

Този документ представя важни предупреждения, инструкции и информация за безопасност, предназначени да сведат до минимум опасностите, свързани с използването на системите камери на Axon Enterprise, Inc. (Axon). Тези инструкции и предупреждения са за Ваша защита, както и за безопасността на хората около Вас. **Прочетете целия документ, преди да използвате която и да е система Axon.**

Тези предупреждения и инструкции влизат в сила от **28 януари 2026 г.** и заместват всички предишни редакции. Най-актуалните предупреждения са на разположение и онлайн на [www.axon.com](http://www.axon.com).

- 1. Прочетете ги и ги спазвайте.** Прочетете, разберете и следвайте всички актуални инструкции, ръководства, предупреждения и съответните образователни материали за системата Axon, преди да използвате която и да е система Axon. Неспазването им може да увеличи риска от сериозни наранявания, системни неизправности или загуба на данни.
- 2. Спазвайте приложимите закони, разпоредби и указания на агенциите.** Използвайте системите Axon само в съответствие с приложимите федерални, щатски и местни закони и други разпоредби или законови изисквания.

Този документ използва табло с думи за предупреждения, за да обозначи специфични такива:

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Този панел с думи за предупреждения показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

### **ВНИМАНИЕ**

Този панел с думи за предупреждения показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне или не се вземе предвид, може да доведе до леки или умерени наранявания.

Предупрежденията могат да бъдат последвани от инструкции и информация, които да помогнат за избягване на опасността и да подобрят безопасността.

### **ВНИМАНИЕ! ПОТЕНЦИАЛНО ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДИ**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

**Потенциално експлозивни среди.** Електрическата енергия в потенциално експлозивна зона може да причини експлозия или пожар, което да доведе до сериозни наранявания или дори смърт. Зоните с потенциално експлозивна атмосфера често, но не винаги, са ясно обозначени. Потенциалните зони могат да включват: зони за зареждане с гориво (като бензиностанции); под палубата на лодки; съоръжения за прехвърляне или съхранение на гориво или химикали; превозни средства, използващи втечен нефтен газ (като пропан или бутан); зони, където въздухът съдържа химикали или частици (като зърно, прах или метални прахове); и всяка друга зона, където обикновено би било препоръчително да изключите

### **ВНИМАНИЕ! ПОТЕНЦИАЛНО ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДИ**

двигателя на превозното си средство. Камерите и сензорите Axon съдържат технология за безжично предаване, която прехвърля радиочестоти по въздуха като форма на пренос на енергия. Безжичното предаване се счита за рисков фактор за възпламеняване на експлозивна среда. В ситуации, в които операторът на камерата на Axon трябва да влезе в потенциално експлозивна среда, Axon препоръчва на потребителя да бъде предпазлив и да изключи устройството, преди да влезе в експлозивна среда. В тази ситуация с камерите и сензорите на Axon трябва да се работи по същия начин, както би се работило с мобилен телефон.

### **ВНИМАНИЕ! НЕОДИМОВИ РЕДКИ ЗЕМНИ МАГНИТИ**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

**Неодимови магнити.** Магнитната стойка Axon съдържа неодимов магнит, който излъчва силни магнитни полета, които могат да повлияят на пейсмейкър, ICD (имплантируем дефибрилатор), VNS (стимулатор на вагусовия нерв) и други имплантирани електрически медицински устройства. Много от тези устройства са направени с функция, която ги деактивира при контакт със силно магнитно поле. Следователно, трябва да се внимава, за да се избегне неволно деактивиране на такива устройства, когато са в непосредствена близост до магнитната стойка на Axon. **Лица с пейсмейкър, ICD, VNS или друго имплантирано електрическо медицинско устройство не трябва да носят магнитната стойка Axon.**

### **ВНИМАНИЕ! ВЛАЖНИ СРЕДИ**

Не излагайте кабелите на влага, сняг, дъжд или други течности. Включването на края на мокър кабел в друг компонент на системата Axon може да доведе до пожар, късо съединение, токов удар или нараняване.

### **ВНИМАНИЕ! УПОТРЕБА НА AXON DOCK И ДОКИНГ СТАНЦИЯ ЗА TASER**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

**Предупреждения за електричество.** За да намалите риска от пожар, токов удар или нараняване на хора при използване на докинг станция, следвайте основните предпазни мерки, включително следните:

- Включете в заземен контакт с 3 щифта и не отстранявайте заземяващия щифт.
- Проверете дали контактът е монтиран съгласно приложимите местни електрически норми.
- Не използвайте адаптер или удължителен кабел.



