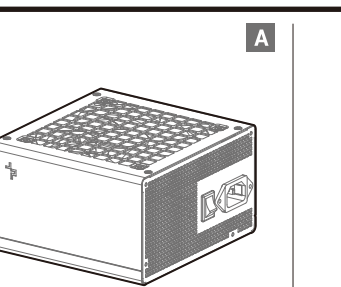


PF/PN Series

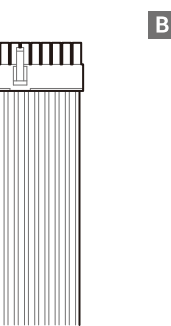
ATX POWER SUPPLY

PF550D-X
PF650D-X
PF750D-X
PN750M-X
PN850M-X
PN1000M-X

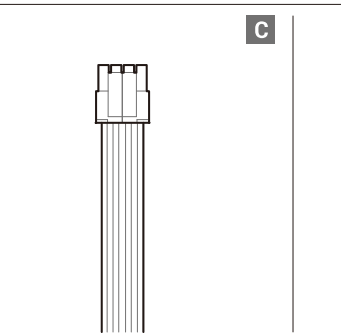
project X



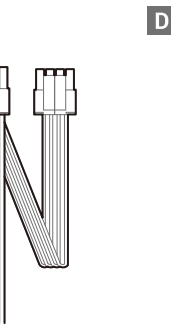
A



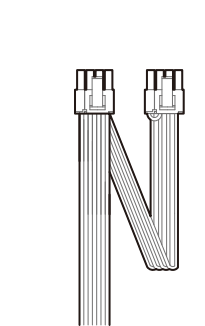
B



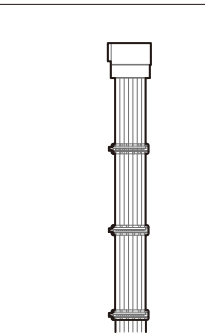
C



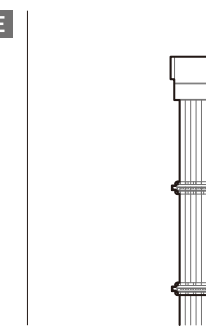
D



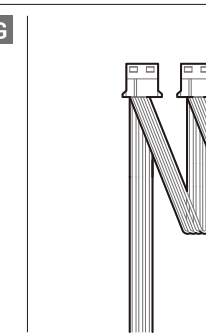
E



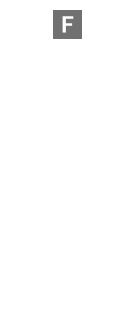
G



F



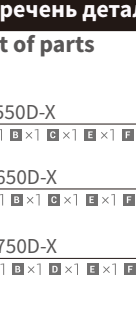
H



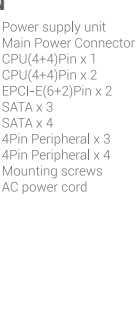
I



J



K



L

Перечень деталей List of parts

PF550D-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

PF650D-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

PF750D-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

PN750M-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

PN850M-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

PN1000M-X

A x1 B x1 C x1 E x1 F x2 H x1 J x4 K x1

EN

- A Power supply unit
- B Main Power Connector (20+4)Pin x1
- C CPU(4+4)Pin x 1
- D CPU(4+4)Pin x 2
- E PCI-E(6+2)Pin x 2
- F SATA x 3
- G SATA x 4
- H 4Pin Peripheral x 3
- I 4Pin Peripheral x 4
- J Mounting screws
- K AC power cord

RU

- A (20+4)Pin 1
- B CPU(4+4) Pinx 1
- C CPU(4+4) Pinx 2
- D PCI-E(6+2)Pin 2
- F SATAx3 3
- G SATAx4 4
- H 4-
- I 4-
- J 4-
- K

Спецификация List of parts

PF550D-X

AC Input	100-240Vac		15-5A	50-60Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	18.0A	18.0A	54A	0.5A	2.5A
Max Combined Wattage	120W		648W	6W	12.5W
Total Output	550W				

