

**Информация за безопасност и съответствие на Amazon Monitron Gateway (Ethernet) (Model No. TG1A002)**

**Използвайте по отговорен начин.** Преди да използвате устройството Amazon Monitron Gateway, на Amazon и неговите аксесоари, включително захранващия адаптер, прочетете всички инструкции и информацията за безопасност. При използване на Amazon Monitron Gateway на Amazon, следвайте всички инструкции и предупреждения. Запазете този документ за справка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ****НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ПОЖАР ИЛИ ДРУГО НАРАНЯВАНЕ.**

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Това устройство е устройство от клас А и е предназначено само за търговска употреба; не е предназначен за битови и жилищни нужди.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Това устройство е предназначено само за търговска употреба; то не е предназначено за употреба в домашни условия.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Това оборудване не е подходящо за употреба на места, където е вероятно да има деца.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте захранващия адаптер, ако изглежда повреден. Веднага прекратете използването на повредено оборудване.

 **ВНИМАНИЕ!** Amazon Monitron Gateway на Amazon се доставя със захранващ адаптер. Устройството е предназначено да се захранва само със захранващия адаптер, включен с устройството.

 **ВНИМАНИЕ!** Amazon Monitron Gateway на Amazon и захранващият адаптер на устройството са предназначени за употреба само на закрито. Не използвайте устройството на открито.

 **ВНИМАНИЕ!** Не отваряйте устройството. Не подлагайте това устройство на модифициране, обратно инженерство, подправка или поправка. Не прилагайте обслужване, различно от това, описано в ръководството за инсталиране.

 **ВНИМАНИЕ!** Разположение. Проверете и следвайте приложимите разпоредби за безопасност, когато поставяте устройството. Вие носите изключителната отговорност за безопасното поставяне на устройството.

Вижте [aws.amazon.com/monitron/](https://aws.amazon.com/monitron/) за оптимално разполагане и въвеждане в експлоатация на устройството.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ГРИЖАТА ЗА УСТРОЙСТВОТО****НЕСЛЕДВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ЩЕТИ ВЪРХУ ОБОРУДВАНЕТО ИЛИ ДА АНУЛИГА ГАРАНЦИЯТА.****Грижа за устройството и неговата употреба**

Поддържайте Amazon MonitronGateway на Amazon сухо.

Не използвайте устройството в близост до вода или на мокри места. Не поставяйте предмети, пълни с течности, като чаши или вази, на устройството и не излагайте устройството на течности или влага по други начини. Не излагайте захранващия адаптер или кабела на каквито и да било течности или влага.

Ако устройството се намокри, внимателно изключете всички кабели, без да си мокрите ръцете и изчакайте устройството да изсъхне напълно, преди да го включите към захранване отново. Не се опитвайте да изсушите устройството с топлина от външен източник, като микровълнова фурна или сешоар.

Не излагайте това устройство на водна струя под налягане, воден поток с висока скорост или екстремно влажни условия.

Внимавайте да не разлеете храна или течности върху устройството. Не изливайте абразивни течности върху устройството.

#### Не излагайте Amazon Monitron Gateway на Amazon на екстремни температури.

Не излагайте устройството на екстремни горещини или студ. Съхранявайте го на място, където температурите остават в рамките на посочените в Ръководството за бързо стартиране температури за съхранение. Устройството и включените аксесоари са предназначени да работят в рамките на работната си температура, посочена в Ръководството за бързо стартиране. Ако е твърде горещо или твърде студено, устройството може да не се включи или да работи правилно, докато не бъде затоплено или охладено, какъвто е случаят, до приложимите температури.

За да намалите риска от електростатичен разряд при контакт с това устройство, избягвайте такъв контакт в екстремно сухи условия.

#### Използвайте захранващия адаптер и кабела правилно и безопасно.

Изключвайте захранващия адаптер по време на гръмотевични бури или когато не възнамерявате да използвате устройството.

#### **Сервизно обслужване на вашето устройство**

Ако подозирате, че устройството е повредено, прекратете употребата незабавно и информирайте Отдела за поддръжка на клиенти на Amazon. Данните за контакт могат да бъдат открити на [aws.amazon.com/monitron/terms/](https://aws.amazon.com/monitron/terms/). Неправилното обслужване може да анулира гаранцията.

#### **ИЗПОЛЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО В БЛИЗОСТ ДО ДРУГИ ЕЛЕКТРОННИ УСТРОЙСТВА**

Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна (РЧ) енергия. Ако не се използва според инструкциите, това може да доведе до смущения на радиокомуникациите и на електронното оборудване. Външните РЧ сигнали могат да окажат въздействие върху неправилно инсталирани или недостатъчно защитени електронни операционни системи, системи за забавление и лични медицински устройства. Въпреки че повечето съвременни електронни устройства са защитени от външни ЕЧ сигнали, при колебания проверете с производителя. За личните медицински устройства (като пейсмейкъри и слухови апарати) се посъветвайте с вашия лекар или производителя на устройството, за да определите дали са достатъчно защитени от външни РЧ сигнали.

