

**M D** - вольтметр постоянного тока

**M H** - пиковый вольтметр (максимальное значение)

**M L** - пиковый вольтметр (минимальное значение)

**M V** - пиковый вольтметр - размах (разница максимального и минимального значений)

**M A** - вольтметр переменного тока (среднеквадратичный)

**M U** - сумма постоянного и переменного напряжений (действующее значение)

**M N** - уровень сигнала в децибеллах

**M F** - частота сигнала

**M P** - период сигнала

**M W** - длительность импульса

**M C** - скважность

$M_T$  - верхний уровень

$M_B$  - нижний уровень

$M_R$  - разница уровней

$M_{/}$  - время нарастания

$M_{-}$  - время спада

$M_{'}$  - выброс на фронте

$M_{.}$  - выброс на спаде