PF650D-X

AC Input	100-240Vac		15-5A	50-60Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	18.0A	18.0A	44A	0.5A	2.5A
Max Combined Wattage	120W		528W	6W	12.5W
Total Output	650W				

PF750D-X

AC Input	100-240Vac		15-5A	50-60Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	18.0A	18.0A	54A	0.5A	2.5A
Max Combined Wattage	120W		648W	6W	12.5W
Total Output	750W				

Спецификация List of parts

PN750M-X

AC Input	115-240V		9A/7A	60Hz/50Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	15A	15A	62.5A	0.5A	2A
Max Combined Wattage	90W		750W	6W	10W
Total Output	750W				

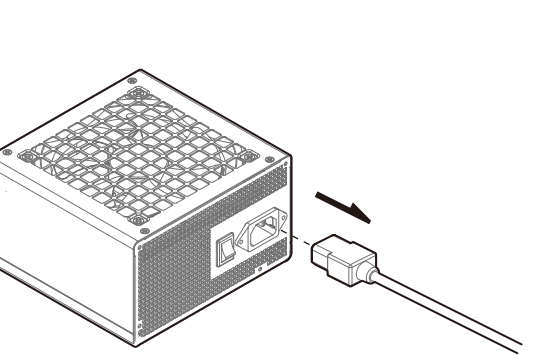
PN850M-X

AC Input	115-240V		10A/8A	60Hz/50Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	15A	15A	70.9A	0.5A	2A
Max Combined Wattage	90W		850W	6W	10W
Total Output	850W				

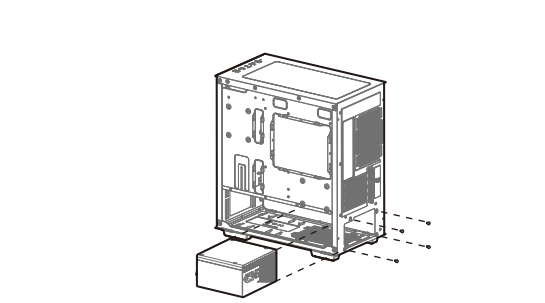
PN1000M-X

AC Input	100-240V		12A/10A	60Hz/50Hz	
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max Output Current	15A	15A	83.4A	0.5A	2A
Max Combined Wattage	90W		1000W	6W	10W
Total Output	1000W				

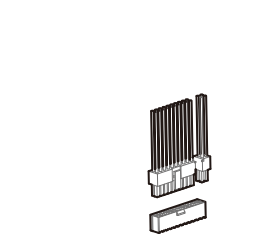
Установка Installation



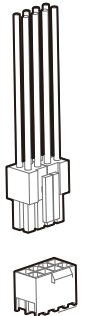
- RU** Убедитесь, что кабель питания переменного тока блока питания не подключен.
- EN** Ensure that the AC power cord of the power supply is not connected.



- RU** Следуйте инструкциям по установке блока питания, установите блок, используя крепежные винты из комплекта.
- EN** Follow the case's manual on installation of a power supply, and install the unit with the provided mounting screws.

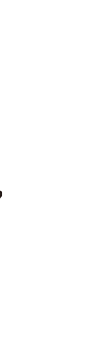


- RU** 24-контактный кабель системной платы содержит съемный 4-контактный разъем, кабель обеспечивает поддержку как 24-контактных, так и 20-контактных разъемов питания(розеток) на системной плате.
- EN** The 24Pin motherboard cable has a detachable 4Pin connector, which allows support for both 24Pin and 20Pin power sockets on the motherboard.



- RU** Подключите кабель CPU(4+4) к системной плате.
EN Connect the CPU(4+4)Pin cable to the motherboard.