### **ВНИМАНИЕ! УПОТРЕБА НА AXON DOCK И ДОКИНГ СТАНЦИЯ ЗА TASER**

- Преди обслужване изключете захранването и проверете дали захранването е изключено.
- Пазете далеч от вода, други течности, корозивни вещества и запалими материали и пари, като например бензин. Пазете далеч от източници на статично електричество. Статичното електричество може да повреди докинг станцията или да доведе до неизправност в нея.
- В случай на електростатичен разряд или периодични колебания в захранването, ще е необходимо захранването да се включи и изключи, за да се възстанови пълната функционалност на устройството.



### **ВНИМАНИЕ! СВЪРЗВАНЕ С AXON DOCK**

**Поддръжка.** Неправилната поддръжка на докинг станцията може да доведе до неизправност на системата или до работа, която не е оптимална.

За да намалите риска от неизправност, включително повреда или загуба на данни:

- 1. Закрепване и монтаж.** Докинг станциите трябва да бъдат здраво поставени върху равна повърхност; при закрепване (например към стена или друга твърда и стабилна повърхност) не забравяйте да използвате подходящи крепежни елементи. Следните насоки са за монтаж:
  - Спазвайте местните и други приложими строителни и електрически разпоредби и норми;
  - Монтирайте в зона с резервно захранване и резервна ОВК система;
  - Монтирайте в зона с околна температура между 5°C и 27°C (41°F и 80°F);
  - Оставете достатъчно пространство около всички страни на дока за правилна вентилация и маневриране около него, без хора или предмети да го блъскат;
  - Не излагайте кабели или проводници, които могат да представляват опасност от спъване; и
  - Ако се монтира на стена, закрепете го към стенини греди или с гипсокартон или бетонни анкери, според случая.
- 2. Само за употреба на закрито.** Докинг станцията е произведена само за употреба на закрито. Монтирайте докинг станцията на закрито, далеч от прекомерна влага, течности, корозивни вещества или топлина, прах, пряка слънчева светлина, вода или други отрицателни фактори на околната среда. Инсталациите в кола могат да изложат докинг станцията на прекомерна топлина.
- 3. Избягвайте вода, други течности и мокри места.** Не монтирайте докинг станцията близо до или около течности, вода или водопроводни тръби. Не мокрете докинг станцията. Не включвайте мокра камера или кабел в докинг станцията.



### **ВНИМАНИЕ! УПОТРЕБА НА СИСТЕМАТА AXON**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до пожар, токов удар, повреда,

### **ВНИМАНИЕ! УПОТРЕБА НА СИСТЕМАТА AXON**

системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

За да предотвратите потенциални наранявания или системни неизправности или компрометиране, вземете следните предпазни мерки:

- 1. Работа с компонентите.** Уверете се, че камерата на Axon е правилно поставена в докинг станцията. Не изпускайте, не мачкайте, не разглобявайте, не деформирайте, не отваряйте, не изгаряйте и не поставяйте чужди предмети в компонентите на системата Axon. Не оставайте кабелите да лежат по подовете на превозни средства или сгради. Не затваряйте вратата, когато през нея минава кабела.
- 2. Не използвайте повредени кабели.**
- 3. Работете безопасно.** Бъдете внимателни и бдителни, когато използвате система Axon, включително докато управлявате превозно средство, карате велосипед, управлявате други превозни средства, когато общувате с потенциално склонни към насилие лица или когато се справяте с опасна или потенциално опасна ситуация. Ако използвате система Axon, докато управлявате транспортно средство, имайте предвид следните указания:
  - Не си водете бележки, не търсете информация, не настройвайте камерата и не извършвайте други дейности, които изискват или разсейват вниманието Ви. Обърнете пълно внимание на шофирането или движението и на пътя. Използването на мобилно устройство или мобилен терминал за данни (MDT) по време на шофиране или пътуване може да разсейва.
  - Запознайте се със системата Axon и нейните функции.
  - Позиционирайте камерата и бутоните за активиране на системата Axon на леснодостъпно място.
- 4. Навигайте безопасно.** Ако Вашата система Axon е вдвоена или комбинирана с мобилен телефон, устройство или MDT и има приложения, които предоставят карти, цифров компас, упътвания или проследяване или навигационна помощ въз основа на местоположение, тези приложения трябва да се използват само за основна навигационна помощ и не трябва да се разчита на тях за определяне на точни местоположения, близост, разстояние или посока. Карти, цифров компас, упътвания и приложения, базирани на местоположение, предоставяни от Axon, зависят от събраните данни и услугите, предоставяни от трети страни. Тези услуги за данни подлежат на промяна, може да не са налични във всички географски райони или да не са точни, поради което картите, цифровите компаси, упътванията или информацията, базирани на местоположение може да са недостъпни, неточни или непълни. Сравнете информацията, предоставена в системата Axon, с обкръжението си и се съобразявайте с поставените знаци, за да разрешите евентуални несъответствия.
- 5. Безопасност при окабеляване и монтаж.** Ако системата причинява телесен дискомфорт, прекратете употребата и или намерете алтернативен начин за носене на оборудването. Никога не увивайте жици около врата си.

