

Изобретение относится к устройству, которое может быть прикреплено к заправочному пистолету топливного насоса. Устройство имеет 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.