2) მთავარი ჩამტვირთავი ჩანაწერი (MBR) იგი შეიცავს ინფორმაციას მყარი დისკის დანაყოფების ორგანიზებულობაზე. MBR-ის ზომაა 512 ბაიტი. ის შეიცავს პროგრამას, რომელიც მომხმარებელს საშუალებას აძლევს აირჩიოს მრავალი ოპერაციული სისტემა. ბიოს-ზე დაფუძნებული აპარატურულად რეალიზებული პროგრამული უზრუნველყოფა.

GPT- ესეც შექმნილია როგორც დანაყოფის ცხრილის სქემის სტანდარტი მყარი დისკებისთვის. GPT გამოყენებულია კომპიუტერებზე რომლებსაც აქვთ UEFI-ზე დაფუძნებული აპარატურული პროგრამული უზრუნველყოფა.

მათ შორის განსხვავებები:

HBR- მაქსიმუმ 4 ძირითადი დანაყოფი

დანაყოფების მაქს ზომა 2 ტერაბაიტი

არ აქვს დანაყოფების ცხრილის სარეზერვო ასლი

ნებისმიერ კომპს შეუძლია MBR-დან ჩარტვირთვა

დანაყოფის და ჩამტვირთავის მონაცემები ინაება ერთ ადგილას.

GPT- მაქსიმუმ 128 დანაყოფი ვინოუსში

დანაყოფების მაქს ზომა 9.4 ტერაბაიტი

ინახენა დანაყოფის ცხრილის სარეზერვო ასლი.

დანაყოფის და ჩამტვირთავის მონაცემები ინახება მრავალ ადგილას მთელი დისკის გარშემო.

კომპიუტერი უნდა იყოს UEFI-ზე დაფუძნებული და გაშვებული უნდა იყოს 64 ბიყიანი ოპერაც სისტემა.