

Винахід відноситься до пристрою, який може бути закріплений до заправного пістолета паливного насоса. Пристрій має стовбур, головку і рукоятку, причому задній кінець стовбура пістолета з'єднаний з переднім кінцем головки пістолета в першому з'єднанні на заправному пістолеті, а задній кінець головки з'єднаний з переднім кінцем рукоятки пістолета в другому з'єднанні на заправному пістолеті, при цьому згаданий пристрій має дисплейну поверхню, утримувану несучим корпусом, для відображення одного або більш графічних повідомлень, легко видимих користувачем пістолета, причому створені засоби для можливості, що забезпечує від'єднання кріплення несучого корпусу до заправного пістолета.