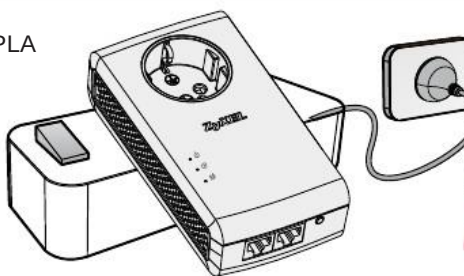




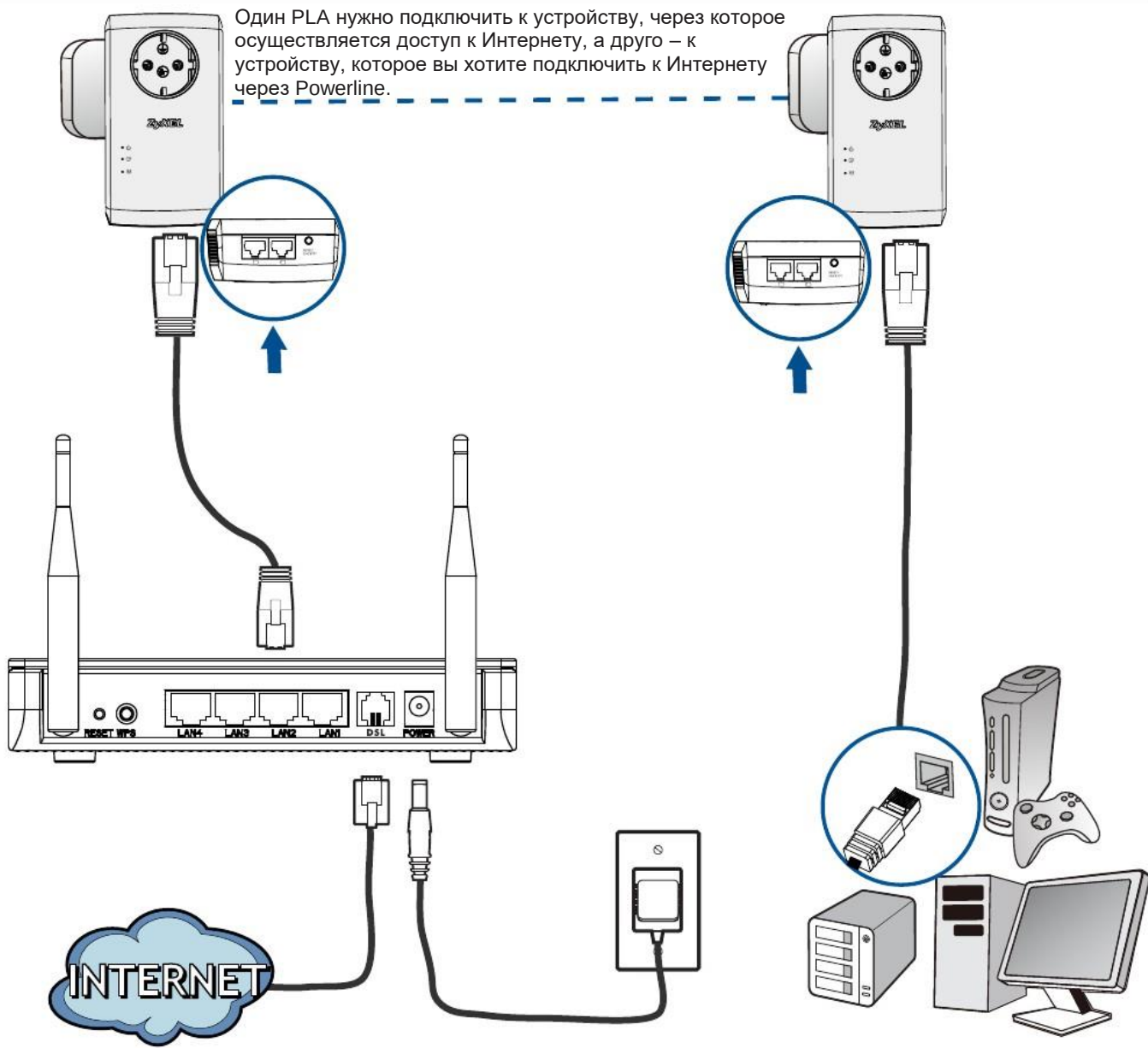
Инструкция по подготовке к эксплуатации



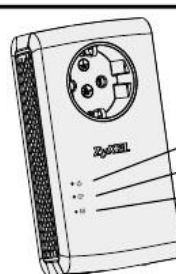
Для лучшей производительности рекомендуется вставить адаптер PLA непосредственно в электрическую розетку.



