

**DEXP**

**ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ**

# DEXP MWR2 бағдарлауышы

## Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты сақтаңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Құрылғының мақсаты

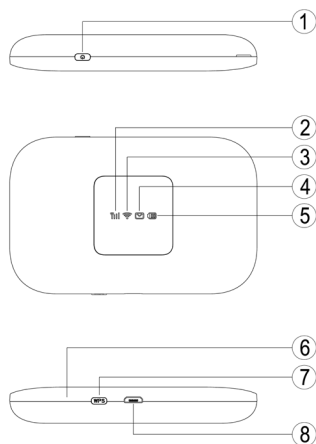
Бағдарлауыш Wi-Fi сымсыз желілері және/немесе 3G және 4G ұялы желілері арқылы интернет байланысын орнатуға арналған.

## Сақтық шаралары

- Тек сәйкес келетін батареяны қолданыңыз, әйтпесе құрылғы / батарея жарылуы мүмкін. Пайдаланылған батареяларды өндірушінің нұсқауларына сәйкес кәдеге жарату қажет.
- Бұл құрылғыны ДК-ге тек USB 2.0 ағытпасы бар кәбіл арқылы қосыңыз.
- Құрылғы қуат көзіне, розеткаға жақын болуы керек. Розеткаға барар жолды жауып тастамаңыз.
- Осы құрылғыны 35 °C жоғары емес температурада пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы басқа адамдар, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты адамдар бақылаған жағдайларды қоспағанда, балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

## Құрылғы схемасы

1. Қуат түймесі.
2. Желінің сигнал деңгейінің индикаторы.
3. Wi-Fi индикаторы.
4. SMS индикаторы.
5. Батарея заряды деңгейінің индикаторы.
6. Арлыту түймесі.
7. WPS түймесі.
8. Micro USB ағытпасы.



## Жарық диодты индикаторлар

Индикатор	Индикатордың мәртебесі	Сипаттамасы
Желінің сигнал деңгейінің индикаторы	Түсі - қызыл	SIM-карта салынбаған немесе PIN-код енгізілмеген
	Түсі-қызыл, индикатор жыпылықтайды	Желіні іздеу
	Түсі - жасыл	4G / 3G желісіне қосылған
	Түсі - жасыл, индикатор жыпылықтайды	4G / 3G желісіне қосылған, деректерді беру жүріп жатыр
Wi-Fi индикаторы	Түсі - жасыл	Wi-Fi қосылған
SMS индикаторы	Түсі - жасыл	Оқылмаған SMS бар
Батарея заряды деңгейінің индикаторы	Түсі - жасыл	Заряд деңгейі $\geq 60\%$
	Түсі - жасыл, индикатор жыпылықтайды	Заряд деңгейі $20\% - 60\%$
	Түсі - қызыл, индикатор жыпылықтайды	Заряд деңгейі $\leq 20\%$
	Индикатор жасыл және қызыл болып жыпылықтайды	Құрылғы зарядталып жатыр

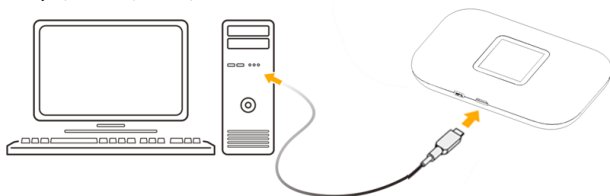
## SIM картасы мен батареяны орнату

1. Құрылғыны өшіріңіз.
2. Құрылғының қақпағын ашып, батареяны алыңыз.
3. SIM картасын тиісті слотқа салыңыз.
4. Батареяны орнатыңыз және қақпақты жабыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** құрылғы қосулы болған кезде SIM картасын шығармаңыз, әйтпесе бұл SIM картасы мен құрылғыны зақымдауы мүмкін.

## Құрылғыға қосылу

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Бағдарлауышты ДК-ге Wi-Fi арқылы немесе төмендегі схемада көрсетілгендей кәбіл арқылы қосыңыз.



3. Wi-Fi функциясы қосылғанына көз жеткізіңіз.
4. Бастау > Параметрлер > Желі және Интернет > Wi-Fi таңдаңыз.
5. Қолжетімді Wi-Fi желілерінің тізімін көрсету үшін «Қолжетімді желілерді көрсету» түймесін басыңыз.
6. Осы құрылғының сымсыз желісін таңдап, «Қосылу» түймесін басыңыз. Қажет болса, сымсыз желінің паролін енгізіңіз. Осы құрылғының SSID (сымсыз желі атауы) және сымсыз желі паролі осы құрылғының аккумуляторлық бөлігінің қақпағының артқы жағында көрсетілген.

## Құрылғыны қосу

Құрылғыны қосу үшін дисплей мен Wi-Fi индикаторы жанғанша қуат түймесін басып тұрыңыз.

