



## Гарантійні зобов'язання

1. Виробник гарантує відсутність виробничих дефектів і несправностей Устаткування і несе відповідальність по гарантійних зобов'язаннях відповідно до Законодавства України.

2. Гарантійний період обчислюється з моменту придбання пристрою у офіційного дилера на території Росії та країн СНД і складає:

- для всіх пристроїв, блоків живлення і вентиляторів охолодження - один рік;
- для BOOT ROOM, сплітєрів, фільтрів, кабелів і інших комплектуючих - 90 днів.

Незалежно від дати продажу гарантійний термін не може перевищувати 2 роки від дати виробництва пристрою, яка визначається за 6 (шість) і 7 (місяць) цифрам серійного номера, що вказаний на наклейці з технічними даними.

Рік: Е – 2014, F – 2015, G – 2016, H – 2017, I – 2018, J – 2019, O – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022, 3 – 2023. Місяць: 1 - січень, 2 - лютий,...9 - вересень, A - жовтень, B - листопад, C - грудень.

Наприклад, серійний номер P40R11B000003 означає, що пристрій було вироблено в листопаді (B) 2018 року (I).

3. Протягом гарантійного терміну Виробник зобов'язується безкоштовно усунути дефекти Устаткування шляхом його ремонту або заміни на аналогічне за умови, що дефект виник з вини Виробника. Пристрій, що надається для заміни, може бути як новим, так і відновленим, але в будь-якому випадку Виробник гарантує, що його характеристики будуть не гірші, ніж у пристрою, що замінюється.

4. Виконання Виробником гарантійних зобов'язань з ремонту устаткування, що вишло з ладу, тягне за собою збільшення гарантійного терміну на час ремонту Устаткування.

5. Якщо термін гарантії закінчується раніше ніж через місяць після ремонту пристрою, то на нього встановлюється додаткова гарантія терміном 30 днів з моменту закінчення ремонту.

6. Виробник не несе відповідальності за сумісність свого Програмного Забезпечення з будь-якими апаратними чи програмними засобами, що поставляються іншими виробниками, якщо інше не обумовлено в Документації, яка додається.

7. За жодних обставин Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, включаючи втрату даних, втрату придбуту й інші виладкові, наслідкові чи непрямі збитки, що виникли внаслідок некоректних дій з інсталяції, супроводження, експлуатації чи пов'язаних з продуктивністю, виходом з ладу або тимчасовою неприаездатністю Устаткування.

8. Виробник не несе відповідальності по гарантії у випадку, якщо проведені ним тестування і/або аналіз показали, що заявлений дефект у виробі відсутній, або він виник унаслідок порушення правил інсталяції або умов експлуатації, а також будь-яких дій, пов'язаних із спробами добитися від пристрою виконання функцій, не заявлених Виробником.

9. Умови гарантії не передбачають чищення та профілактику Устаткування силами і за рахунок Виробника.

Виробник не несе відповідальності за дефекти та несправності Устаткування, що виникли в результаті:

- недотримання правил транспортування й умов зберігання, технічних вимог з розміщення й експлуатації;
- неправильних дій, використання Устаткування не за призначенням, недотримання інструкцій з експлуатації;
- механічних дій: (Устаткування з явними механічними пошкодженнями, тріщинами, відколами на корпусі й усередині пристрою, зламаними антенами та контактами роз'ємів);
- дії обставин непереборної сили (таких як пожежа, повінь, землетрус й інше, або впливи виладкових зовнішніх чинників, на кшталт кидків напруги в електричній мережі тощо).

©2023 D-Link Corporation. Усі права захищені. Торгові марки або зареєстровані торгові знаки належать їх власникам. Програмне забезпечення та специфікації можуть змінюватися без повідомлення.

## Гарантийный талон/ Гарантійний талон Warranty Card

NO. \_\_\_\_\_

**Внимание!** Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон, проверьте правильность указанного серийного номера и модели изделия.

**Увага!** Будь ласка, зажадайте від продавця повністю заповнити гарантійний талон, перевірте правильність вказаного серійного номера та моделі виробу.

