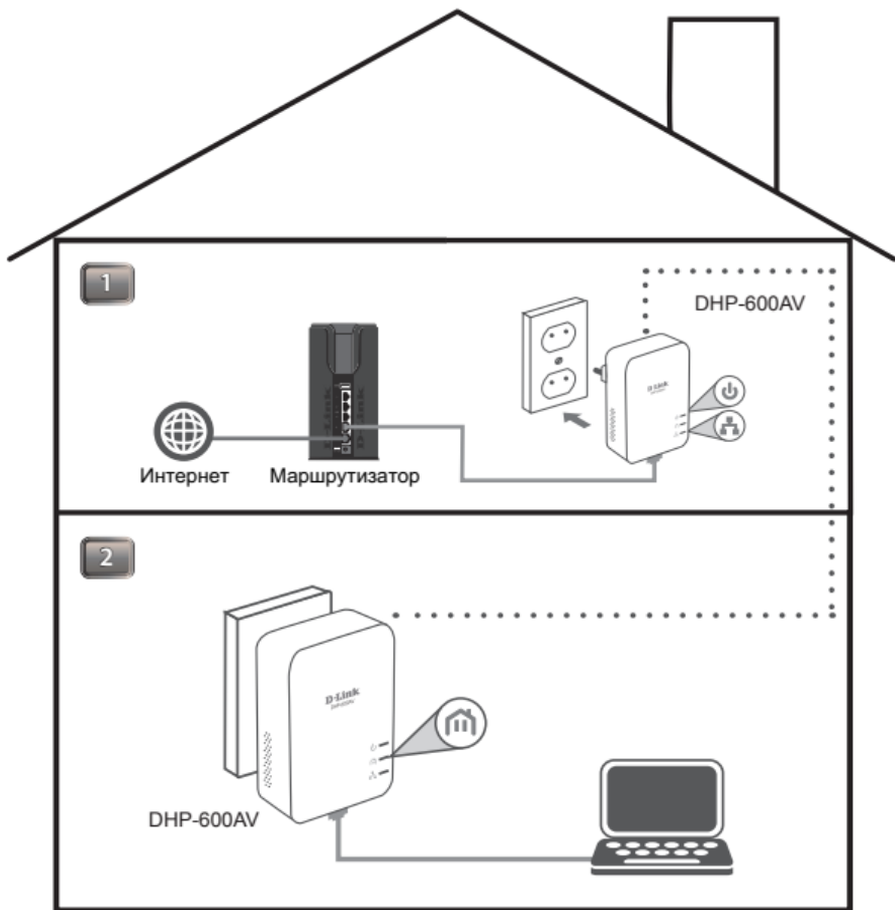


D-Link®

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

DHP-601AV

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ POWERLINE-АДАПТЕРОВ DHP-600AV



Технические характеристики DHP-600AV

Общие	Интерфейс PowerLine	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем электропитания (зависит от страны)
	Интерфейс Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Порт LAN Gigabit Ethernet • Разъем RJ-45
Функциональные возможности	Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 1901 • HomePlug AV2
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • 128-битное шифрование данных AES
	Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • Ethernet • PowerLine
	Схема модуляции PowerLine	<ul style="list-style-type: none"> • Символьная модуляция OFDM
	Полоса частот PowerLine	<ul style="list-style-type: none"> • От 2 МГц до 70 МГц
	Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10/100/1000 Мбит/с (автосогласование) • PowerLine: до 1000 Мбит/с (физическая скорость)¹

Физические характеристики	Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 87,47 x 62,2 x 30 мм
	Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 90 г
	Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • < 3.7 Вт
	Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0° до 40°C • Хранения: от -20° до 65°C
	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 10% до 90% (без конденсата) • Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
	Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL • CE/LVD

1 Максимальная пропускная способность основана на теоретической скорости передачи PDU данных. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика и сетевые накладные расходы могут снизить реальную пропускную способность. Помехи от устройств, создающих электрические шумы, таких как пылесосы и фены, могут снизить производительность продукта. Данный продукт может создавать помехи и прерываться работе таких устройств, как системы освещения с переключателем светорегулятора или сенсорной клавишей вкл/выкл, устройства коротковолновой радиосвязи или другие устройства PowerLine, не соответствующих стандарту HomePlug AV.

Розетки питания и электропроводка должны быть частью одной и той же электрической системы. Некоторые условия, например, прокладка электропроводки, могут повлиять на производительность продукта. Для добавления новых устройств в сеть требуются дополнительные адаптеры D-Link Powerline AV. Для создания сети требуются, как минимум, два адаптера D-Link Powerline AV. Подключение данного продукта к удлинителю с сетевым фильтром может негативно повлиять на производительность продукта. Для достижения наилучшего результата подключите адаптер непосредственно к сетевой розетке.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: ua@dlink.ua

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel:+373(22) 80-81-07

E-mail:info@dlink.md

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, қ. Құрманғазы, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

საქართველო

თბილისი, მარტჯანის ქუჩა N4

ტელ.: +995 (032) 220-77-01

E-mail: info@dlink.ge

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: info@dlink.lv

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

E-mail: info@dlink.ee

