

1. Устройство, прикрепляемое к заправочному пистолету топливного насоса, последовательно имеющему ствол, головку и рукоятку, причем задний конец ствола пистолета соединен с передним концом головки пистолета в первом соединении на заправочном пистолете, а задний конец головки соединен с передним концом рукоятки пистолета во втором соединении на заправочном пистолете, при этом упомянутое устройство имеет дисплейную поверхность, удерживаемую несущим корпусом, для отображения одного или более графических сообщений, легко видимых пользователем пистолета, причем созданы средства для обеспечивающего возможность отсоединения крепления несущего корпуса к заправочному пистолету, **отличающееся** тем, что несущий корпус имеет первую часть и вторую часть, каждая из которых имеет в общем плоскую верхнюю поверхность, при этом упомянутые поверхности имеют общую линию контакта и образуют друг с другом общий угол, когда устройство прикреплено к заправочному пистолету, и тем, что дисплейная поверхность разделена на первую и вторую дисплейные части, расположенные на соответственно первой и второй верхних поверхностях так, чтобы сойтись и образовать угол, который равен общему углу между верхними поверхностями, причем вся дисплейная поверхность проходит в продольном направлении вдоль заправочного пистолета от первого соединения к второму соединению.

2. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что длина дисплейной поверхности больше ширины головки пистолета.

3. Устройство по п.1 или 2, **отличающееся** тем, что каждая часть несущего корпуса несет на себе в целом плоскую часть дисплейной поверхности.

4. Устройство по п.1 или 2, **отличающееся** тем, что дисплейная поверхность имеет первую часть, параллельную головке и рукоятке пистолета, и вторую часть, параллельную стволу пистолета.

5. Устройство по любому из пп.1 - 4, **отличающееся** тем, что несущий корпус включает в себя выступающую вниз периферийную юбочную часть, проходящую, по меньшей мере, от той части несущего корпуса, которая лежит под дисплейной поверхностью, для охвата стороны головной части заправочного пистолета.

6. Устройство по любому из пп.1 - 5, **отличающееся** тем, что средство для обеспечивающего возможность отсоединения крепления несущего корпуса к заправочному пистолету выполнено в виде отверстия в концевой части периферийной юбочной части, расположенной рядом с первым соединением.

7. Устройство по п.6, **отличающееся** тем, что несущий корпус образует вторую концевую часть для смыкания с головкой пистолета во втором соединении.

8. Устройство по любому из пп.1 - 7, **отличающееся** тем, что оно включает в себя прозрачную крышку, имеющую первую и вторую поверхностные части образующие друг с другом общий угол, при этом крышке придана конфигурация для съемного крепления к дисплейной поверхности несущего корпуса, чтобы тем самым облегчить смену графических сообщений, видимых пользователем.

9. Устройство по любому из пп.1 - 8, **отличающееся** тем, что упомянутые передняя часть и задняя часть подвижно взаимосвязаны посредством шарнирной части, при этом передняя и задняя части имеют соответственно переднюю и заднюю юбочную части, и созданы средства для соединения юбочных частей.

10. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что упомянутое средство для обеспечивающего возможность отсоединения крепления несущего корпуса к заправочному пистолету включает в себя крепежную ленту.

11. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что упомянутое средство для обеспечивающего возможность отсоединения крепления несущего корпуса к заправочному пистолету включает в себя эластичное С-образное зажимное средство.