

# КАТАЛОГ АДАПТЕРОВ

# VANSON



# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ И НЕТБУКОВ

## Характеристики и область применения:

Широкий диапазон входного напряжения сети (110~240 В) - возможность использования в разных странах

Регулируемое выходное напряжение, низкий уровень колебаний и помех

Низкий уровень потребления энергии и высокий КПД

Защита от короткого замыкания и перегрузок

Стабилизация выходного напряжения

Светодиодный индикатор

Компактные и легкие

Предназначены для работы с наиболее популярными марками ноутбуков и нетбуков

### SMP-60WME



### SMP-65WUSB



### SMP-60WM



### SMP-100W



### SMP-120W



### SMP-130W



### SMP-150W



### SMP-90W



Модель	Входное напряжение (В)	Выходное напряжение (В)	Макс. ток нагрузки (А)	Макс. мощность (Вт)	Количество и виды разъемов
<b>SMP-60WME</b>	110~240	5/6/9/12/13,5/15	4	60	7
<b>SMP-65WUSB</b>	110~240	9,5/12	4,5	63	8 (A C D E G H Q P R)* USB-порт
		15	4		
		18/19	3,16		
		20	3		
		5 (USB-порт)	0,6		
<b>SMP-60WM</b>	110~240	9/10	3	60	5 (A B C D E)*
		12	2		
<b>SMP-100W</b>	110~240	12	6	90	8 (A C D E G H P Q)* USB-порт
		14/15/16	5		
		18/18,5/19	4,2		
		19,5/20	4		
		21/22	3,7		
		5 (USB-порт)	2		
<b>SMP-120W</b>	110~240	15/16/18/19/20	6	120	5 (A B C D E)*
		22/24	5		
<b>SMP-130W</b>	110~240	12	8	125	17 (A B C D E F G H K)* 8 мобильных USB-порт
		15/16/18/19/20	6		
		22	5		
		5	1		
<b>SMP-150W</b>	110~240	12/14/15/16	8,5	144	9 (A B C D E F G H K)* USB-порт
		18	7,7		
		18,5/19	7,25		
		19,5/20	7		
		22	6,5		
		24	6		
		5 (USB-порт)	0,5	2,5	
<b>SMP-90WV</b>	110~240	15/16/19	4,73	90	9 (D E G N P Q T X)*

\* см. таблицу совместимости разъемов с моделями ноутбуков и нетбуков на последней странице каталога

#### **SMP-65WUSB, SMP-100W, SMP-130W, SMP-150W**

Оснащены USB-портом для зарядки мобильных телефонов, iPod, iPhone, GPS-навигаторы, Mp3, Mp4, PDA, PSP и т.п.





Модель	Входное напряжение (В)	Выходное напряжение (В)	Макс. ток нагрузки (А)	Макс. мощность (Вт)	Количество и виды разъемов
SDR-70W	12	15/16/18/19/20	3,5	70	7 (A B C D G H E)*
		22/24	2,9		
SDR-75WUSB	12~24	15/16	4,5	75	9 (D E G N P Q T X)*
		19	3,7		
		5 (USB)	1		
SDP-90WUSB с автоматическим выбором напряжения	12~24	15-20	4,73	90	10 (A B E D G N P Q T X)*
		5 (USB)	1		
SDR-100W	12	15/16	5	100	16 (A B C D E F G H K)* 8 мобильных USB-порт
		18/19/20	4,5		
		22	4		
		24	3,5		
		5 (USB)	2		
SDR-120W	12	15/16/18/19/20	6	120	5 (A B C D E)*
		22/24	5		
SDR-150W	12	15/16	8,5	150	8 (A B C D E F G H K)* USB-порт
		18/19	8		
		20	7,5		
		22	6,5		
		24	6		
SDR-30W	12	9 - 10	3	30	2
		12	2		
SDR-60W	12	5/6/9/12	5	60	4
SDR-051Ai	12~24	5	1	5	USB-порт
DCR-1500	12	1,5/3/4,5/6/7,5/9/12	1,5	18	7
SDR-3000	12	1,5/3/4,5/5/6/9/12	3	36	6
SDR-0121A	12	1,5/3/4,5/5/6/9/12	1	12	6

\* см. таблицу совместимости разъемов с моделями ноутбуков и нетбуков на последней странице каталога

