

Անվտանգության կանոններ














www.sar-tick.com

Սույն սարքը համապատասխանում է ռադիոհաճախակաճանությամբ տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների թույլատրելի ազդեցությանը ներկայացվող պահանջներին, և դրա կլանման տեսակարար գործակիցը (ԿՏԳ) չի գերազանցում 2.0 Վտ/կգ սահմանված ցուցանիշը:

Սարքը գործարկելիս համատեղ օգտագործե՛ք նաև արտադրողի կողմից հաստատված լրապարագաներ, օրինակ՝ պատյան: Հակառակ դեպքում, պահե՛ք սարքը մարմնից 15 մմ հեռավորության վրա՝ ռադիոհաճախակաճանությամբ տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների թույլատրելի ազդեցությանը ներկայացվող պահանջների կատարումն ապահովելու համար: Խնդրում ենք նկատի ունենալ, որ սարքը կարող է ճառագայթել մույնիսկ սպասման ռեժիմում գտնվելիս:

Անվտանգության կանոններ

Սարքը գործարկելուց առաջ խնդրում ենք ուշադիր ծանոթանալ ստորև թվարկված անվտանգության կանոններին: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում սույն ուղեցույցում սահմանված կանոններին անհամապատասխան օգտագործելու հետևանքով սարքին պատճառված վնասի համար:

	Չմիացնել սարքը, եթե դրա օգտագործումն արգելված է կամ կարող է վտանգ ներկայացնել առողջության համար:
	Հիվանդանոցներում և բժշկական հաստատություններում հետևել էլեկտրական սարքավորումների օգտագործման կանոններին կամ դրույթներին: Անջատել սարքը բժշկական սարքավորումների մոտ գտնվելիս:
	Անջատել սարքն օդանավում գտնվելիս: Հակառակ դեպքում, այն կարող է խոչընդոտել օդանավի կառավարման համակարգի աշխատանքը:
	Անջատել սարքը բարձր ճշգրտության սարքերի մոտ գտնվելիս: Հակառակ դեպքում, այն կարող է խոչընդոտել այդ սարքերի աշխատանքը:
	Չփորձել կազմաքանդել սարքը կամ դրա լրապարագաները: Միայն համապատասխան որակավորում ունեցող մասնագետները կարող են սպասարկել կամ վերանորոգել սարքը:
	Սարքի մոտ չդնել մագնիսական կրիչներ: Սարքի ճառագայթման հետևանքով դրանց վրա առկա տվյալները կարող են ջնջվել:
	Սարքի մոտ չդնել մագնիսական կրիչներ: Սարքի ճառագայթման հետևանքով դրանց վրա առկա տվյալները կարող են ջնջվել:
	Չօգտագործել սարքը բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում կամ դրա վրա գազ պարունակող տարածքներում, օրինակ՝ գազալցակայանում:
	Սարքը և դրա լրապարագաները պահել երեխաների համար անհասանելի տեղերում: Թույլ չտալ երեխաներին օգտագործել սարքն առանց մեծահասակների հսկողության:
	Պայթյունի վտանգից խուսափելու համար օգտագործել միայն արտադրողի կողմից հաստատված մարտկոցներ և ցանցային փոխարկիչներ:
	Հետևել սարքի օգտագործման մասին օրենսդրության դրույթներին և կանոններին: Սարքն օգտագործելիս հարգել այլոց գաղտնիության և օրինական իրավունքները:

Խորհուրդ է տրվում սարքն օգտագործել միայն -10°C-ից մինչև 40°C ջերմաստիճանի և 10%-ից մինչև 90% խոնավության պայմաններում:

Ցանցային փոխարկիչներ

Եթե նախատեսում եք ավելի քան 7 օր ժամկետով սարքը միացված թողնել հոսանքի աղբյուրին, ապա նախ հանե՛ք մարտկոցը:

Հակառակ դեպքում, մարտկոցը կարող է վնասվել: Սարքը կարող է աշխատել առանց մարտկոցի, եթե սարքի լրակազմի մեջ մտնող USB մալուխով և ցանցային փոխարկիչով միացված է հոսանքի աղբյուրին:

Ցանցային փոխարկիչներն աշխատում են 0°C-ից մինչև 40°C ջերմաստիճանի պայմաններում:

Սարքի համար նախատեսված ցանցային փոխարկիչները համապատասխանում են այդպիսի սարքերի և գրասենյակային սարքավորումների օգտագործման համար սահմանված անվտանգության չափանիշներին:

Դրանք համապատասխանում են նաև էկոնախագծման պահանջները սահմանող թիվ 2009/125/ԵՀ հրահանգի դրույթներին: Հարկ է նշել, որ էլեկտրական սարքերի տարբեր բնութագրերով պայմանավորված, մի երկրում ձեռք բերված լիցքավորման սարքը կարող է չաշխատել մեկ այլ երկրում:

Safety and use














www.sar-tick.com

This product meets applicable national SAR limits of 2.0W/kg.

When carrying the product or using it while worn on your body, either use an approved accessory such as a holster or otherwise maintain a distance of 15 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements. Note that the product may be transmitting even if you are not surfing internet.

Safety and use

We recommend that you read this chapter carefully before using this device. The manufacturer disclaims any liability for damage, which may result as a consequence of improper use of this device or of use contrary to the instructions contained herein.

	Do not switch on your device when its use is prohibited or when using the device may cause interference or danger.
	Follow rules or regulations in hospitals and health care facilities. Switch off your device near medical apparatus.
	Switch off your device in an aircraft. The device may cause interference to aircraft control signals.
	Switch off your device near high-precision electronic devices. The device may affect the performance of these devices.
	Do not attempt to disassemble your device or its accessories. Only qualified personnel are allowed to service or repair the device.
	Do not place your device or its accessories in containers with a strong electromagnetic field.
	Do not place magnetic storage media near your device. Radiation from the device may erase the information stored on them.
	Do not subject your device to high temperatures or use it in a place with flammable gas such as a petrol station.
	Keep your device and its accessories away from children. Do not allow children to use your device without guidance.
	Only use approved batteries and chargers to avoid the risk of explosion.
	Observe the laws or regulations on device use. Respect others' privacy and legal rights when using your device.

It is recommended that the equipment only be used in an environment where the temperature is between -10°C and 40°C and humidity is between 10% to 90%.

CHARGERS

Remove the battery first if you intend to connect the device to a power outlet for a period of more than 7 days. Otherwise, it may damage the battery. Your uFi can still function without a battery provided it is connected via a USB cable to a power supply.

Main power chargers will operate within the temperature range of: 0°C to 40°C.

The chargers designed for your device meet with the standard for safety of information technology equipment and office equipment use.

They are also compliant to the ecodesign directive 2009/125/ EC. Due to different applicable electrical specifications, a charger you purchased in one jurisdiction may not work in another jurisdiction. They should be used for this purpose only. Following air regulation, the battery of your product is not charged. Please charge it first.