7



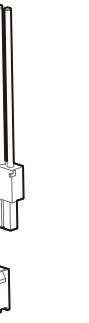
- RU** Подключите периферийный кабель к разъему (розетке) питания жесткого диска и привода CD-ROM/DVD-ROM.
EN Connect the peripheral cable to the power supply socket of the hard disk and CD-ROM/DVD-ROM.

8



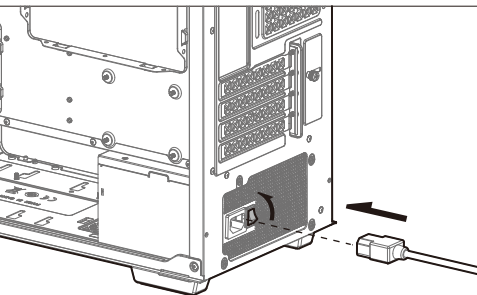
- RU** Подключите кабель диска или жесткого диска SSD-к разъему питания SATA SATA.
EN Connect the SATA cable to the power socket of the SATA SSD or hard disk.

9



- RU** Подключите кабель PCI-E (6+2) к разъему питания видеокарты PCI-E(если требуется).
EN Connect the PCI-E(6+2)Pin cable to the power socket of the PCI-E graphics card (if necessary).

10



- RU** Подключите кабель питания переменного тока к блоку питания и включите блок, установив переключатель в положение «I».
EN Connect the AC power cord to the power supply and turn on the power by turning the switch to the "I" position.

11

ВНИМАНИЕ!

В случае появления запаха гари, попадания жидкости на БП или повреждения шнура питания, немедленно отключите БП от электросети и не пытайтесь включить его до тех пор, пока не устраните проблему.

Если после установки нового БП в корпус ПК, компьютерная система не запускается:

проверьте надежность соединения кабеля питания с розеткой/тройником и БП, а также удостоверьтесь в их исправности, проверьте, правильно ли присоединены все кабели к устройствам Вашей системы; проверьте, правильно ли присоединены кабели питания материнской платы; проверьте компоненты Вашей системы на наличие короткого замыкания.

Если Ваш БП не заработал даже после проверки и устранения всех вышеуказанных причин, обратитесь в центр поддержки

пользователей БП торговой марки Project X. БП содержит элементы, которые подлежат утилизации.

Этот значок означает, что некоторые материалы могут быть использованы повторно. Не выбрасывайте свой отслуживший БП в обычный мусорный контейнер. Отнесите, пожалуйста, БП на специальный пункт утилизации.

12

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

БП торговой марки Project X являются комплектующими изделиями, которые могут быть установлены только в металлические компьютерные корпуса с уровнем электромагнитного излучения (EMI) не выше 15 dB.

Они предназначены только для использования дома или в офисе. Для установки БП в корпус ПК используйте только винты, входящие в комплект.

БП имеет класс защиты №1. Контакт заземления присоединен непосредственно к металлическому корпусу БП. Убедитесь, что контакт между корпусом ПК и БП надежен.

Никогда не открывайте БП самостоятельно. Существует реальная угроза жизни и здоровью из-за высокого напряжения внутри БП. Даже после выключения в БП существует остаточное напряжение, которое сохраняется достаточно долго. Внутренний осмотр и ремонт БП может производиться только специалистом авторизованного сервисного центра. Производитель снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию БП, если он будет вскрыт несанкционированно.

Не оставляйте без присмотра Ваш БП подключенным к электросети долгое время - переведите выключатель БП в положение «0» или выньте вилку из розетки.

13

www.projectxpc.com

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ.

Год и неделя изготовления продукции указаны в серийном номере продукта. После S/N: первые две цифры означают год, вторые две – неделя года изготовления.

Например, S/N: 2612PN750M0001 означает, что товар был произведен в 2026 году 12-я неделя года.

Далее указаны буквы и цифры, две буквы и после них цифры представляют собой модель изделия, соответственно PN750M-это модель.

RU Больше информации на сайте: : www.projectxpc.com

EN For more information, please check our website at: www.projectxpc.com