

# Ръководство на потребителя за аксес-пойнт Cisco Catalyst 9120 AP

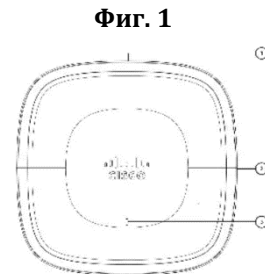
## I. Информация за безопасна употреба:

- ⚡ Този предупредителен символ означава опасност. Вие сте в ситуация, която може да причини телесна повреда. Преди да работите с оборудването, бъдете наясно с опасностите, свързани с електрическите вериги и се запознайте със стандартните практики за предотвратяване на злополуки.
- Прочетете инструкциите за инсталиране, преди да свържете системата към източника на захранване.
- Този продукт разчита на инсталацията на сградата за защита от късо съединение (претоварване). Уверете се, че защитното устройство не е с номинална стойност, по-висока от: 20А.
- Инсталирането на оборудването трябва да отговаря на местните и националните електрически разпоредби и кодове.
- За да се спазват ограниченията за излагане на радиочестота (RF) на FCC, антените трябва да бъдат разположени на минимум 12 инча (30 см) или повече от тялото на всички хора.
- Серията 9120AX аксес пойнт устройства е предназначена за употреба на закрито. Ако използвате моделите C9120AXE или C9120AXP AP и външната антена е поставена навън, трябва да заземите аксес пойнта.

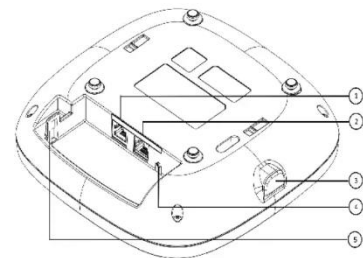
## II. Преглед на продукта:

### Изглед отгоре на модел 9120AXI:

- Местоположение на портовете и конекторите на основата на устройството.
- USB 2.0 порт.
- LED индикатор за статус.



9120AXI:



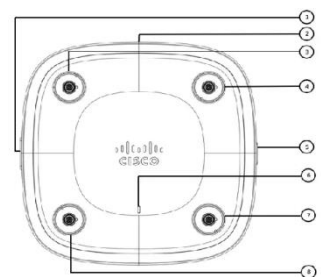
### Портове и конектори в основата на модел 9120AXI:

- 2.5GbE порт.
- RJ-45 конзолен порт.
- USB 2.0 порт, под капак от майлар.
- Бутон Режим.
- Защитно заключване към катинар на устройството към монтажна скоба.

### Изглед на основата на моделите 9120AXE и 9120AXP:

- Местоположение на конектора на 4-портовата смарт антена (DART), под капак от майлар.
- Местоположение на портовете и конекторите в основата на устройството.
- Порт за конектор на RP-TNC антена (двойна A\*).
- Порт за конектор на RP-TNC антена (двойна B).

9120AXE и 9120AXP:

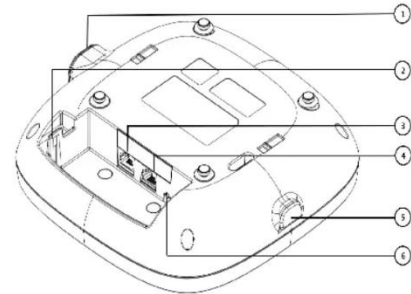


5. USB 2.0 порт, под капак от майлар.
6. LED индикатор за статус.
7. Порт за конектор на RP-TNC антена (двойна C).
8. Порт за конектор на RP-TNC антена (двойна D).

\* Антена тип „Self Identifying“, която е съвместима с конекторен порт. За повече информация за този тип антени, моля вижте [тази статия](#).

### Портове и конектори в основата на модели 9120AXE и 9120AXP:

1. Порт за конектор на 4-портова смарт антена (DART), под капак от майлар\*\*.
2. Защитно заключване към катинар на устройството към монтажна скоба.
3. 2.5 GbE порт.
4. RJ-45 конзолен порт.
5. USB 2.0 порт, под капак от майлар.
6. Бутон Режим.



\*\* Само външни антени с 4-портов DART кабел може да бъдат свързани към това устройство. За повече информация, моля вижте [тази статия](#).

### III. Регулаторна информация:

Cisco има повече от 200 офиса по целия свят. Адресите и телефонните номера са посочени на уебсайта на Cisco на адрес [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco и логото на Cisco са търговски марки или регистрирани търговски марки на Cisco и/или неговите филиали в САЩ и други страни.

Всички споменати търговски марки на трети страни са тяхна собственост.

Използването на думата партньор не означава партньорски отношения между Cisco и която и да е друга компания.

© Cisco Systems, Inc. Всички права запазени.

Това устройство отговаря на всички приложими за него европейски директиви и разпоредби.



#### **Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE):**

Логото WEEE обозначава специални програми и процедури за рециклиране на електронни продукти в страни от Европейския съюз. Ние насърчаваме рециклирането на нашите продукти.

Крайното изхвърляне на този продукт трябва да отговаря на всички местни и национални директиви и разпоредби.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)