



## 430W / 530W / 630W / 730W

Новая серия блоков питания Xilence Performance A сочетает в себе высокую производительность с низким уровнем шума и высокой эффективностью. Единая линия питания 12 Вольт с большим запасом мощности обеспечивают максимальную стабильность напряжения даже во время игр требующих больших аппаратных мощностей. Благодаря высокой эффективности блока питания серии Performance A, можно значительно снизить затраты на электроэнергию. Шесть видов защиты обеспечивают безопасную эксплуатацию в любой ситуации, а полиэфирная оплетка кабеля питания обеспечивает порядок в корпусе ПК.

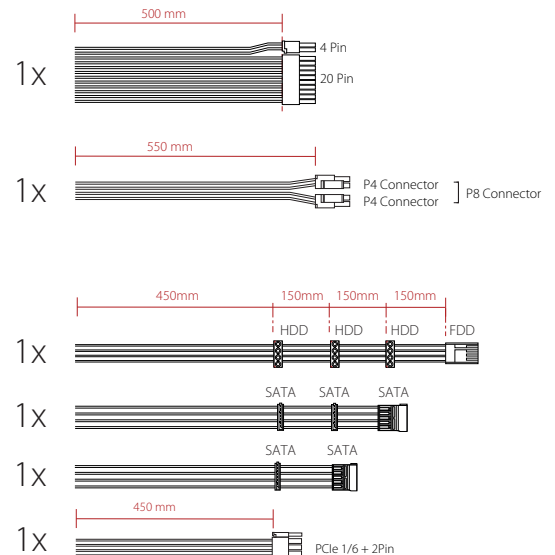
### Особенности продукта

- Бесшумное охлаждение благодаря большому 120мм вентилятору
- Инновационный Airflow-Design обеспечивает улучшенный отток тепла
- Все технологии защиты: Защита от перенапряжения (OVP), Защита от пониженного напряжения (UVP), Защита от сверхтоков (OCP), Защита от перегрева (OTP), Защита от короткого замыкания (SCP), Защита от перегрузки (OLP)
- Низкое потребление энергии в режиме ожидания
- Высокая эффективность: 80PLUS® (отвечает стандарту ErP2014)

### Технические характеристики

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP430R.	220V -240V	+3.3V 15.0A
		+5V 16.0A
		+12V 35.7A
		-12V 0.3A
		+5VSB 2.5A
эффективность		10 % 84,02 %
		20 % 85,66 %
		50 % 87,15 %
		100 % 84,44 %

### Конфигурация кабелей



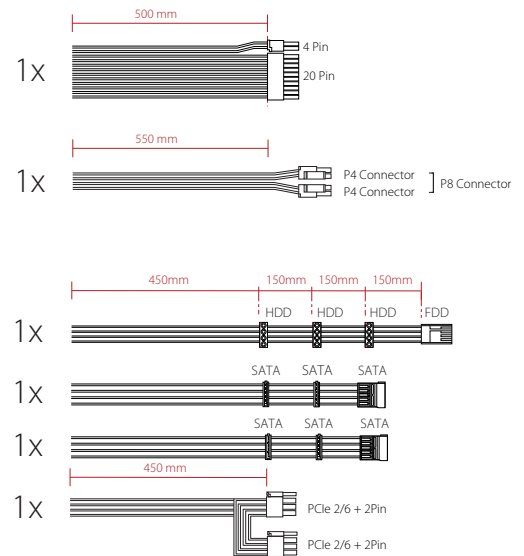
Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.