## Характеристики:

Регулируемое выходное напряжение, низкий уровень колебаний и помех

Низкий уровень потребления энергии и высокий КПД

Защита от короткого замыкания и перегрузок

Стабилизация выходного напряжения

Светодиодный индикатор

Компактные и легкие

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ

CAS-2



CAS-3USB



CAS-5USB



NPS-121A



## Характеристики и область применения:


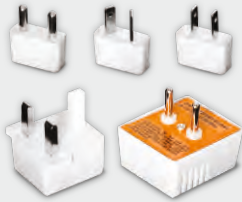
**CAS-2, CAS-3USB, CAS-5USB** заряжают и питают цифровые устройства: мобильные телефоны, iPod, iPhone, Mp3, Mp4, PSP, PDA, мини-телевизоры и пылесосы, навигационные системы GPS и т.п.  
Светодиодный индикатор работы адаптера  
Предохранитель от перегрузок

**NPS-121A** служит для использования автомобильных зарядных устройств с питанием от сети 220В


Модель	Входное напряжение (В)	Выходное напряжение (В)	Предохранитель (А)	Макс. нагрузка (А)
<b>CAS-2</b> разветвитель для автомобильного прикуривателя на 2 гнезда	12	2 x 12	10	10
<b>CAS-3USB</b> разветвитель для автомобильного прикуривателя на 3 гнезда	12	3 x 12	15	12
		5В (USB) 1А		
<b>CAS-5USB</b> адаптер-переходник для автомобильного прикуривателя на 2 USB-порта	12~24	5В - 2,5А	-	2
		2*5В - 1,25А		1
<b>NPS-121A</b> Адаптер-переходник с 220В на 12В гнездо Максимальная мощность: 12Вт	220~240	12	-	1



# АДАПТЕРЫ ДЛЯ РОЗЕТОК (преобразователи напряжения)

Модель	Входное напряжение (В)	Выходное напряжение (В)	Макс. мощность (Вт)	Характеристики
 <p><b>TF-60W</b> Адаптер для конвертации напряжения 220В в 110В и обратно</p>	220~240/ 110~120	110~120/ 220~240	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Входной разъем - евровилка с двумя крупными штырями;</li> <li>• Дополнительный переходник - вилка с двумя плоскими штырями;</li> <li>• Автоматическая защита от перегрева;</li> <li>• Сменный предохранитель для защиты от неправильных установок напряжения;</li> <li>• Дорожная сумочка.</li> </ul>
 <p><b>TS-1600</b> Набор из 5 адаптеров для путешественников</p>	220~240	110~120	1600	

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ АС/DC АДАПТЕРЫ

Модель	Выходное напряжение (В)	Макс. ток нагрузки (А)	Количество и виды разъемов	Область применения
 <p><b>VEL-168L/300 VM6</b> <b>VEL-168L/300 CDM-6S</b> <b>VEL-168L/500 VM6</b> <b>VEL-168L/500 CDM-6S</b></p>	3/4,5/6/7,5/9/12	0,3	6/7 EL-168L/300 CDM-6S комплектуется разъемом 1.7x4mm FemAle Jack для CD-плеера	Предназначены для работы с радио, калькуляторами, диктофонами, CD/MD-плеерами, мобильными телефонами, Mp3, Mp4, PDA, iPod, PSP и др. устройствами с питанием от батареек
	3/4,5/6/7,5/9/12	0,5	6/7 EL-168L/500 CDM-6S комплектуется разъемом 1.7x4mm FemAle Jack для CD-плеера	
	3/4,5/6/7,5/9/12	1,5	6	
	9/12/15	0,8	1	Нестабильный адаптер для модемов

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ АДАПТЕРЫ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

