

ОБОРУДОВАНИЕ БОЕВОЙ ТУРЕЛИ



ТАКТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРЕЛИ

Наименование	Значение
Тип установки	Беспилотная роботизированная платформа
Устанавливаемый тип вооружения	- Пулемет ПКМ 7,62 - Автоматический гранатомет УАГ-40 - По требованию заказчика
Боекомплект	Пулемет ПКМ 7,62 - 1000 выстрелов Автоматический гранатомет УАГ-40 - 375 выстрелов
Броня	Легкая композитная броня 5 класса защиты (опционально)
Оптика	Видеокамеры (обзорная и прицельная) Тепловизор (опционально) Стереокамера (опционально) Лазерный дальномер
Удержание и автоматическое сопровождение цели	Обеспечивается
Система стабилизации оружия	Обеспечивается
Дополнительные опции	Система улучшения видимости телевизионных и тепловизионных изображений в ненормированных условиях наблюдения (дождь, снег, туман)
Дальность обнаружения цели, м	Видеокамера 1000 Тепловизор 1000 Дальномер 1100
Дальность поражения цели, м	≤ 1000
Количество запоминаемых и поражаемых в автоматизированном режиме целей	10
Скорость перемещения поворотной платформы, град./с	60

UNMANNED GROUND VEHICLE



БЕСПИЛОТНАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА «ЛАСКА 2.0»

МОБИЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВЕДКИ УРОВНЯ РОТА-БАТАЛЬОН

ООО «ИНФОКОМ ЛТД»
Почтовый адрес: 69001
Украина, г. Запорожье,
бул. Тараса Шевченко, 56
E-Mail: om@ia.ua
Tel.: +38 (061) 213 78 55
Web: www.ia.ua

INFOCOM Ltd
TOTAL AUTOMATION

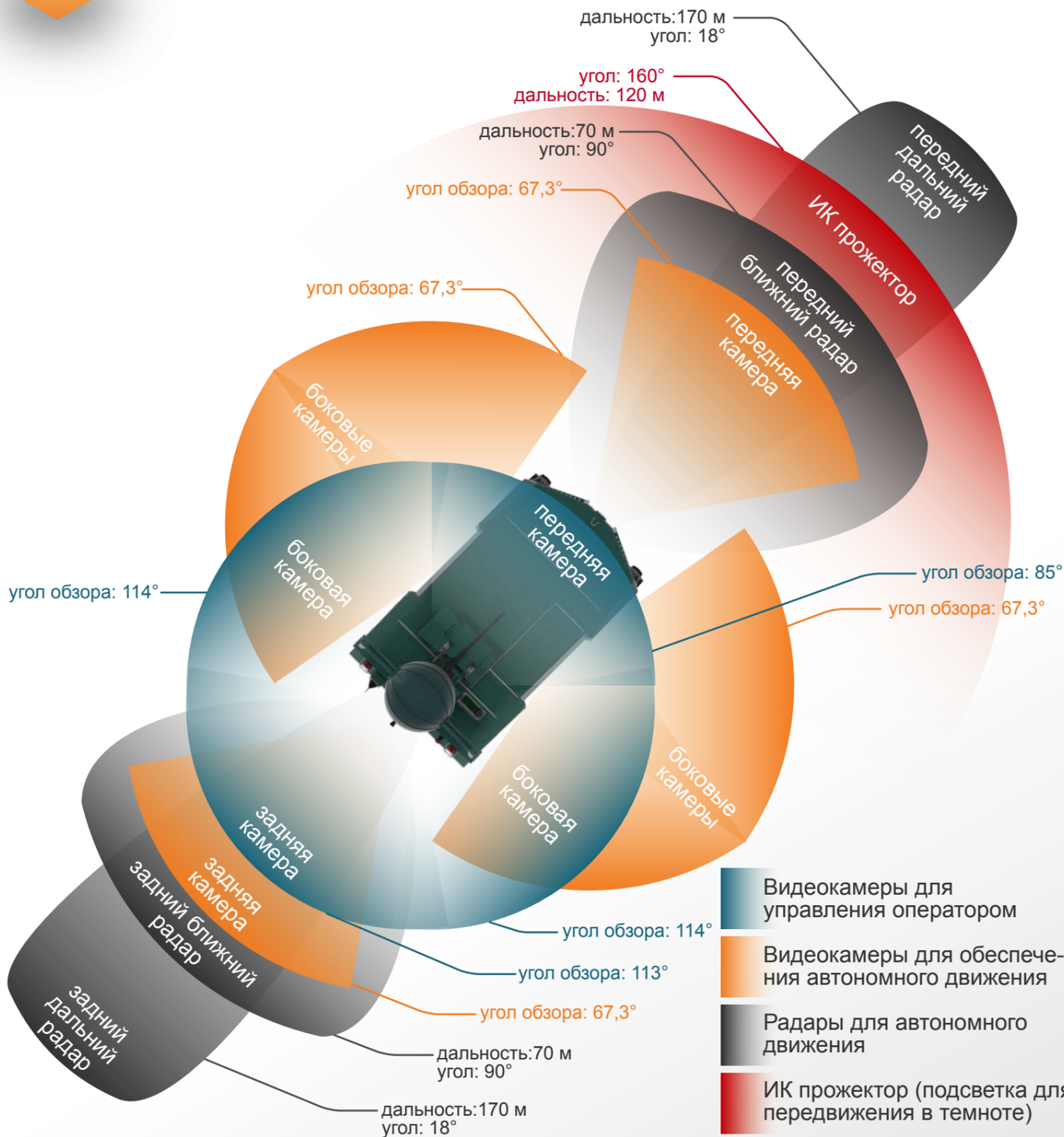
МОБИЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВЕДКИ УРОВНЯ РОТА-БАТАЛЬОН