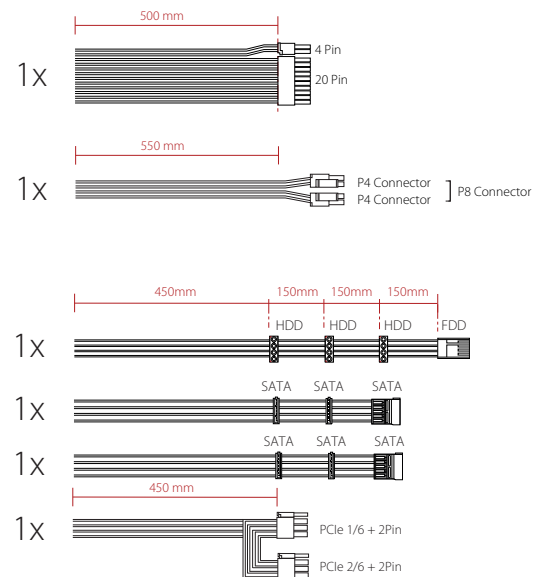
## Технические характеристики

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP530R5	220V -240V	+3.3V 18.0A
		+5V 16.0A
		+12V 44.0A
		-12V 0.3A
		+5VSB 2.5A
эффективность		10 % 80,18 %
		20 % 85,03 %
		50 % 86,40 %
		100 % 84,78 %

## Конфигурация кабелей



	AC INPUT	DC OUTPUT
XP630R5	220V - 240V	+3.3V 24.0A
		+5V 20.0A
		+12V 52.4A
		-12V 0.3A
		+5VSB 2.5A
эффективность		10 % %
		20 % %
		50 % %
		100 % %

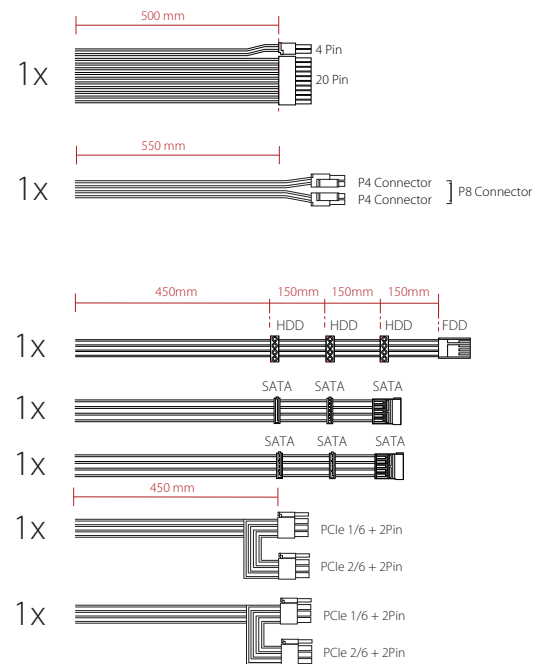


Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

## Технические характеристики

	AC INPUT	DC OUTPUT										
XP730R5	110V - 240V	<table border="1"> <tr><td>+3.3V</td><td>24.0A</td></tr> <tr><td>+5V</td><td>20.0A</td></tr> <tr><td>+12V</td><td>60.7A</td></tr> <tr><td>-12V</td><td>0.3A</td></tr> <tr><td>+5VSB</td><td>2.5A</td></tr> </table>	+3.3V	24.0A	+5V	20.0A	+12V	60.7A	-12V	0.3A	+5VSB	2.5A
+3.3V	24.0A											
+5V	20.0A											
+12V	60.7A											
-12V	0.3A											
+5VSB	2.5A											
эффективность		<table border="1"> <tr><td>10 %</td><td>82,53 %</td></tr> <tr><td>20 %</td><td>86,21 %</td></tr> <tr><td>50 %</td><td>87,03 %</td></tr> <tr><td>100 %</td><td>83,59 %</td></tr> </table>	10 %	82,53 %	20 %	86,21 %	50 %	87,03 %	100 %	83,59 %		
10 %	82,53 %											
20 %	86,21 %											
50 %	87,03 %											
100 %	83,59 %											

## Конфигурация кабелей



## Логистические данные

Продукт	Артикул	EAN Штрих-код
XP430R5	XN030	4044953500008
XP530R5	XN031	4044953500015
XP630R5	XN032	4044953500022
XP730R5	XN033	4044953500039

Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