## Сымсыз желі атауын (SSID) және парольді өзгерту

1. ДК бағдарлауышқа қосылғанына көз жеткізіңіз.

2. Браузерді ашып, мекенжай жолына <http://192.168.0.1> немесе <http://192.168.1.1> (құрылғыдағы стикерді қараңыз) теріңіз. Логин мен парольді енгізіп, бағдарлаушыты басқару бетіне кіріңіз. Әкімші кіру құқығын көре алады және басқа пайдаланушыларға бағдарлаушытың параметрлеріне өзгерістер енгізуге рұқсат бере алады.  
**ЕСКЕРТПЕ:** әдетті пароль - admin.
3. Баптаулар > Wi-Fi баптаулары > Негізгі баптаулар тармағын таңдаңыз, содан кейін «Желі атауы (SSID)» және «Wi-Fi паролі» дегенді көресіз. Ескі желі атауы мен парольді жойғаныңызға көз жеткізіп, жаңа атау мен парольді енгізіңіз.
4. «Қолдану» түймесін басыңыз, содан кейін шығыңыз.
5. Компьютер немесе ноутбук экранында Wi-Fi белгішесі пайда болғанша күтіңіз. Бұл жаңартылған атауы мен паролі бар сымсыз желіге қосылу сәтті болғанын білдіреді.

## Интернетке қосылу

Егер Wi-Fi мүмкіндігі қосылған болса, құрылғы интернетке автоматты түрде қосылуы керек.

## Құрылғыны зарядтау

- Құрылғыны адаптермен зарядтаңыз (5 В, 1 А).  
**ЕСКЕРТПЕ:** адаптер жеткізу жинағына кірмейді.
- Тиісті кәбілмен компьютерге немесе ноутбукке қосу арқылы құрылғыны зарядтаңыз.

**ЕСКЕРТПЕ:** егер құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оны қайта қолданар алдында зарядтаңыз.

## Файлдық қойма

Құрылғыны ДК-ге тиісті кәбіл арқылы қосыңыз. Компьютер құрылғыға енгізілген SD картасын оқығаннан кейін, бағдарлаушы файлдық қойма ретінде жұмыс істей бастайды.

## Баптауларды қалпына келтіру

Егер сіз қандай Wi-Fi баптауларын орнатқаныңызға немесе өзгерткеніңізге сенімді болмасаңыз, қажетті желі баптауларын қайта орнату үшін баптауларды зауыттық мәндерге дейін қалпына келтіре аласыз.

- Баптауларды зауыттық мәндерге қалпына келтіру үшін бағдарлаушыты басқару веб-сайтына кіріңіз.

- Қалпына келтіру түймесін 5 секунд басып тұрыңыз, бағдарлауыш қайта іске қосылады және баптаулар қалпына келтіріледі.  
**ЕСКЕРТПЕ:** қалпына келтіру түймесі желінің барлық пайдаланушы баптауларын жояды және баптауларды зауыттық мәндерге қалпына келтіреді.

## Мүмкін проблемалар және оларды шешу

Құрылғымен проблемалар туындаған кезде келесі қадамдарды орындаңыз:

- Бағдарлауышты басқару веб-сайтындағы FAQ бөлімін қараңыз.
- Егер құрылғы қатып қалса, оны қайта іске қосыңыз, ол үшін қалпына келтіру түймесін 5 секунд басып тұрыңыз.
- Баптауларды зауыттық мәндерге қалпына келтіріңіз.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: MWR2.
- Wi-Fi класы: n300.
- Жүктеу жылдамдығы: 150 Мбит/с дейін.
- Қайтару жылдамдығы: 50 Мбит/с дейін.
- Аккумуляторлық батарея сыйымдылығы: 2000 мАч.
- 4G диапазоны: 1, 3, 7, 20.
- 3G диапазоны: 1, 8.
- Чипсет: ASR1803S.
- LTE MIMO: 2x2.
- Wi-Fi стандарты: IEEE 802.11n.
- Қуаты: 100 мВт дейін.
- Жиілік диапазоны: 2400—2483.5, 5150—5350 и 5650—5725 МГц.
- USB кәбіл ұзындығы: 80 см.

## Кепілдікті қызмет көрсету шарттары

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету өнімнің пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүзеге асырылады.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімін мына мекенжай бойынша алуға болады:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

# Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы ауа температурасы -10 °С-тан +60 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында қаптамада сақталуы керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.



## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Шанхай Ноушн Информэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Каб. 501, 5-ғимарат, Бишэн тас жолы 289, Пудун ауданы, Шанхай қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өнімнің сыртқы түрі және оның сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

Құрылғының жинақталымы алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

**Интернеттегі мекенжай:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)