



На медицинские оправы и линзы для очков, приобретённые в магазинах «Айкрафт Оптика», действует гарантия в течение 6 месяцев.

Как изготовитель ООО "АЙКРАФТ" осуществляет следующие гарантийные обязательства на свою продукцию:

### **1 Гарантия изготовителя:**

- 1.1. Очки изготовлены в соответствии с ГОСТ 51193-2009 «Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие, общие технические условия».
- 1.2. Изготовитель гарантирует надежность соединения линз с оправой в течение 6 месяцев со дня получения очков при соблюдении правил эксплуатации.
- 1.3. Механические повреждения оправ и разбитые очковые линзы не являются основанием для претензии изготовителю очков.
- 1.4. В соответствии с перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, подлежащих обмену, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020г. №2463, очковые линзы возврату и обмену не подлежат.
- 1.5. Гарантия 6 месяцев распространяется на медицинские оправы и очковые линзы, приобретенные в ООО «АЙКРАФТ». На линзы «АЙКО» предоставляется расширенная гарантия – 2 года.

### **2. Правила эксплуатации:**

- 2.1 Очками следует пользоваться в соответствии с правилами эксплуатации, рекомендованными ГОСТ Р 51193-2009;
- снимать и надевать очки необходимо только двумя руками во избежание деформации оправы;
  - очки следует хранить в жестком футляре;
  - очковые линзы следует протирать специальной салфеткой из микрофибры, при сильном загрязнении промывать раствором мыла или неагрессивного моющего средства в воде при температуре не выше +40°C;
  - не допускается применение органических растворителей (ацетон, толуол и т.п.) для протирания очков;
  - не допускается класть очки линзами на твердую поверхность, для того, чтобы избежать повреждений линз;
  - не допускается прикладывать к очкам значительные механические усилия;- не допускается пользоваться очками в помещениях с температурой выше +60°C, в том числе в бане, сауне;
  - необходимо регулярно проверять затяжку винтов, крепящих заушник и линзы в металлической и безободковой оправках;
  - не допускать падения очков с высоты более 0,5м на твердую поверхность.