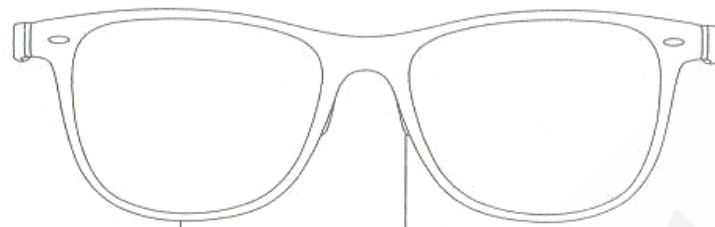


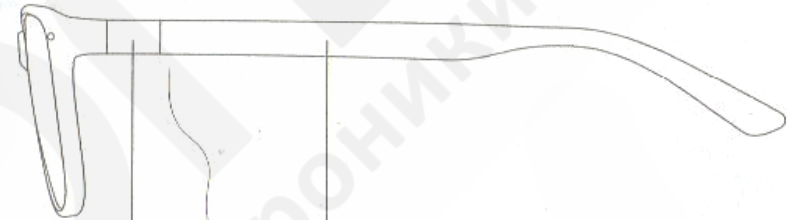
# Очки Roidmi

## Защитные очки технологии Blu-ray



Оправа для очков

Сменные носовые упоры  
(подушечки)



Ножка для очков

Сменная опора линзы

Номер артикула: LG01RM  
Материал оправы для  
очков : TR90

Вес очков : 20.5 г

Соответствующий пол : Унисекс

Материал линз : Смола

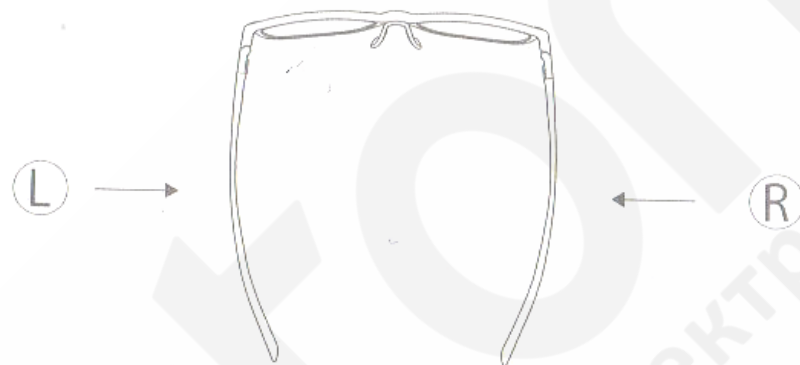
Классификация :  Пластмасса  Металл  Смешанный

Упаковочный лист : Носовой упор (подушечка)× 2 (шт), Стандартная опора для линз× 1 (шт), Подвижная опора для линз×1 (шт), Складная коробочка× 1 (шт), Ткань для линз× 1 (шт)

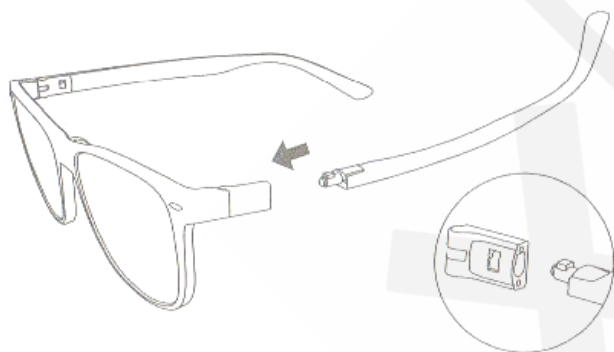
## Эксплуатация продукции

### 1. Замена опоры линзы

- ① Выньте из упаковки подходящую для вас опору линзы, обратите внимание на маркировку на внутренней стороне опоры линзы. Отметка L на опоре линзы соответствует левой стороне, отметка R соответствует правой стороне.



