

1. Миниатюрное электронное устройство, в частности, складной радиотелефон, содержащее первый и второй корпусные элементы, соединенные с возможностью поворота посредством шарнирного узла, предусмотренного на участке шарнирного сочленения первого корпусного элемента, по меньшей мере одну в целом цилиндрическую ось шарнира, предусмотренную в указанном участке шарнирного сочленения и определяющую ось взаимного проворота указанных корпусных элементов по отношению друг к другу, при этом указанная ось шарнира установлена с возможностью осевого перемещения между первым сборочным положением взаимосоединения и фиксации в указанном участке шарнирного сочленения, **отличающееся** тем, что оно снабжено стопорящим устройством для съемной фиксации оси шарнира в ее первом и втором осевых положениях указанного участка шарнирного сочленения на указанном первом корпусном элементе.

2. Миниатюрное электронное устройство по п.1, **отличающееся** тем, что указанный первый корпусный элемент включает в себя первый и второй корпусные полуэлементы, при этом во втором положении взаимофиксации указанный второй корпусный полуэлемент соединен с указанным первым корпусным полуэлементом на оси вращения.

3. Миниатюрное электронное устройство по п.1, **отличающееся** тем, что указанное стопорящее устройство содержит взаимодействующие конструктивные элементы для позиционирования указанной оси шарнира в плане угловой поворотной ориентации относительно оси вращения в ее указанных первом и втором осевых положениях и в пределах указанного участка шарнирного сочленения.

4. Миниатюрное электронное устройство по п.1, **отличающееся** тем, что указанная ось шарнира снабжена отгибаемой упругой пластинкой, имеющей свободный конец и закрепленный конец, которая расположена на указанной оси шарнира в целом параллельно оси вращения и имеет выступ, изготовленный перпендикулярно на свободном конце указанной упругой пластинки, а гнездо шарнира указанного участка шарнирного сочленения указанного первого корпусного полуэлемента снабжено ребром, в целом перпендикулярным оси вращения, расположенным со смещением, и примыкающим к указанному выступу упругой пластинки указанной оси шарнира, размещенной в указанном участке шарнирного сочленения, и устройство снабжено средствами для обеспечения возможности скользящей переустановки указанной оси шарнира вдоль оси вращения при сопряжении выступа с элементами шарнира и деформации упругой пластины в направлении оси вращения.

5. Миниатюрное электронное устройство по п.1, **отличающееся** тем, что указанный участок шарнирного сочленения снабжен второй осью шарнира, которая в первом и втором осевых положениях в пределах указанного участка шарнирного сочленения съемно зафиксирована указанным стопорящим устройством относительно указанного первого корпусного полуэлемента.

6. Миниатюрное электронное устройство по п.5, **отличающееся** тем, что оно снабжено съемным пружинящим элементом, установленным между обеими осями шарнира.

7. Миниатюрное электронное устройство по п.6, **отличающееся** тем, что указанный пружинящий элемент размещен в глухом пазу указанного первого корпусного элемента.