**Attention!** Please ask the Seller to fill in the warranty card with all the requested information, and make sure that the specified product serial number and the model are correct.

<b>ИЗДЕЛИЕ/ ВИРІБ:</b> PRODUCT:
<b>МОДЕЛЬ/ МОДЕЛЬ:</b> MODEL:
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР/ СЕРІЙНИЙ НОМЕР:</b> SERIAL NUMBER:
<b>ДАТА ПРОДАЖИ/ ДАТА ПРОДАЖУ:</b> DATE OF PURCHASE:
Гарантийный срок - один год с даты приобретения, но не более 2-х лет с даты изготовления Гарантийний термін - один рік з дати придбання, та не більш 2-х років з дати виготовлення. We offer 1 (one) year warranty period from the date of purchase, but not exceeding 2 (two) years from the production date.
<b>ФИРМА-ПРОДАВЕЦ/ ФІРМА-ПРОДАВЕЦЬ:</b> SELLER:
<b>АДРЕС И ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: АДРЕСА ТА ТЕЛЕФОН ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ:</b> SELLER'S ADDRESS AND PHONE NO.:
<b>МЕСТО ПЕЧАТА МІСЦЕ ПЕЧАТКИ</b> STAMP HERE

## RU WARRANTY GUIDE SAFETY INSTRUCTIONS

The following general safety guidelines are provided to help ensure your own personal safety and protect your product from potential damage. Remember to consult the product user instructions for more details.

- Static electricity can be harmful to electronic components. Discharge static electricity from your body (i.e. touching grounded bare metal) before touching the product.
- Do not attempt to service the product and never disassemble the product. For some products with a user replaceable battery, please read and follow the instructions in the user manual.
- Do not spill food or liquid on your product and never push any objects into the openings of your product.
- Do not use this product near water, areas with high humidity, or condensation unless the product is specifically rated for outdoor application.
- Keep the product away from radiators and other heat sources.
- Always unplug the product from mains power before cleaning and use a dry lint free cloth only.

## DISPOSING AND RECYCLING YOUR PRODUCT

ENGLISH

This symbol on the product or packaging means that according to local laws and regulations this product should be not be disposed of in the household waste but sent for recycling. Please take it to a collection point designated by your local authorities once it has reached the end of its life, some will accept products for free. By recycling the product

<b>Исправное изделие в полном комплекте получил, с условиями гарантии, правилами и условиями эксплуатации ознакомлен и согласен</b> <b>Справний виріб в повному комплекті отримав, з умовами гарантії, правилами й умовами експлуатації ознайомлений і згоден.</b>				
I acknowledge the receipt of the non-defective product with complete package. I'm aware of and accept the warranty terms, working instructions and usage conditions.				
<b>ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: ПІДПИС ПОКУПЦЯ:</b> CUSTOMER SIGNATURE:				
<b>ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ: ПІДПИС ПОКУПЦЯ:</b> DATE OF FILLING IN:				
<b>RU</b>				
<b>Country</b>	<b>Frequency Band</b>	<b>Channel</b>	<b>Frequency Band</b>	<b>Channel</b>
	<b>Indoor</b>		<b>Outdoor</b>	
	2.4-2.4835	1~13	2.4-2.4835 (Max output power:200Bm)	1~13
	5.15-5.25G	36,40,44,48	5.15-5.25G Max. tx power: 100mw	36, 40, 44, 48
	5.25-5.35G	52, 56, 60, 64	5.25-5.35G Max. tx power: 100mw	52, 56, 60, 64
	5.65-5.85GHz	132, 136, 140,149, 153, 157, 161,165	5.65-5.85G Max. tx power: 30dBm	132, 136, 140,149, 153, 157, 161,165
	2.4-2.4835	1~13	2.4-2.4835	1~13
<b>IL</b>	5.15-5.25G	36,40,44,48	N/A	N/A
	5.25-5.35G	52, 56, 60, 64	N/A	N/A

Гарантийный срок - один год с даты приобретения, но не более 2-х лет с даты изготовления  
Гарантийний термін - один рік з дати придбання, та не більш 2-х років з дати виготовлення.  
We offer 1 (one) year warranty period from the date of purchase, but not exceeding 2 (two) years from the production date.

