



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