

Броньована башта бойової машини містить стабілізовану гармату, спарену з кулеметом, засіб для установки ракетного комплексу, гранатомети, стабілізовану прицільно-пошукову апаратуру з тепловізійним каналом, лазерний далекомір і лічильно-обчислювальні пристрої в системі керування вогнем артилерійської системи й інших вогневих засобів, пошуково-прицільна апаратура містить оптико-електронний канал, який включає телевізійні камери спостереження із широким полем зору і вузьким полем зору, відеокomp'ютер, а також монітор відеокomp'ютера. Для можливості стабілізування системи керування вогнем у трьох площинах, створення стійкого зв'язку і прискорення автоматичної взаємодії всіх ланок артилерійської системи і інших вогневих засобів, починаючи з моменту виявлення цілі до її поразки, пошуково-прицільна апаратура встановлена на верхній площині башти і виконана з можливістю фіксації цілі відносно трьох взаємно перпендикулярних площин. Блок пошуково-прицільної апаратури, встановлений на верхній площині башти, містить три волоконнооптичні гіроскопи. Оптико-електронний канал містить контролер пошуково-прицільного приладу, на верхньому баштовому листі встановлені чотири оптичних прилади спостереження. На кришці люка встановлений оптичний прилад спостереження заднього виду.