



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-М»

Конструктивное решение оптоэлектронного модуля
(мобильное исполнение)



Оптический модуль (ОМ)



Вычислительный модуль (ВМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система обнаружения и распознавания БПЛА (ОМ+ВМ)	
Угол обзора камер обнаружения	120° по горизонтали 40° по вертикали
Угол обзора камеры распознавания	от 2 до 60°
Оптическое увеличение	30
Габаритные размеры ОМ ШхВхГ	480x470x450 мм
Вес	27 кг
Габаритные размеры ВМ, ШхВхГ	345x265x590 мм
Вес	26 кг
Класс защиты ОМ и ВМ	IP 65