергии



Интеллектуальные модули SKiIP  
в сердце солнечных и ветряных  
энергетических установок

От 450 кВт до 2,5 МВт

Рабочее напряжение SKiIP — 1200 и 1700 В

Воздушный и жидкостный режим охлаждения

Разработка дизайнерского центра SEMİKRON

## Модули SKiIP IPM

- Самые мощные IPM на рынке силовой электроники
- 3 в 1: драйвер, силовой каскад, система охлаждения
- SKiIP технология прижимного контакта
- Высокие показатели надежности, расширенный ресурс
- Воздушный или жидкостный режим охлаждения

## SEMİKRON

197101, Санкт-Петербург,  
ул. Большая Пушкарская, д. 41  
Тел. +7 (812) 232-9825  
E-mail: andrey.kolpakov@semikron.com

## КОМПЭЛ

г. Москва, тел. (495) 995-09-01, факс: (495) 995-09-02  
**КОМПЭЛ-СПБ**  
г. Санкт-Петербург, тел. (812) 327-94-04, факс: (812) 327-94-03  
E-mail: smkpower@compel.ru, www.compel.ru

# ОПТОПАРЫ СО СКЛАДА

RENESAS



2 руб. 19 коп.

КОРПУС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЭФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ТОКА СТР, %	ТОК ОБЪЕКТА (MAX), mA	ТОК КОЛЛЕКТОРА (MAX), mA	НАПРЯЖЕНИЕ КОЛЛЕКТОР-ЭМИТТЕР [max], В	ЦЕНА*, руб.
DIP4	PS2501-A	80...600	80	50	60	2,99
	PS2501-IL-A	200...400	80	60	60	2,99
	PS2501-EL-A	300...800	80	50	60	2,99
SMD4	PS2501L-IP3-A	80...600	80	50	60	2,99
	PS2501L-ELP3-A	300...600	80	50	60	2,99
	PS2501L-IL-PS-A	200...400	80	50	60	2,99
DIP4	PS2501A-A	50...400	30	30	70	2,19
	PS2501A-IL-A	200...400	30	30	70	2,19
	PS2501A-IP3-A	50...400	30	30	70	2,19
SMD4	PS2501AL-IL-PS-A	50...400	30	30	70	2,19
	PS2501AL-IP3-A	130...260	30	30	70	2,19

\* Цены указаны за 1 шт. для заказа от 1000 штук со склада ЭЛТЕХ и рассчитаны при курсе Евро-40,7 рублей. В цены включены налоги и пошлины. При больших тиражах возможны дополнительные скидки.

Оптимер PS2501(A) совместим с аналогами и во многом с распространёнными оптопарами других производителей: PC817, PC816, PC812, TLP321, TLP321, H11A17, FOD817, K1090

renesas@eltech.spb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР RENESAS

Новая / Россия  
электроника

19-21 АПРЕЛЬ 2011

ГЛАВЬЕОН 7  
ЗАЛ 2, СТЕНД 5

КОРПУС И ВЫСТАВКА. МОСКВА, 2009/2010/11



www.eltech.spb.ru

Санкт-Петербург  
ул. Демкина, д. 10, к.4  
тэл.: (812) 635-50-60  
факс: (812) 635-50-70  
info@eltech.spb.ru

Москва  
Новосибирск  
Томск  
Ростов-на-Дону  
Челябинск