Обеспечивает маневр огнем

Может быть поставлена на вооружение для усиления взвода (отделения) пулемётом/гранатометом на мобильной платформе

При наличии трех и больше единиц, позволяет построить более эффективную систему огня, при активной обороне роты (батальона)



Видеокамеры для управления оператором

Видеокамеры для обеспечения автономного движения

Радары для автономного движения

ИК прожектор (подсветка для передвижения в темноте)

Визуализация при управлении

- smart glass
- смартфон
- планшет
- PC



Система диспетчеризации

на базе SCADA SIEMENS WinCC OA

- параметрирование
- мониторинг параметров
- задание маршрута
- передача маршрута
- трекинг БРП

Реальная дальность управления комплексом

1-2 км

Канал связи

WiFi 5 ГГц

Автономное управление

движение за ведущим автомобилем/объектом

SmartTrack

по GPS

без GPS движение во время работы РЭБ

патрулирование по периметру

движение из точки в точку

возврат «Домой» при пропадании канала управления

локально (прямая видимость)

жесты, голос, поводок

Дистанционное управление

удаленно

с операторской станции, с планшета, смартфона, с помощью квадрокоптера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ

Наименование	Значение
Колесная формула	4x4
Силовой агрегат	1-цилиндр., 4-тактн.,
Объем двигателя, см ³	722
Мощность агрегата, л.с.	50
Объем бака, л	16
Запас хода на одной заправке:	- только с комплексом вооружения, км - при максимальной нагрузке, км
Скорость движения:	- только с комплексом вооружения, км/ч - при максимальной нагрузке, км/ч
Шумность работы двигателя, Дб	70
Звук работающего двигателя слышно на расстоянии, м	150
Напряжение электропитания, В	12
Емкость батареи для обеспечения питания, Ач	95
Рабочая температура, °С	от - 25° до +60°
Степень защиты	> IP65
Цвет платформы:	зеленый/по запросу
Материал корпуса платформы:	2мм сталь
Габаритные размеры платформы (ШхВхД), мм	1300x950x2270
Габаритные размеры с турелью (ШхВхД), мм	1300x1500x2270
Высота с технологической стойкой, мм	2225
Клиренс, мм	220
Масса платформы, кг (без вооружения и боекомплекта)	670
Масса дополнительного перевозимого груза, кг	200