1



2



По индикации светодиода HomePlug видно, как быстро работает соединение Powerline.

POWER горит

HomePlug горит

ETHERNET горит



- Зеленый: больше 80 Мбит/сек - отлично
- Желтый: 20 - 80 Мбит/сек - Хорошо
- Красный: 0 - 20 Мбит/сек – см.
«Устранение неисправностей»

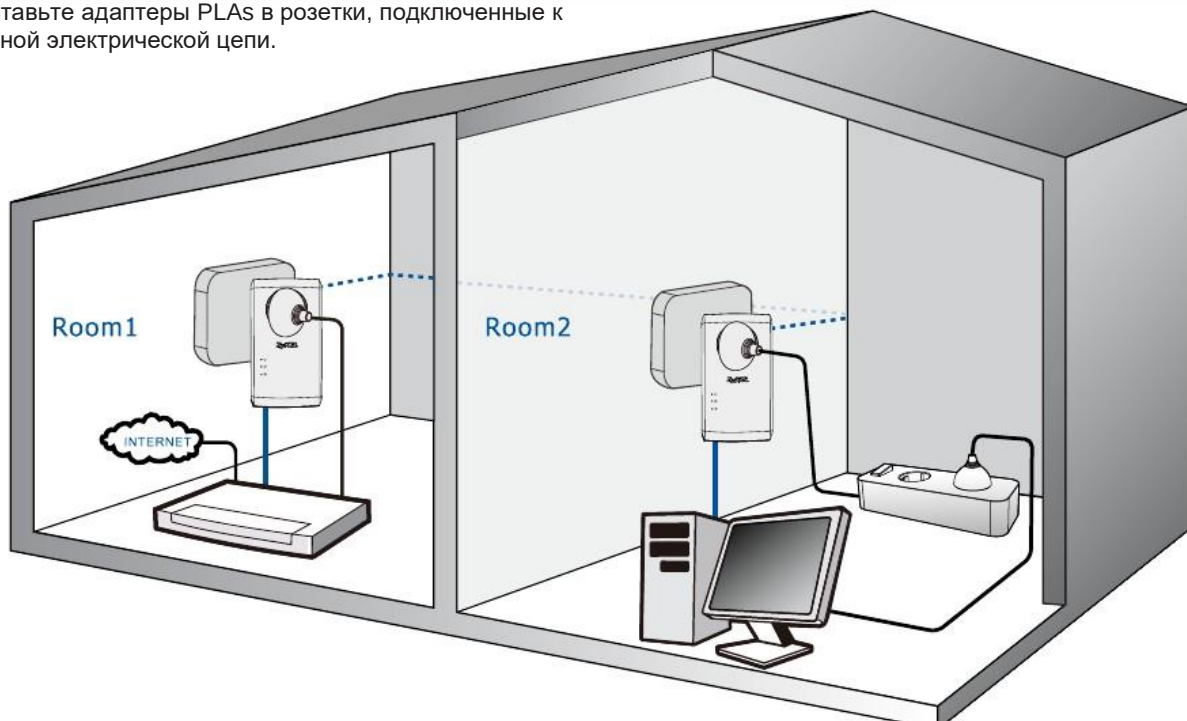
3

Заштите соединение Powerline. Для использования кнопки RESET/ENCRYPT у адаптера PLA должно быть активное соединение Ethernet.



4

Вставьте адаптеры PLAs в розетки, подключенные к одной электрической цепи.



Устранение неисправностей

Если светодиод Power или Ethernet не горит, то проверьте кабель Ethernet и убедитесь, что адаптер PLA включен.