SMP-6W



SMP-6W5



SMP-20WME, SMP-30WME



SMP-500A005USB



SMP-600A005USB



SMP-2000A005



SMP-1000A, SMP-2000A



SMP-2500A



RC-1000



RC-1200



RC-300 CDM-6S, RC-300 VM6



RC-500 CDM-6S





Модель	Входное напряжение (В)	Выходное напряжение (В)	Макс. ток нагрузки (А)	Макс. мощность (Вт)	Количество и виды разъемов
<b>SMP-6W</b>	110~240	4,5/5	1,2	6	6
		6	1		
		7,5	0,8		
		9	0,65		
		12	0,5		
<b>SMP-6W5</b>	110~240	5	1,2	6	5
<b>SMP-20WME</b>	110~240	5/6	2,5	20	7
		7,5	2		
		9/12	1,7		
		13,2	1,5		
<b>SMP-30WME</b>	110~240	9/12/15	1,5	24	7
		18/20	1,2		
		24	1		
<b>SMP-500A005USB</b>	110~240	5 (USB-порт)	1	5	8 мобильных
<b>SMP-600A005USB</b>	110~240	1*5 (USB-порт)	2	10	USB-порт
		2*5 (USB-порт)	1		
<b>SMP-2000A005</b>	110~240	5	2,5	12,5	8
<b>SMP-1000A</b>	110~240	3/4,5/5/6/9/12	1	12	7
<b>SMP-2000A</b>	110~240	3/4,5/5	2,5	13,3	7
		6/6,5	2		
		7	1,9		
<b>SMP-2500A</b>	110~240	3/4,2/5/6	2,5	15	4
		6,5/7	2		
		8,4	1,7		
<b>RC-1000</b>	110~240	3/4,5/6/7,5/9/12	1	12	7
<b>RC-1200</b>	110~240	3/4,5/5/6/6,5/7	1,2	8,4	7
<b>RC-300 CDM-6S</b> <b>RC-300 VM6</b>	110~240	1,5/3/4,5/6/7,5/9/12	0,3	3,6	6 RC-300 VM-6 комплектуется разъемом 9V Snap RC-300 CDM-6S комплектуется разъемом 1.7x4mm Female Jack для CD-плеера
<b>RC-500 CDM-6S</b>	110~240	1,5/3/4,5/5/6/9/12	1	12	6

## Характеристики и область применения:

**SMP-6W, SMP-30WME, SMP-20WME, SMP-6W5, SMP-500A005USB, SMP-600A005USB, SMP-1000A, SMP-2000A, SMP-2500A, SMP-2000A005**

Широкий диапазон входного напряжения сети (110~240 В) - возможность использования в разных странах

Регулируемое выходное напряжение, низкий уровень колебаний и помех

Низкий уровень потребления энергии высокий КПД

Защита от короткого замыкания и перегрузок

Светодиодный индикатор

Компактные и легкие

**Предназначены для работы с радио, калькуляторами, диктофонами, CD/MD-плеерами, мобильными телефонами, Mp3, Mp4, PDA, iPod, PSP и др. устройствами с питанием от батареек**

