

## **Рекомендательные технологии**

Рекомендательные технологии – это информационные технологии предоставления информации на основе сбора, систематизации и анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», находящихся на территории Российской Федерации.

### **Правила применения рекомендательных технологий в мобильном приложении X5Run**

Настоящие правила применения рекомендательных технологий в мобильном приложении X5Run (далее – «Правила» и «МП» соответственно) устанавливают условия и правила применения рекомендательных технологий в МП, в том числе описывают:

- процессы и методы сбора, систематизации, анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей МП, предоставления информации на основе этих сведений, а также способов осуществления таких процессов и методов;
- виды данных, которые используются для работы рекомендательной системы МП, которые используются для предоставления информации с применением рекомендательных технологий, источники получения таких сведений.

### **Описание процессов и методов сбора, систематизации, анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей МП**

- Данные собираются специализированной системой на Kotlin, принадлежащей ПАО «Корпоративный Центр Икс 5»
- Собранные данные хранятся в базе данных на основе PostgreSQL на серверах ООО «ЮДС МЕДИА»
- На основе математического разложения матриц строятся товарные рекомендации, чтобы предлагать наиболее релевантные предложения, задания.
- Рекомендации передаются из системы в МП и отображаются пользователю в виде подборки рекомендованных предложений, заданий.
- Рекомендательные технологии являются неотъемлемой частью функционала МП и не применяются для маркетинговых целей.

### **Виды данных, относящихся к предпочтениям пользователей МП и их источники**

- Источником данных являются мобильные нативные приложения Apple Health и Health Connect.

- Рекомендательная система собирает и обрабатывает в рамках Пользовательского соглашения следующие сведения:
  - Данные о физической активности: километраж тренировок, затраченные Ккал и гео метки тренировок
  - дата и время тренировок.

### **Заключительные положения**

Оставаясь в МП, пользователь подтверждает, что ознакомлен и согласен с Правилами.