**РІВЕНЬ 1  
Телевізор  
Атомарність** – телевізор повинен включатися швидко (саме на скільки швидко він повинен включатися (3-5 секунд); телевізор повинен показувати чітку і яскраву картинку (яке має бути розширення (full hd чи вище), яка має бути яскравість дисплею (скільки ніт).  
**Несуперечність –** телевізор повинен містити у собі модуль Т2.  
**Тестованість –** ПЗ телевізора повинне дозволяти користувачеві виходити в браузер, щоб дивитися фільми через нього. **Відстежуваність –** в екрані повинна бути матриця за технологією IPS, щоб знизити негативний вплив на зір користувача у порівнянні з OLED технологією. **Наушники  
Атомарність** – наушники повинні працювати довго і грати голосно (тобто, яка має бути верхня межа звуку (скільки дБ), і який має бути опір (Ом). Чим більший опір, тим менше току наушники потребують, і тим довше гратимуть.  
**Несуперечність –** провід має мати довжину 1,5 метра.  
**Тестованість –** наушники повинні грати при різних градаціях звуку від мінімального до максимального на девайсі, звук має бути чистим і без перебоїв (динаміки повинні не хрипіти на басах). **Відстежуваність –** наушники повинні підтримувати технологію Bluetooth, щоб з’єднуватися з девайсом без проводу для більшої зручності. **Холодильник  
Атомарність** – холодильник повинен заморожувати продукти або ж тримати їх при низьких температурах (тобто, в ньому має бути звичайна секція і морозильна камера, відповідно, у звичайній секції температура буде 3-4т градуси, а у камері нижче 0).  
**Несуперечність –** холодильник має мати кнопки з дисплеєм для регулювання температурних режимів.  
**Тестованість –** яка максимальна і мінімальна температура може підтримуватись холодильником, чи захищений він від перепадів напруги тощо. **Відстежуваність –** холодильник повинен бути не вищим, ніж 180 см, щоб більшість людей могла ним комфортно користуватися.  
  
**РІВЕНЬ 2**Безумовно це повнота вимог. Повнота вимог повинна вичерпно описувати весь функціонал системи. Тобто, кожна вимога повинна містити всю необхідну інформацію для проектування, розробки і тестування. Недотримання критерію повноти приведе нас до розповзання обсягу робіт і незадоволення користувачів. Відповідно, це потягне за собою неприємності у плані бюджету, часу та якості виконаної роботи.  
  
**РІВЕНЬ 3  
Функціональні вимоги:  
Сумісність –** описує, чи наш додаток буде сумісним з різними ос (Windows, iOS), і, якщо він десктоп, чи буде він працювати також на телефоні).  
**Безпека –** чи буде наш додаток використовувати 2-хфакторну авторизацію при вході.  
**Точність –** якщо ми загружаємо чи вигружаємо картинку в додаток чи з додатку, вона повинна загрузитися або скачатися у тому ж розширенні та у тому ж розмірі, і форматі, як початковий файл.  
**Відповідність –** додаток повинен відповідати нормальній моделі розсилки листів на пошту після оформлення підписки. Тобто, якщо появляються нові картинки у необхідному розділі, на який підписався користувач, зразу ж прилітає лист.  
  
**Нефункціональні вимоги:**  
**Продуктивність –** на скільки швидко повинен загружатися додаток (2-3 секунди)  
**Юзабіліті –** чи зручно користувачеві працювати з графічним інтерфейсом додатку (чи задовільняє він його потреби). Тобто, чи зручно щось шукати у додатку, чи зручно переглядати зображення, чи зручно ділитися зображеннями для через сторонні сервіси тощо. Чим менше кроків ми робимо для цього, і чим зрозуміліший інтерфейс, тим краще.  
**Надійність –** чи зможе додаток виконувати основні функції після оновлення дизайну у ньому.  
**Підтримка -** здатність команди розробників виявляти будь-які потреби користувачів нашого додатку і вносити зміни внаслідок цього, або ж регулярно оновлювати наш додаток.  
**Технічне обслуговування (ремонтопридатність) –** здатність відновити наш додаток внаслідок збою у програмному коді.