

КАК ДА РАЗГЛОБИМ ОБЕКТИВ HELIOS 44-M-4

Автор: Георги Мезан (CC BY 2.5)

За контакти: mezanjoro@gmail.com

Имам обектив Хелиос 44-м-4, който е почти нов но от известно време започнах да усещам един неприятен луфт на гривната за фокуса спрямо корпуса на обектива. Започна да се увеличава и накрая стана супер голям и халтаеше доста. Реших ,че трябва да се е развило нещо щом като луфта се увеличава толкова бързо. Разглобих го, затегнах разхлабените части, почистих задната леща и пак го сглобих. Ето как стана това:

1. Това е обектива :



2. Сваляте го от тялото и развийте внимателно 4-те винтчета отзад:



3. Повдигате освободения капак като гледате да не падне лостчето затварящо блендата:



5. Това е обектива без капака:



6. Повдигате пръстена за блендата като внимавате да не изгубите една мъбъничка сачмичка:



...сачмичката:



7. Отделяте я от леглото ѝ и я поставяте на сигурно място:



8. По корпуса на обектива ,на мястото където беше пръстена на блендата има три винта.Затягате ги:



9.Проверявате дали пак има луфт.Ако има затягате още,ако не-сглобявате по обратния път.На моя обектив се виждаха едни неприятни пращинки от вътре за това реших да не го сглобявам още.

10.Развих тази леща и се оказа,че пращинките са на нея.Трябва да се развива на ръка,без да ползвате какъвто и да е инструмент:



11.Ето я лещата:



12.Почистих я и я завих отново на ръка.

13.Сглобяване.ВНИМАНИЕ след сглобяването е добре да не остават части за още един обектив☺☺

13.1.Поставяте съчмата в леглото ѝ.Трябва да си залепне от наличната смазка по корпуса на обектива:



13.2. Нагласяйте плъзгача за блендата в най-ляво положение ако гледате обектива така:



13.3. Поставяте гривната за блендата така, че на червената черта да съвпада "16". Внимавайте през това време да не падне съчмата!!!



13.4.Поставяте капака така ,че лостчето да се попадне върху това квадратче:



13.5.Поставяте винтовете в капака:



13.6.Желателно е да ги притегнете на кръст.