

Quick Setup Guide

COVR-1102

AC1200 Dual Band Home Mesh Wi-Fi System



PACKAGE CONTENTS

- COVR-1102 - COVR Point Router (x 2)
- Power Adapter (x 2)
- Ethernet Cable
- Quick Installation Guide
- Quick Installation Card



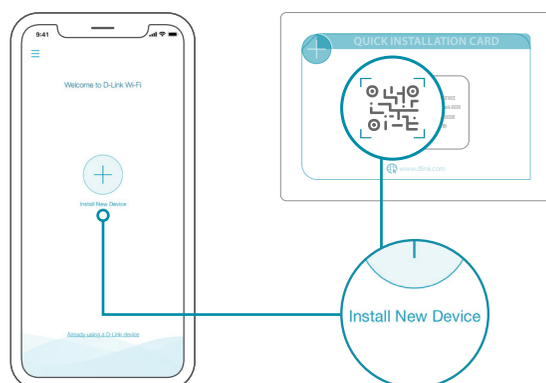
INSTALLATION

OPTION 1 D-LINK WI-FI APP SETUP

- 1 / Download the D-Link Wi-Fi app and launch it.

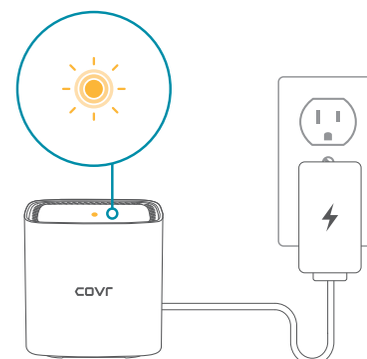


- 2 / Tap **Install New Device**. Scan the QR code on the Quick Installation Card. Follow the on-screen instructions to complete the setup.

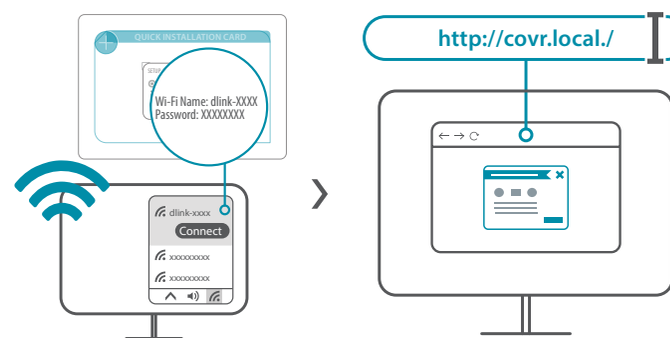


OPTION 2 WEB BROWSER SETUP

- 1 / Plug the router into a power source. Make sure that the power button is on. Wait for the wireless LED's to be lit solid.



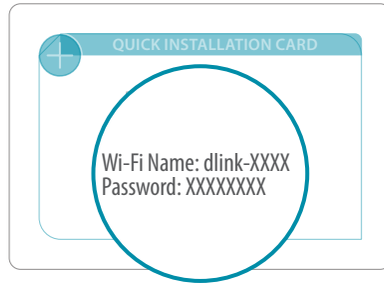
- 2 / Connect your computer to the Wi-Fi details printed on the Quick Installation Card. Type **http://covr.local/** into a web browser. Follow the on-screen instructions to complete the setup.



You're all good to go! Connect devices to your network using the username (SSID) and password that you created during the setup process. Enjoy the Internet!



FREQUENTLY ASKED QUESTIONS



Why can't I access the web-based configuration utility?

Verify that <http://covr.local/> has been correctly entered into the browser. Make sure that you are connected to the correct Wi-Fi Name/SSID and password printed on the Quick Installation Card.

Why can't I access the Internet?

Verify that your router is working by rebooting the router. If you still can not connect to the Internet, contact your Internet service provider.

What do I do if I forgot my device password / my wireless network password?

If you forgot your password, you must reset your router. This process will change all your settings back to the factory defaults.

How do I restore the router to its factory default settings?

Locate the reset button on the rear panel of the unit. With the router powered on, use a paper clip to hold the button down for 10 seconds. Release the button and the router will go through its reboot process.