6. **Пазете от увреждане на слуха.** Може да възникне увреждане, влошаване или загуба на слуха, които могат да бъдат трайни, ако камера Axon Flex или Axon Flex 2 е монтирана близо до главата Ви и се използва при висока сила на звука. Настройте силата на звука на безопасно и удобно ниво. Имайте предвид, че с времето можете да се адаптирате към по-висока сила на звука, която може да звучи нормално, но може да увреди слуха Ви.
7. **Опасност от задавяне.** Системите Axon съдържат малки части, които могат да представляват опасност от задавяне. Дръжте системите Axon и техните аксесоари далеч от малки деца.
8. **Повтарящо се движение.** Когато извършвате повтарящи се дейности, като например писане на мобилен телефон или устройство, може да изпитвате случаен дискомфорт, който може да причини нараняване, включително трайно нараняване, на ръката, китката, предмишницата, рамото, врата или друга част от тялото Ви. Прравете чести почивки и ако почувствате дискомфорт по време или след употреба, спрете употребата и се консултирайте с лекар.
9. **Използвайте само компоненти, батерии и аксесоари, одобрени от Axon.** Със системите трябва да се използват само компоненти, батерии и аксесоари, одобрени от Axon. Повреди, причинени от използването на компоненти, батерии или аксесоари, различни от одобрените от Axon, ще анулират гаранцията. Компоненти, които не са одобрени от Axon, могат да причинят неизправности и да изложат потребителя или друго лице на риск от нараняване.



**ВНИМАНИЕ! ПРЕДНА КАМЕРА AXON FLEET 3**

Камерите Axon Fleet 3 могат да се нагряят много по време на работа, особено когато са изложени на повишени температури на околната среда. Бъдете внимателни, когато докосвате повърхността на камерата, за да избегнете риска от изгаряне.



**ВНИМАНИЕ! БАТЕРИИ**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.  
Повредата или неправилната работа с батериите може да доведе до пожар, токов удар, повреда, системни неизправности, загуба на данни или телесни наранявания.

За да предотвратите потенциални наранявания, протичане, прегряване или експлозия на батерии, вземете следните предпазни мерки:

- 1. Не сменяйте батериите в системата Axon Flex, системата Axon Flex 2, камерата Axon Body, камерата Axon Body 3, камерата Axon Body 4 или хранящия блок Axon Fleet.** Батериите в системата Axon Flex, системата Axon Flex 2, камерата Axon Body и хранящия блок Axon Fleet не са предназначени за подмяна. НЕ се опитвайте да сменяте тези батерии. Батериите на камерата Axon Body 2 могат да се сменят само с батерии, одобрени от Axon.
- 2. Избягвайте екстремни температури.** Не излагайте батерията на прекомерна топлина, студ, вода, други течности или корозивни вещества. Не използвайте и не оставяйте батериите за служебните камери близо до източник на топлина или на много висока температура (например огън, отоплителен уред, на силна пряка слънчева светлина или в превозно средство при изключително горещо време). В противен случай батерията може да прегрее, да причини пожар или производителността ѝ да се влоши и експлоатационният ѝ живот да се съкрати. Батерията в хранящия блок Axon Fleet е проектирана за монтаж в купето на превозното средство. Не монтирайте хранящия блок Axon Fleet в двигателния отсек, от външната страна на превозното средство или на място, което ще го излага непрекъснато на пряка слънчева светлина, вода, други течности или корозивни вещества.
- 3. Избягвайте статично електричество.** Дръжте батерията далеч от източници на статично електричество. Статичното електричество може да повреди батерията, което може да доведе до сериозни наранявания.
- 4. Зареждане.** Когато зареждате оборудване Axon, използвайте докинг станция или одобрен от Axon източник на храняване, специално предназначен за тази цел. Не разменяйте положителния (+) и отрицателния (-) извод. Не свързвайте батерията към електрически контакт без да използвате адаптер, одобрен от Axon. Хранящият блок Axon Fleet е проектиран да се презарежда, когато двигателят на превозното средство работи. Не се опитвайте да презареждате хранящия блок Axon Fleet по други начини.
- 5. Работа.** Осигурете правилни връзки между оборудването Axon, когато зареждате или поставяте на докинг станцията компонент на Axon. За да избегнете риск от пожар, изгаряния или повреда на батерията: не позволявайте метален предмет да докосва контактите на батерията; не удряйте или хвърляйте батерията; не запоявайте директно батерията или я не пробивайте с пирон или друг остър предмет; не разглобявайте, не създавайте късо съединение или не нагрявайте батерии; не поставяйте батерии в огън. Това може да причини експлозия на батерията, изтичане на батерията, повреда на системата, нараняване или пожар.
- 6. Необичаен външен вид.** Ако батерията излъчва миризма, генерира топлина, обезцвети се или се деформира, или по някакъв начин изглежда необичайно по време на употреба, презареждане или съхранение, незабавно поставете компонента Axon с батерията в затворен съд, като например метална кутия.
- 7. Избягвайте контакт на киселината от батерията с кожата или очите.** В случай че киселината от батерията попадне в очите поради изтичане на течност от батерията, не търкайте очите. Изплакнете очите с чиста течаща вода и незабавно потърсете медицинска помощ. Контактът на киселината от батерията с очите или кожата може да причини сериозни наранявания, включително загуба на зрение.
- 8. Изхвърляне.** Изхвърлете всички батерии правилно; свържете се с местния доставчик на услуги за изхвърляне на отпадъци относно местните ограничения за изхвърляне или рециклиране на батерии. Не изхвърляйте батерията в огън или топлина; батерията

може да експлодира, ако бъде поставена в огън. Не изхвърляйте батерията във вода.

### **⚠ ВНИМАНИЕ! ИНСТАЛАЦИЯ В ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА**

Неспазването на тези инструкции за безопасност може да доведе до повреди, системни неизправности, смърт или телесни наранявания.

За да предотвратите потенциални наранявания или системни неизправности, вземете следните предпазни мерки:

- 1. Закрепване и монтаж.** Ако системата Axon е монтирана в кабината на превозното средство (на място, различно от под централната конзола), тя трябва да бъде монтирана стабилно, за да се избегнат наранявания. Не монтирайте системата Axon на места, където това ще попречи на отварянето на въздушните възглавници.
- 2. Избягвайте екстремни температури.** Не излагайте системата Axon на прекомерна топлина, студ, вода, други течности или корозивни вещества. Не монтирайте системата Axon в двигателния отсек, от външната страна на превозното средство или на място, което ще я излага непрекъснато на пряка слънчева светлина, вода, други течности или корозивни вещества.
- 3. Внимание за Axon Dock в превозно средство.** Монтирането на Axon Dock в превозно средство може да изложи докинг станцията на прекомерни температури. Температурите в превозното средство може да надвишат прага за презареждане на устройство Axon в докинг станцията.

### **⚠ ВНИМАНИЕ! ДЕМОНТАЖ И ИЗХВЪРЛЯНЕ**

Не разглобявайте. Вижте указанията на Вашата агенция за правилно боравене и изхвърляне.

### **⚠ ВНИМАНИЕ! ЗАГУБА НА ДАННИ**

**Прочетете ги и ги спазвайте.** Винаги следвайте всички актуални инструкции, предупреждения и учебни материали на Axon, за да сведете до минимум рисковете и загубата на данни.