#### **Съответствие с Директивата за радиооборудването**

С настоящото Amazon Data Services, Inc., декларира, че радиооборудването тип Amazon Monitron Gateway TG1A001 е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Европейската декларация за съответствие е на разположение на следния интернет адрес: [aws.amazon.com/monitron/](https://aws.amazon.com/monitron/).

Устройството работи в следната/ите честотна/и лента/и: Wi-Fi 2,4GHz, Нискоенергиен Bluetooth.

Максималната излъчвана радиочестотна мощност в честотната/ите лента/и, в която/ито работи устройството, е следната: Wi-Fi 2,4 GHz (2412-2472 MHz: 19,82 dBm), Нискоенергиен Bluetooth (2402-2480 MHz: 8,64 dBm).

Забележка: Устройството генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е монтирано и използвано според инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Не се предоставя гаранция, обаче, че такова смущение няма да възникне в конкретни случаи. Ако устройството причинява вредни смущения на радиоприемането или приемането на телевизионен сигнал, което може да бъде установено с изключване и включване на устройството, на потребителя се препоръчва да се опита да коригира интерфейса с една от следните мерки:

- Реориентиране или поставяне на друго място на приемателната антена.
- Увеличаване на отстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към мрежа, различна от тази, с която е свързан приемникът.
- Консултиране с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Промени или модификации, неизрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, може да анулира правото на потребителя да използва устройството.



#### **Информация относно излагането на радиочестотна енергия**

За опазване на човешкото здраве, това устройство отговаря на границите за излагане на широката общественост на електромагнитни вълни според Препоръката на Съюза 1999/519/ЕС. Устройството следва да бъде инсталирано и използвано на разстояние от най-малко 20 см на радиатора от вашето тяло.

#### **РЕЦИКЛИРАНЕ ИЛИ ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УСТРОЙСТВОТО**

Изхвърлянето на определени електронни устройства се регулира от Директива на ЕС 2012/19/EU (Директива за ОЕЕО). Изхвърляйте или рециклирайте устройството в съответствие с местните закони и разпоредбите на ОЕЕО. За повече информация относно рециклирането на вашето устройство, отидете на [aws.amazon.com/monitron/](http://aws.amazon.com/monitron/).



#### **REACH РЕГЛАМЕНТ НА ЕС**

Съгласно Член 33 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвет относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), следните вещества са налични в устройството в концентрации над границата от 0,1%, по тегло:

Substance Name	CAS No
----------------	--------

---

Lead	7439-92-1

Авторско право © 2020, Amazon Development Center US, Inc. или неговите филиали. Всички права запазени. Amazon Web Services, AWS и всички свързани марки са търговски марки на Amazon Web Services, Inc. или нейните филиали.

**УСЛОВИЯ И ГАРАНЦИЯ**

За правни условия и информация за гаранцията на Amazon Monitron Gateway на Amazon, вижте [aws.amazon.com/monitron/terms/](https://aws.amazon.com/monitron/terms/).



Amazon Data Services, Inc. • 410 Terry Avenue N. • Seattle, WA 98109

## CE Declaration of Conformity

1. Products in scope of this Declaration of Conformity: TG1A001, TG1A002
2. Manufacturer Identification  
Name: Amazon Data Services, Inc.  
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer
4. Object of the Declaration: IOT Gateway



5. Brand: AWS
6. The object of the declaration is in conformity with the following EU harmonization legislation:
  - A. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
  - B. Eco-design Requirements for Energy-Related Products (ErP) Directive 2009/125/EC (applies to model TG1A001 only)
  - C. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU (and Delegated Directive 2015/863)
7. The following harmonized standards were used or referred to in relation to the conformity that is hereby declared:
  - A. RED:
    - i. Health and Safety, Article 3.1(a) of the RED  
EN 62368-1:2014/A11:2017  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (applied to model TG1A001 only)  
62311:2008 (TG1A001); EN 50665:2017, EN 50663:2017 (TG1A002)
    - ii. Electromagnetic Compatibility, Article 3.1(b) of the RED  
EN 301 489-1 V2.1.1 (TG1A001) V2.2.3 (TG1A002)  
EN 301 489-17 V3.1.1 (TG1A001) V3.2.4 (TG1A002)  
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B  
EN 55024:2010 + A1:2015 (TG1A001); EN 55035:2017 + A11:2020 (TG1A002)





Amazon Data Services, Inc. • 410 Terry Avenue N. • Seattle, WA 98109

iii. Efficient Use of Radio Frequency Spectrum, Article 3.2 of the RED  
EN 300 328 V2.2.2

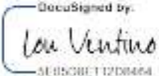
B. ErP:

Commission Regulation (EU) 2019/1782 (applies to model TG1A001 only)

C. RoHS:

EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

Signature:   
Name: Lou Ventino

Title: Head, Global Trade and Product Compliance

Date: August 13, 2021

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America