<b>ФИРМА-ПРОДАВЕЦ/ ФІРМА-ПРОДАВЕЦЬ:</b> SELLER:
<b>АДРЕС И ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: АДРЕСА ТА ТЕЛЕФОН ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ:</b> SELLER'S ADDRESS AND PHONE NO.:
<b>МЕСТО ПЕЧАТА МІСЦЕ ПЕЧАТКИ</b> STAMP HERE

and its packaging in this manner you help to conserve the environment and protect human health.

**D-Link and the environment**

At D-Link, we understand and are committed to reducing any impact our operations and products may have on the environment. To minimise this impact D-Link designs and builds its products to be as environmentally friendly as possible, by using recyclable, low toxic materials in both products and packaging.

D-Link recommends that you always switch off or unplug your D-Link products when they are not in use. By doing so you will help to save energy and reduce CO2 emissions.

To learn more about our environmentally responsible products and packaging please visit [www.dlinkgreen.com](http://www.dlinkgreen.com)

### РУССКИЙ

Этот символ на продукте или упаковке означает, что в соответствии с нормами местного законодательства данный продукт в случае выхода из строя подлежит утилизации, и от него нельзя избавляться как от обычного бытового мусора. Отнесите устройство в ближайшую службу утилизации и переработки. При утилизации продукта и его упаковки таким образом обеспечивается защита окружающей среды и не наносится вред здоровью людей.

**Забота D-Link об окружающей среде**

Компания D-Link стремится максимально сократить негативное влияние своей деятельности на окружающую среду. Поэтому D-Link разрабатывает максимально экологичные продукты, используя легкотерабатываемые и низкотоксичные материалы как для изготовления самих продуктов, так и их упаковки.

Кроме того, D-Link рекомендует отключать устройства, если они не используются. Это обеспечит энергосбережение и сократит выброс в атмосферу углекислого газа.

Более подробная информация об экологичной продукции D-Link доступна на сайте [www.dlinkgreen.com](http://www.dlinkgreen.com)

<b>Frequency Band Table</b>				
<b>Country</b>	<b>Frequency Band</b>	<b>Channel</b>	<b>Frequency Band</b>	<b>Channel</b>
	<b>Indoor</b>		<b>Outdoor</b>	
	2.4-2.4835	1~13	2.4-2.4835 (Max output power:200Bm)	1~13
	5.15-5.25G	36,40,44,48	5.15-5.25G Max. tx power: 100mw	36, 40, 44, 48
<b>RU</b>	5.25-5.35G	52, 56, 60, 64	5.25-5.35G Max. tx power: 100mw	52, 56, 60, 64
	5.65-5.85GHz	132, 136, 140,149, 153, 157, 161,165	5.65-5.85G Max. tx power: 30dBm	132, 136, 140,149, 153, 157, 161,165
	2.4-2.4835	1~13	2.4-2.4835	1~13
<b>IL</b>	5.15-5.25G	36,40,44,48	N/A	N/A
	5.25-5.35G	52, 56, 60, 64	N/A	N/A

## ! IMPORTANT INFORMATION

**Important information regarding your internet subscription**

Users who subscribe to limited or “pay as you use” broadband internet access.

In the WAN configuration settings, there is a parameter called Maximum idle timer. This parameter controls how many seconds of inactivity before dropping connection to the internet. The default setting is “0” which disables this functionality and the internet will be connected all the time. We suggest that you should change the Maximum idle timer to “300” (5 minutes) so that the device will drop the line after 5 minutes of inactivity and keep usage costs down.

Users who subscribe to unlimited broadband internet access.

You can just leave this parameter unchanged or enable Auto-reconnect to be always on line.

Technical Notes:

The Maximum idle timer is only relevant if your ISP is using PPPoE connection.

