



ОБНАРУЖЕНИЕ



РАСПОЗНАВАНИЕ



НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ



НПФ ВИДАР

121170, г. Москва
Кутузовский проспект, д. 36/41
+7 (499) 110 45 51 | mail@npf-vidar.ru
www.npf-vidar.ru

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ

«ВИДАР-М2-СТС»

Конструктивное решение оптоэлектронного модуля
(для монтажа на специализированных технических
сооружениях типа башня)



Оптический модуль (ОМ)



Вычислительный модуль (ВМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система обнаружения и распознавания БПЛА (ОМ+ВМ)

Угол обзора камер обнаружения 90° по горизонтали
40° по вертикали

Угол обзора камеры распознавания от 2 до 60°

Оптическое увеличение 90

Габаритные размеры ОМ ШхВхГ 440х530х550 мм

Вес 26 кг

Габаритные размеры ВМ, ШхВхГ 480х650х270 мм

Вес 25 кг

Класс защиты ОМ и ВМ IP 65