**RC-1000, RC-1200, RC-300 CDM-6S, RC-300 VM6, RC-500 CDM-6S**
















Защита от перегрузки и короткого замыкания

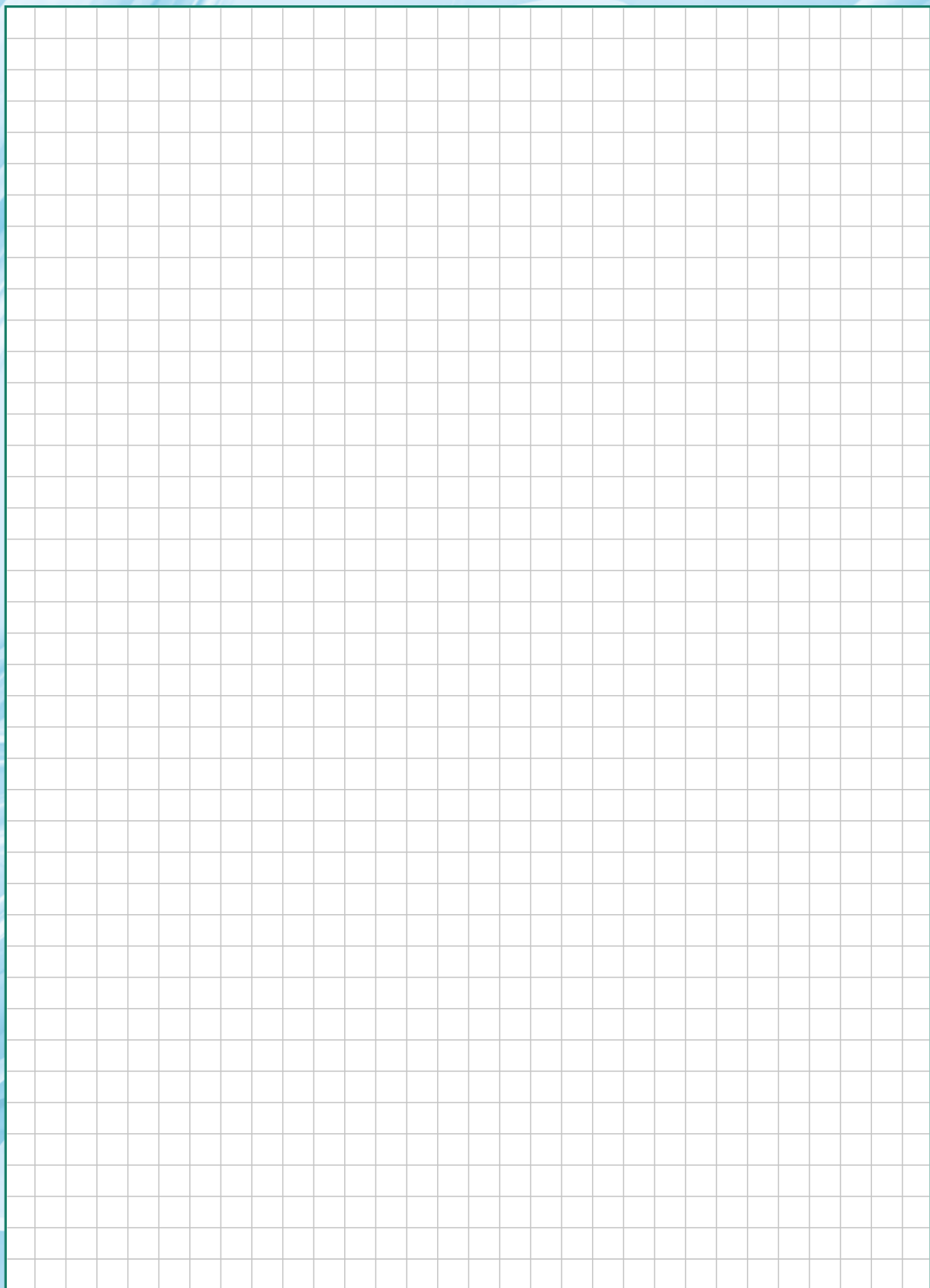
Светодиодный индикатор работы адаптера

Поворотный переключатель значения выходного напряжения и переключатель полярности

**Применение: радиоприемники, зарядные устройства, калькуляторы, магнитолы, цифровые камеры, автоответчики, игровые приставки и др. приборы, работающие на батарейках**

# ВАРИАНТЫ РАЗЪЕМОВ ДЛЯ ПИТАНИЯ НОУТБУКОВ И НЕТБУКОВ

№	Фото	Внутренний и внешний разъемы	Назначение/ Совместимость
A		2,1/5,5 мм	<b>Acer:</b> AcerNote, AcerNote Light <b>IBM:</b> Thinkpad <b>Lenovo:</b> Thinkpad
B		2,5/5,5 мм	<b>Acer:</b> Aspire, AcerNote, Extensa, Ferrari серии <b>Compaq:</b> Business Notebook, Evo, Presario; <b>HP:</b> Omnibook, Pavilion; <b>Fujitsu:</b> Amilo, Lifebook; <b>Dell:</b> Inspiron; <b>Toshiba:</b> Satellite, Tecra <b>IBM:</b> Thinkpad, Transnote; <b>Lenovo:</b> Thinkpad; <b>Packardbell:</b> EasyNote
C		1,7/4,75 мм	<b>Compaq:</b> Armada, Evo, Presario, Prosignia <b>HP:</b> Pavilion
D		3,0/6,3 мм	<b>Toshiba:</b> Libretto, Portege, Qosmio, Satellite, Tecra
E		1,4/6,5 мм	<b>Fujitsu:</b> FMV-BIBLO, Lifebook, Stylistic <b>Panasonic:</b> все серии <b>Sony:</b> PictureBook, VAIO
F		3 PIN DELL	<b>Dell:</b> Inspiron, Latitude
G		1,0/5,0 мм	<b>Samsung:</b> все серии
H		1,9/5,5 мм	<b>Acer:</b> Travelmate
K		0,6/7,4 мм	<b>Compaq:</b> Business Notebook <b>Dell:</b> Inspiration, Precisiuous, XPS
N		0,9/7,9 мм	<b>IBM:</b> 3000C, 3000N, 3000V <b>Lenovo:</b> 3000C, 3000N, 3000V
P		2,5/5,5 мм	<b>Fujitsu:</b> Amilo, Lifebook
Q		0,6/7,4 мм	<b>HP:</b> Compaq 6561B
R		1,7/5,5 мм	<b>Acer:</b> Aspire One
T		1,7/4,75 мм	<b>HP:</b> Pavilion
X		0,75/2,35 мм	<b>Acer:</b> Seashell мини-ноутбуки





Blank white rectangular area at the bottom of the page.