**Поддържайте системата правилно.** Неспазването на инструкциите за поддръжка или използване на системата Axon или Axon Dock („Докинг станция“) може да доведе до неизправност на системата или до невъзможност тя да функционира правилно или оптимално. Записаното съдържание в паметта може да бъде компрометирано, унищожено или изтрило поради грешки в експлоатация, неизправност на системата или устройството, или по време на ремонтни дейности. Правете резервни копия и запазвайте важно съдържание, ако е необходимо, след всяка смяна и преди да върнете устройството за ремонт.

**Инсталация и актуализиране на софтуер.** Инсталирайте софтуера Evidence Sync на съответния компютър, преди да се опитате да прехвърлите файлове от камера Axon към компютър или услуги на Axon Evidence (Evidence.com). Уверете се, че на системните компоненти са инсталирани най-новите софтуерни и фърмуерни версии.

### **⚠ ВНИМАНИЕ! ПОДДРЪЖКА**

Неправилната поддръжка или употреба на системата Axon може да доведе до неизправност или неправилно или неоптимално функциониране на системата, включително невъзможност за заснемане на данни и повреда или загуба на данни.

За да намалите риска от неизправност, включително повреда или загуба на данни:

- 1. Зареждане на батерията.** Батериите на системата Axon трябва да се зареждат преди употреба. Използвайте само одобрените зарядни устройства, зарядни кабели или докинг станции Axon. Имайте предвид, че батерията може да не функционира, да не се зарежда, да не поддържа заряд или да се влоши с времето.
- 2. Редовно актуализирайте фърмуера и софтуера.** Системите Axon имат възможност за актуализиране на фърмуера и софтуера чрез услугите Axon Evidence или софтуера Evidence Sync. Важно е да имате, актуализирате и поддържате най-новата актуализация на софтуера. Актуален софтуер може да бъде получен от Axon Evidence.
- 3. Съхранение.** Не съхранявайте системата Axon или нейните аксесоари на следните места или при следните условия:
  - Навсякъде, където е изключително горещо, студено или влажно:
    - Камерите Axon за служители не са предназначени за работа при температури над 50°C (122°F) или под -4°F (-20°C).
    - Камерите Axon за служители не трябва да се съхраняват в среди, където е вероятно температурата да надвиши 35°C (95 °F) (например под пряка слънчева светлина, в близост до отоплителни уреди или в превозно средство при изключително горещо време) или да се излагат на температури под -20°C (-4°F).
    - Системите Axon за автомобилни приложения са проектирани за различни температури. Вижте съответния спецификационен лист.
  - С напълно изтощена батерия.
  - В близост до силни магнитни полета или механични вибрации.
  - Всички устройства трябва да бъдат изключени, преди да бъдат прибрани на склад.
- 4. Излагане на магнити или магнитни полета.** Не използвайте системата Axon в непосредствена близост до неоторизирани магнити или магнитни полета, тъй като това може да доведе до неволно включване или изключване на камерата от системата Axon.
- 5. Избягвайте излагане на влажни условия.** Ако системен компонент (включително камера или контролер) е напоян или потопен във вода, морска вода или друга течност, НЕ използвайте компонента. Не се опитвайте да сушите компонента Axon с външен източник на топлина, като например микровълнова фурна или сешоар. Не включвайте мокър кабел във фотоапарат или зарядно устройство. Не поставяйте мокър фотоапарат в докинг станцията. Не използвайте мокра докинг станция. Компонент на Axon, който е повреден в резултат на излагане на течности, не е годен за обслужване.

**6. Ремонт или модификация.** Никога не се опитвайте сами да ремонтирате или модифицирате системата Axon, освен ако не е изрично посочено в инструкциите за експлоатация на конкретния модел. Сервизното обслужване трябва да се предоставя само от Axon или оторизиран доставчик на услуги. Разглобяването на системата Axon може да причини повреди, които не се покриват от гаранцията на продукта. За сервизна информация, посетете: [www.axon.com](http://www.axon.com).

 **ВНИМАНИЕ! РАДИОВЪЛНИ**

 **Радиовълни.** Промени или модификации, които не са изрично одобрени писмено от производителя, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Системата Axon съдържа радиопредавател и приемник. Те са проектирани и произведени така, че да не превишават ограниченията за излъчване на радиочестотна (RF) енергия, определени от Федералната комисия по комуникациите (FCC) на правителството на САЩ, Министерството на индустрията на Канада (IC) и препоръките на Съвета на Европейския съюз (ЕС).