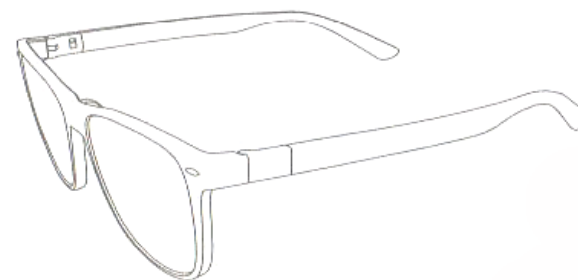
- ② Вставьте опоры линзы в соответствующие отверстия.



- ③ После того, как вставили опору линзы до упора, поверните ее на 90°.



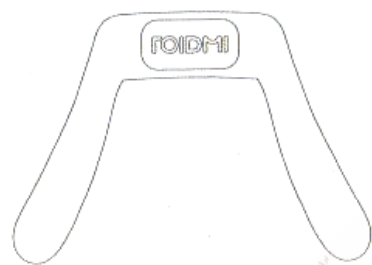
- ④ Установка успешно завершена!



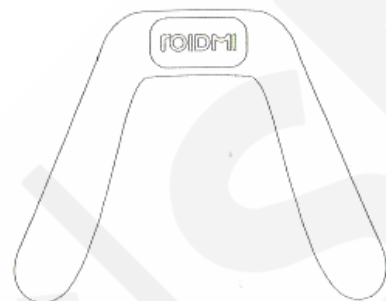
## Эксплуатация продукции

### 2. Замена носового упора (подушечек)

① Выньте носовой упор из упаковки, выберите соответствующий своему носу носовой упор

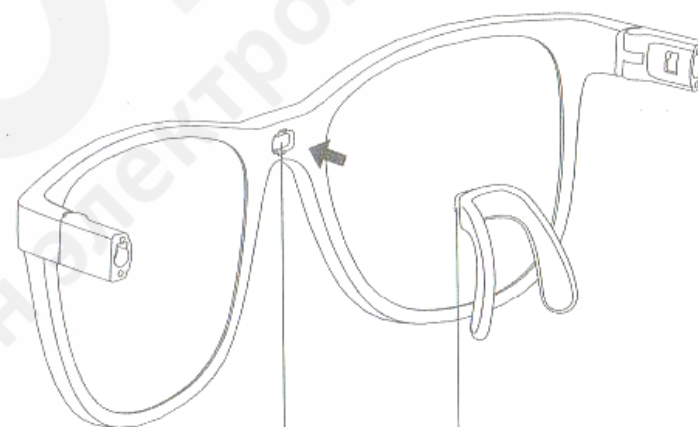


Короткие носовые упоры  
Подходят для людей с  
высокой переносицей



Длинные носовые упоры  
Подходят для людей с  
низкой переносицей

② Вставьте носовой упор в отверстие, расположенное на оправе очков, для завершения установки крепко прижмите, чтобы носовой упор не был неустойчивым



Магнит на  
оправе очков

Магнит на  
носовом упоре

## Вредоносные вещества в продукции

Название и содержание вредоносных веществ в продукции						
Наименование	Вредоносные вещества					
	Свинец ( Pb )	Ртуть ( Hg )	Кадмий ( Cd )	Шестивалентный хром ( Cr(VI) )	Полибромдифенил ( PBB )	Полибромированные дифениловые эфиры ( PBDE )
Пластмассовая оправа для очков	○	○	○	○	○	○
Металлическая оправа для очков	✗	○	○	○	○	○

Данная таблица основывается в соответствии с выработанными установлениями SJ/T 11364

- : Указывает на то, что в соответствии с установлением GB/T 26572, данная деталь достигает предела допустимого содержания вредоносного вещества
- ✗: Указывает на то, что в соответствии с установлением GB/T 26572, данная деталь, по меньшей мере, превышает допустимое содержание вредоносного вещества

## Список неисправностей продукции

Наименование	Неисправности
Защитные очки технологии Blu-ray	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хвостовая часть опоры линзы имеет изломы</li> <li>2. Возможно размагничивание металлической части носового упора</li> <li>3. Петли утрачивают чувствительность и выходят из строя</li> </ol>