VOICE ASSISTANTS



Amazon Alexa Setup for D-Link Wi-Fi
<https://www.dlink.com/en/alexa>



The Google Assistant Setup for D-Link Wi-Fi
<https://www.dlink.com/en/google-assistant>

ENGLISH



TECHNICAL SUPPORT

Having trouble installing your new product? D-Link's website contains the latest user documentation and software updates for D-Link products. Customers can contact D-Link Technical Support through our website by choosing the relevant region.



Contact Us
www.dlink.com/en/contact-us



GPL CODE STATEMENT

This D-Link product includes software code developed by third parties, including software code subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL"). As applicable, the terms of the GPL and LGPL, and information on obtaining access to the GPL code and LGPL code used in this product, are available to view the full GPL Code Statement at:

<https://tsd.dlink.com.tw/GPL>

The GPL code and LGPL code used in this product is distributed WITHOUT ANY WARRANTY and is subject to the copyrights of one or more authors. For details, see the GPL code and the LGPL code for this product and the terms of the GPL and LGPL.

Written Offer for GPL and LGPL Source Code

Where such specific license terms entitle you to the source code of such software, D-Link will provide upon written request via email and/or traditional paper mail the applicable GPL and LGPL source code files via CD-ROM for a nominal cost to cover shipping and media charges as allowed under the GPL and LGPL.

Please direct all inquiries to:

Snail Mail: Attn: GPLSOURCE REQUEST
D-Link Systems, Inc.
17595 Mt. Herrmann Street
Fountain Valley, CA 92708

Email: GPLCODE@dlink.com

D-Link[®]

Краткое руководство по установке

COVR-1102

Двухдиапазонная домашняя Mesh Wi-Fi система AC1200

EAC



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Модуль COVR-1102 (x 2)
- Адаптер питания (x 2)
- Ethernet-кабель
- Краткое руководство по установке
- Карточка быстрой установки



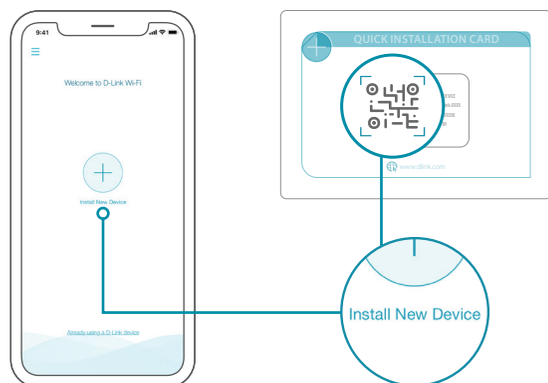
УСТАНОВКА

ВАРИАНТ 1 УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ D-LINK WI-FI

- 1 Скачайте приложение D-Link Wi-Fi и запустите его.

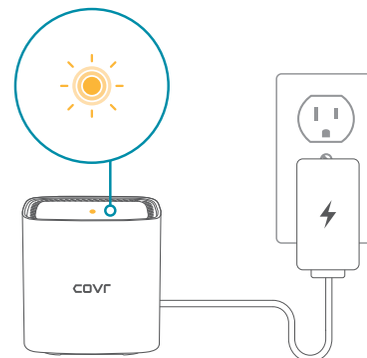


- 2 Нажмите **Установить новое устройство**. Сканируйте QR-код на карточке быстрой установки. Затем следуйте инструкциям приложения.



ВАРИАНТ 2 УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ WEB-БРАУЗЕРА

- 1 Подключите устройство к источнику питания. Убедитесь, что кнопка питания нажата. Дождитесь, когда индикатор будет гореть постоянно.



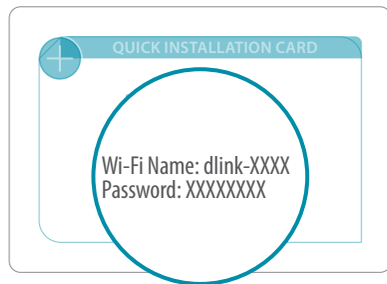
- 2 Подключите компьютер к беспроводной сети, используя данные, напечатанные на карточке быстрой установки. Введите **http://covr.local/** в адресной строке Web-браузера. Затем следуйте инструкциям на экране.