Ограниченията на FCC са част от всеобхватни насоки и установяват допустими нива на радиочестотна енергия за населението като цяло. Насоките на FCC се основават на стандарти, разработени от независими научни организации чрез периодична и задълбочена оценка на научни изследвания. Стандартите включват значителен марж на безопасност, предназначен да гарантира безопасността на всички хора, независимо от възрастта и здравословното им състояние. Преди даден модел устройство да бъде пуснат в продажба, той трябва да бъде тестван и сертифициран пред FCC, така че не превишава лимита, установен от приетите от правителството - изисквания за безопасно облъчване.

Системите Axon са тествани и е установено, че отговарят на ограниченията за цифрови устройства от клас А (Axon докинг станции) и клас В (Axon камери, носени върху тялото), съгласно част 15 от правилата на FCC. Докинг станциите Axon се препоръчват за търговски и промишлени инсталации. Камерите за носене върху тялото на Axon са проектирани да осигуряват разумна защита срещу вредни смущения в жилищна среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е монтирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че в дадена инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт от електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Axon за помощ.

**СЪОБЩЕНИЕ НА FCC/IC:** Системите Axon отговарят на ограниченията за експозиция при носене върху тялото, посочени в OET Bulletin 65, 2001, и ANSI/IEEE C95.1, 1992. Правилната работа на това радио съгласно инструкциите за продукта ще доведе до излагане на радиовълни значително под препоръчителните граници на FCC. За да отговарят на ограниченията за излагане на радиочестотни лъчи на FCC и ANSI C95.1, тези устройства са тествани за съответствие с ограниченията за излагане на радиочестотни лъчи на FCC в типичната конфигурация. Излъчваната изходна мощност на тези безжични устройства е далеч под ограниченията за излагане на радиочестоти на FCC.

Системите Axon отговарят на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е подчинена на следните две условия: (1) устройството не може да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Неоторизирани модификации могат да анулират гаранцията и правото на потребителя да работи с оборудването.

Системите Axon са в съответствие със стандарт(ите) RSS на Министерството на индустрията на Канада (IC), приложими за радиосъоръжения, освободени от лицензионен режим. Експлоатацията е подчинена на следните две условия: (1) устройството не може да причинява смущения и (2) устройството трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

#### Раздел 8.4 от RSS-GEN

Системите Axon са в съответствие със стандарт(ите) RSS на Министерството на индустрията на Канада (IC), приложими за радиосъоръжения, освободени от лицензионен режим. Експлоатацията е подчинена на следните две условия: 1) устройството не може да причинява смущения и 2) устройството трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

#### Раздел 8.3 от RSS-GEN

В съответствие с изискванията на Министерството на индустрията на Канада (IC), радиопредавателите се допускат до експлоатация единствено с антени от одобрен тип и с максимално допустимо (или по-ниско) усилване, одобрени за съответния предавател от компетентния орган. За да се намалат потенциалните радиосмущения за други потребители, типът на антената и нейното усилване трябва да бъдат избрани така, че еквивалентната изотропно излъчвана мощност (e.i.r.p.) да не е по-голяма от необходимата за успешна комуникация.

В съответствие с изискванията на Министерството на индустрията на Канада (IC), радиопредавателите се допускат до експлоатация единствено с антени от одобрен тип и с максимално допустимо (или по-ниско) усилване, одобрени за съответния предавател от компетентния орган. С цел да се намали рискът от радиоелектрически смущения за другите потребители, трябва да се избере типът антена и нейното усилване така, че еквивалентната излъчвана изотропно мощност (e.i.r.p.) да не надвишава необходимата за установяване на удовлетворителна комуникация.

**СИСТЕМИТЕ AXON ОТГОВАРЯТ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИОВЪЛНИ.**

▲, ▲ AXON, Axon, Axon Body, Axon Evidence, Axon Fleet, Axon Flex, Axon Signal и TASER са търговски марки на Axon Enterprise, Inc., някои от които са регистрирани в САЩ и други държави. За повече информация посетете [www.axon.com/legal](http://www.axon.com/legal). Всички права запазени. © 2026 Axon Enterprise, Inc.