

Информация относно Закона на ЕС за данните

Този документ обяснява прилагането на Закона на ЕС за данните (Регламент (ЕС) 2023/2854) за продуктите на Pioneer.

Свързаните продукти и свързаните с тях услуги на Pioneer могат да генерират различни видове данни по време на употреба. Този документ предоставя общ преглед на събраните данни и очертава правата на потребителите относно тези данни в съответствие с член 3(2) и 3(3) от Закона за данните.

1. Свързани продукти на Pioneer

- Автомобилни аудио и навигационни устройства
- Камери за автомобил

1.1. Видове продуктови данни, които могат да бъдат генерирани от свързани продукти на Pioneer :

Обща забележка: Видовете генерирани данни за продукта може да варират в зависимост от модела, конфигурацията и потребителските настройки.

Автомобилни аудио и навигационни устройства

- GPS логове за местоположение
- Дневници за употреба (напр. кои радиостанции се използват, нива на силата на звука)
- Записи за връзка (напр. кои устройства се свързват чрез Bluetooth)
- Промени в настройките (напр. яркост на екрана, предпочитания за звука)
- Модели на използване на приложения (напр. взаимодействия с CarPlay или Android Auto)

Камери за автомобил

- GPS логове за местоположение
- Видео/аудио записи
- Данни от G-сензора (модели на ускорение/забавяне, откриване на сблъсък)
- Предупреждения за спиране на колата
- Данни за времеви отпечатъци, свързани с всички записани събития
- Състояние или регистрационни файлове за Wi-Fi свързаност
- Системна диагностика
- Състояние на зареждането или ниво на батерията
- Дневници на активността в режим на паркиране

1.2. Формат на данните :

Данните за продукта се запазват в машинночетими формати, като JSON, XML, Protobuf, TXT, CSV файл, специфични за функцията двоични данни и други.

1.3. Очакван обем :

Количеството данни за продукта варира в зависимост от употребата на продукта и генерираните данни. Приблизителният размер на файла след типичен ден ще бъде няколко мегабайта в зависимост от употребата на продукта и естеството на генерираните данни.

1.4. Режим на генериране :

Като цяло, данните за продукта могат да се генерират непрекъснато и в реално време от свързани продукти на Pioneer. Продуктите са способни да съхраняват данните локално в самите продукти. Някои генерирани данни се съхраняват на отдалечени устройства за съхранение (като сървъри или облачни решения) в зависимост от потребителските настройки.

1.5. Съхранение на данни:

Данните за продукта се съхраняват на устройството, докато наличното място за съхранение се запълни. Обикновено данните остават на устройството, докато не бъдат изтрети или презаписани ръчно.

1.6. Потребителски права за достъп до генерираните данни:

Достъпът до данните за продукта е строго ограничен до оторизирани служители на Pioneer въз основа на техните служебни задължения. Потребителите могат да получат генерирани данни, като подадат заявка чрез следния формуляр за обслужване на клиенти на уебсайта на Pioneer Europe, който ще извлече и сигурно прехвърли генерираните данни в разумен срок.

Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>

2. Услуги, свързани с Pioneer

- Приложения за смартфони за модели Pioneer

2.1. Видове свързани сервизни данни , които могат да бъдат генерирани от приложенията за смартфоните на Pioneer :

Обща забележка: Видовете свързани сервизни данни може да варират в зависимост от модела, конфигурацията и потребителските настройки.

Pioneer , свързани с автомобилни аудио и навигационни устройства

- Данни за шофиране (напр. скорост, посока, надморска височина)
- Състояние на връзката с превозното средство (напр. информация за Bluetooth/USB сесия)
- Функции на гласов асистент (напр. Siri или Google Assistant в CarPlay/Android Auto)
- Активност при стрийминг на музика (напр. използване на Spotify, Apple Music)
- Актуализации на фърмуера и диагностика (напр. история на OTA актуализации)
- Настройки и употреба на приложението (напр. тема, звукови ефекти, превключватели на функции)
- Записи за разрешения и съгласие (напр. наслагване, местоположение, достъп до Bluetooth)

Приложения за смартфони Pioneer, свързани с видеорегистратори Pioneer

- GPS логове за местоположение
- Видео/аудио записи
- Данни от G-сензора (модели на ускорение/забавяне, откриване на сблъсък)
- Предупреждения за спиране на колата
- Данни за времеви отпечатъци, свързани с всички записани събития
- Състояние или регистрационни файлове за Wi-Fi свързаност
- Системна диагностика
- Състояние на зареждането или ниво на батерията
- Дневници на активността в режим на паркиране

2.2. Формат на данните :

Свързаните сервизни данни се запазват в машинночетими формати, като JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV файл, специфични за функцията двоични данни и други.

2.3. Очакван обем :

Количеството свързани сервизни данни варира в зависимост от употребата на продукта и генерираните данни.

Приблизителният размер на файла след типичен ден ще бъде няколко мегабайта в зависимост от използването на продукта и естеството на генерираните данни.

2.4. Режим на генериране :

Като цяло, свързаните с услугите данни могат да се генерират непрекъснато и в реално време от мобилното приложение. В зависимост от конфигурацията и употребата, данните могат да се съхраняват локално на устройството, отдалечено на сървъри или облачни платформи, или и двете.

2.5. Съхранение на данни:

Свързаните сервизни данни, генерирани от мобилното приложение, могат да се съхраняват локално на устройството или отдалечено, в зависимост от конфигурацията и употребата. Обикновено данните могат да останат достъпни за различна продължителност, която може да зависи от фактори като капацитет за съхранение, потребителски настройки и системни правила.

2.6. Потребителски права за достъп до генерираните данни:

Достъпът до свързаните сервизни данни е строго ограничен до оторизирани служители на Pioneer въз основа на техните служебни задължения. Потребителите могат да получат генерирани данни, като подадат заявка чрез следния формуляр за обслужване на клиенти на уебсайта на Pioneer Europe, който ще извлече и сигурно прехвърли генерираните данни в разумен срок.

Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>