Готово! Теперь можно подключать устройства к сети, используя имя (SSID) и пароль, созданные в процессе установки.



FAQ (ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ)



Почему не удается получить доступ к Web-интерфейсу?

Убедитесь, корректно ли выполнен ввод <http://covr.local/> в адресной строке Web-браузера. Убедитесь, что выполнено подключение к той беспроводной сети, имя (SSID) которой напечатано на карточке быстрой установки.

Почему нет доступа в Интернет?

Перезагрузите маршрутизатор. Если Интернет-соединение по-прежнему отсутствует, обратитесь к своему провайдеру Интернет-услуг.

Что делать, если забыт пароль устройства/беспроводной сети?

Выполните сброс устройства к заводским настройкам.

Как сбросить устройство к заводским настройкам?

Нажмите и удерживайте кнопку сброса на задней панели устройства в течение 10 секунд, например, с помощью распрямленной скрепки, когда его питание включено.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы	Площадь покрытия
• 802.11g/n 2,4 ГГц	• До 325 кв.м
• 802.11a/n/ac 5 ГГц	
• Порт LAN 10/100/1000Base-T	Безопасность беспроводного соединения
• Порт WAN 10/100/1000Base-T	• WPA2/WPA3
Индикаторы	Вес
• Индикатор состояния	• 197 г
Кнопки	Размеры (Д x Ш x В)
• Power	• 92 x 92 x 92 мм
• Reset	
Антенна	Питание
• Две внутренние двухдиапазонные антенны	• Адаптер питания:
	- Выход: 12 В постоянного тока 1 А
Стандарты	Максимальная потребляемая мощность
• IEEE 802.11a/g/n/ac	• 8,55 Вт
Диапазон частот	Температура
• 802.11g/n: от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц	• Рабочая: от 0 до 40 °C
• 802.11a/n/ac: от 5,15 ГГц до 5,35 ГГц, от 5,725 ГГц до 5,825 ГГц	• Хранения: от -20 до 70 °C
Скорость беспроводного соединения	Влажность
• 802.11a: до 54 Мбит/с	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
• 802.11g: до 54 Мбит/с	• При хранении: от 5% до 90% без конденсата
• 802.11n: до 300 Мбит/с	
• 802.11ac: до 867 Мбит/с	



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

Изготовитель: Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Синху 3-Роуд, N 289
Уполномоченный представитель, импортер: ООО "Д-Линк Трейд", 390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16,
тел.: +7 (4912) 575-305

ОФИСЫ

Россия Москва, Графский переулок, 14 Тел.: +7 (495) 744-00-99 E-mail: mail@dlink.ru	Беларусь Минск, пр-т Незалежнасці, 169 Тэл.: +375 (17) 218-13-65 E-mail: support@dlink.by	Latvija Rīga, Lielirbes iela 27 Tel.: +371 (6) 761-87-03 E-mail: info@dlink.lv	Türkiye Uphill Towers Residence A/99 Ataşehir /İSTANBUL Tel: +90 (216) 492-99-99 Email: info.tr@dlink.com.tr
Україна Київ, вул. Межигірська, 87-А Тел.: +38 (044) 545-64-40 E-mail: ua@dlink.ua	Қазақстан Алматы, Құрманғазы к-сі, 143 үй Тел.: +7 (727) 378-55-90 E-mail: almaty@dlink.ru	Lietuva Vilnius, Žirmūnų 139-303 Tel.: +370 (5) 236-36-29 E-mail: info@dlink.lt	ישראל רח' המגשימים 20 קרית מטרון פתח תקווה 072-2575555 support@dlink.co.il
Moldova Chisinau; str. C.Negruzzi-8 Tel: +373 (22) 80-81-07 E-mail: info@dlink.md	Հայաստան Երևան, Դավթաշեն 3-րդ թաղամաս, 23/5 Հեռ.՝ +374 (10) 39-86-67 Էլ. փոստ՝ info@dlink.am	Eesti E-mail: info@dlink.ee	



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +40 °C. Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Срок службы устройства - 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год. Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: С - 2012, D - 2013, E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017, I - 2018, J - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021.
Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.