Если адаптер PLA подключен к Ethernet-коммутатору или маршрутизатору, то проверьте работоспособность этого устройства.

Если светодиод HomePlug не горит, то значит нет связи между адаптерами PLA. Возможно, другой адаптер PLA не вставлен в электрическую розетку, либо работает в режиме Low Power или неисправна электрическая проводка.

Убедитесь, что второй адаптер PLA подключен к той же электропроводке. Для проверки попробуйте подключать адAPTERЫ PLA к соседним электрическим розеткам.

АдAPTERЫ PLA нельзя подключать к розеткам с регулятором мощности.

Не рекомендуется адAPTERЫ PLA устанавливать рядом с такими мощными электрическими устройствами, как холодильники, кондиционеры, печи СВЧ и т.п., а также рядом с устройствами с сильным радиоизлучением, например, отпугивателем насекомых, поскольку такие устройства создают сильные помехи.

Если вы хотите обеспечить безопасность сети Powerline, то кнопку RESET/ENCRYPT на обоих адAPTERЫ PLA нужно отжать не более чем на 3 секунды. Если не удалось установить зашифрованное соединение, то эту кнопку на обоих устройствах нужно отжать на 5 - 8 секунд для разрыва соединения и затем снова попробовать установить зашифрованное соединение.

См. советы по устранению неисправностей в руководстве User's Guide.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Al sensore della Direttiva 2012/19/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Il simbolo del cassonetto bianco riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata delle presenti apparecchiature è garantita in base a leggi e/o regolamenti esistenti al trattamento di allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo e ricavo di ricchezza materiale di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Le seguenti indicazioni differenziate per il corretto smaltimento dell'apparecchiatura dimostra al meglio:

• 請勿將此產品接近火、焰或放置在高溫的環境。

• 請勿將此產品靠近水、雨、潮濕或放置在高溫的環境。

• 任何時候，切勿讓設備接觸水、雨水、潮濕、食物、沙土、食物或其他不適合的材料。

• 任何處所污染，切勿接觸灰塵、污物、沙土、食物或其他不適合的材料。

• 切勿重擊或碰撞裝置，並勿使用不正確的電源變壓器。

• 請勿將裝置更換產品內的零件。

• 如果裝置正確地使用型式，會有爆發的風險。請依製造商說明書處理使用過之電池。

• 請勿將電池丟棄在通常的電池或電子設備回收處。

• 請勿將電池丟棄。

• 請勿將電池丟棄在空氣瓶或不足以將其送達設備拆卸。

• 請勿在正常的電壓範圍外使用(如：北美/台灣電壓110V AC, 歐洲是230V AC)。

• 請勿電路需要整流或電壓變壓器的濾波器。請從插座拔掉。若您連接濾波電使用，會有觸電死亡的風

險。

• 請勿試圖修理電源變壓器或電源變壓器的濾波器。若有損壞，請直接聯絡您購買的店家。購買一個新的電源變壓器。

• 請勿將此設備安裝於室外。此設備僅適合放置於室內。

• 請勿隨意地丟棄。



Zyxel

Declaration of Conformity

We hereby declare that this declaration is issued under our sole responsibility :

Product : AV2000 HomePlug AV2 Powerline 2-port Gigabit Pass-Thru Ethernet Adapter
Model : PLA5456

MANUFACTURED BY THE TCF FILE LOCATED AT :
Company : ZYXEL COMMUNICATIONS CORPORATION
Address : No. 6, Innovation Road II, Hsinchu Science Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
3.Generatorve378, 2, th, 2860 Saborg, Dermark(Gadsarvej) BD, 2860 Saborg, Denmark

complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2006/95/EC (LVD)	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Directive 2004/108/EC (EMC)	EN 55061-1:2013 EN 55022- 2010+AC: 2011 EN 61000-3-2:2006+A1:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024-2010 EN 50412-2:2005 EN 50581:2012
Directive 2011/65/EU (RoHS)	
Directive 2009/125/EC (EoP)	EN 50566:2011

Zyxel Communications Corporation

2015-07-22
Date of issue

Richard Hou | Senior Manager
Quality Management Division