**Важная информация относительно подключения к Интернет**

Для пользователей широкополосного доступа в Интернет, ограниченного по времени или с повременной оплатой

В настройках WAN есть параметр, который называется Maximum idle timer. Этот параметр определяет время в секундах, по истечении которого соединение с Интернет будет разорвано, если соединение было не активно. По умолчанию установлено значение “0”, что отключает данную функцию, и соединение с Интернет будет установлено постоянно. Рекомендуется поменять значение Maximum idle timer на “300” (5 минут) для того, чтобы устройство разрывало соединение после 5 минут простоя, и таким образом экономило средства на оплату подключения.

Для пользователей неограниченного по времени широкополосного доступа в Интернет Можно оставить данный параметр без изменения или включить функцию Auto-reconnect для поддержки постоянного подключения.

Технические замечания:

Параметр Maximum idle timer имеет действие, если провайдер услуг Интернет использует подключение PPPoE, PPTP или L2TP.

	<b>Manufacturer</b>
EN	Manufacturer D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 11494, Taiwan
RU	Иготовитель Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289
UA	Виробник Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбей, Нейху Дістрікт, Шенху 3-Роуд, № 289
BY	Вытворца Д-Линк Карпарэйшн, 11494, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дыстрыкт, Шинху 3-Роуд, №289
KZ	Дайындаушы Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289
AM	Արտադրող Դ-Լինկ Կորպորեյշն, 11494, Թայվան, Թայպեյ, Նեյխու Դիստրիկթ, Շինխու 3-Րոուդ, №289
GE	მწარმოებელი დ-ლინკ კორპორეიშნ, 11494, ტაივანი, ტაიპეი, ნეიხუ დისტრიქტი, შინხუ 3-როუდ, N 289
MD	Producător D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 11494, Taiwan
TR	Üretici D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3. Sokak, Neihu Bölgesi, Taipei 11494, Tayvan
LV	Ražotājs D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 11494, Taiwan
LT	Gamintojas D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 11494, Taiwan
EE	Tootja D-Link Corporation. No. 289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei City 11494, Taiwan
IL	יצרן האגוד ד-לינק, רח' שיכון 3, מס' 289, סניף סינח'ו, תל אביב 11494, ישראל

	Hereby, D-Link Corporation, declares that this product, accessories, and software are in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity and product firmware are available for download from the product page at <a href="http://www.dlink.com">www.dlink.com</a> .
English	<i>1. Compliance depends on each region regulations and may vary, thus, please check additionally if this product applies CE Certification.</i>



CE EMI CLASS A WARNING (only for class A product)

This equipment is compliant with Class A of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference.



<b>EU</b>	<b>Frequency Band(s)</b>	<b>Max. Output Power (EIRP)</b>
	5.15 – 5.25 GHz	200 mW
5 G	5.25 – 5.35 GHz	200 mW
	5.47 – 5.725 GHz	1 W
2.4 G	2.4 – 2.4835 GHz	100 mW

### NOTICE OF WIRELESS RADIO LAN USAGE IN THE EUROPEAN COMMUNITY ( ONLY FOR WIRELESS PRODUCT )

- This device is restricted to indoor use when operated in the European Community using channels in the 5.15-5.35 GHz band to reduce the potential for interference.
- This device is a 2.4 GHz wideband transmission system (transceiver), intended for use in all EU member states and EFTA countries. This equipment may be operated in AL, AD, BE, BG, DK, DE, FI, FR, GR, GW, IS, IT, HR, LI, LU, MT, MK, MD, MC, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SM, SE, RS, SK, ES, CI, HU, and CY.

**Usage Notes:**

- To remain in conformance with European National spectrum usage regulations, frequency and channel limitations will be applied on the products according to the country where the equipment will be deployed.
- This device is restricted from functioning in Ad-hoc mode while operating in 5 GHz. Ad-hoc mode is direct peer-to-peer communication between two client devices without an Access Point.
- Access points will support DFS (Dynamic Frequency Selection) and TPC (Transmit Power Control) functionality as required when operating in the 5 GHz band within the EU.
- Please refer to the product manual or datasheet to check whether your product uses 2.4 GHz and/or 5 GHz wireless.