

azat

gobit

Нанеси удары с точностью,

защищайся с мощью

Содержание

Содержание.....	2
Тех характеристики.....	3
Грузоподъемность	4
Преимущества FPV AZAT	5
Технические параметры.....	6
Система ПВО.....	7
Камикадзе.....	8
Целевая отслеживающая способность.....	9
Режим работы в рое	10
Камикадзе FPV Дрон.....	11
Для заметок.....	13



аэо1



Дальность полета до
5 км



Время полета до
15 мин



Д x Ш x В
235 x 280 x 65



Полезная нагрузка
500г / 750г / 1000г



Взлетный вес
1050 г

ТЕХ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОЗОН

Может выполнять камикадзе-миссии с различными полезными нагрузками



Может нести камеру и антенну



Грузоподъемность



Может быть интегрирована звуковая система



Может быть оснащен системой освещения для улучшения ночного видения



Система дронов AZAT FPV (First Person View) предназначена не только для разведки, но и для предоставления быстрого, маневренного и полностью управляемого пользователем полета



AZAT — система ближнего воздушного боя, разработанная для конкретных оперативных требований.



Современное отслеживание объектов и наведение для точечных ударов.



Интегрированная умная система антипомех



Полностью изготовлено в Турции



Полный комплект боеприпасов



Многофункциональность в различных средах: Воздушные, наземные и морские операции



azat

azot



Модульный Дизайн:
Легкость интеграции и масштабируемость



Усовершенствованная Интеграция:
Многослойная связь и электроника для улучшенной адаптивности.



Единый Сенсорный Модуль:
Включает в себя камеру, ИК-датчики, лазер и другие сенсоры.



Быстрое Производство:
Эффективная разработка шасси.



Универсальность Полезной Нагрузки:
Адаптируемые варианты полезной нагрузки.(options.



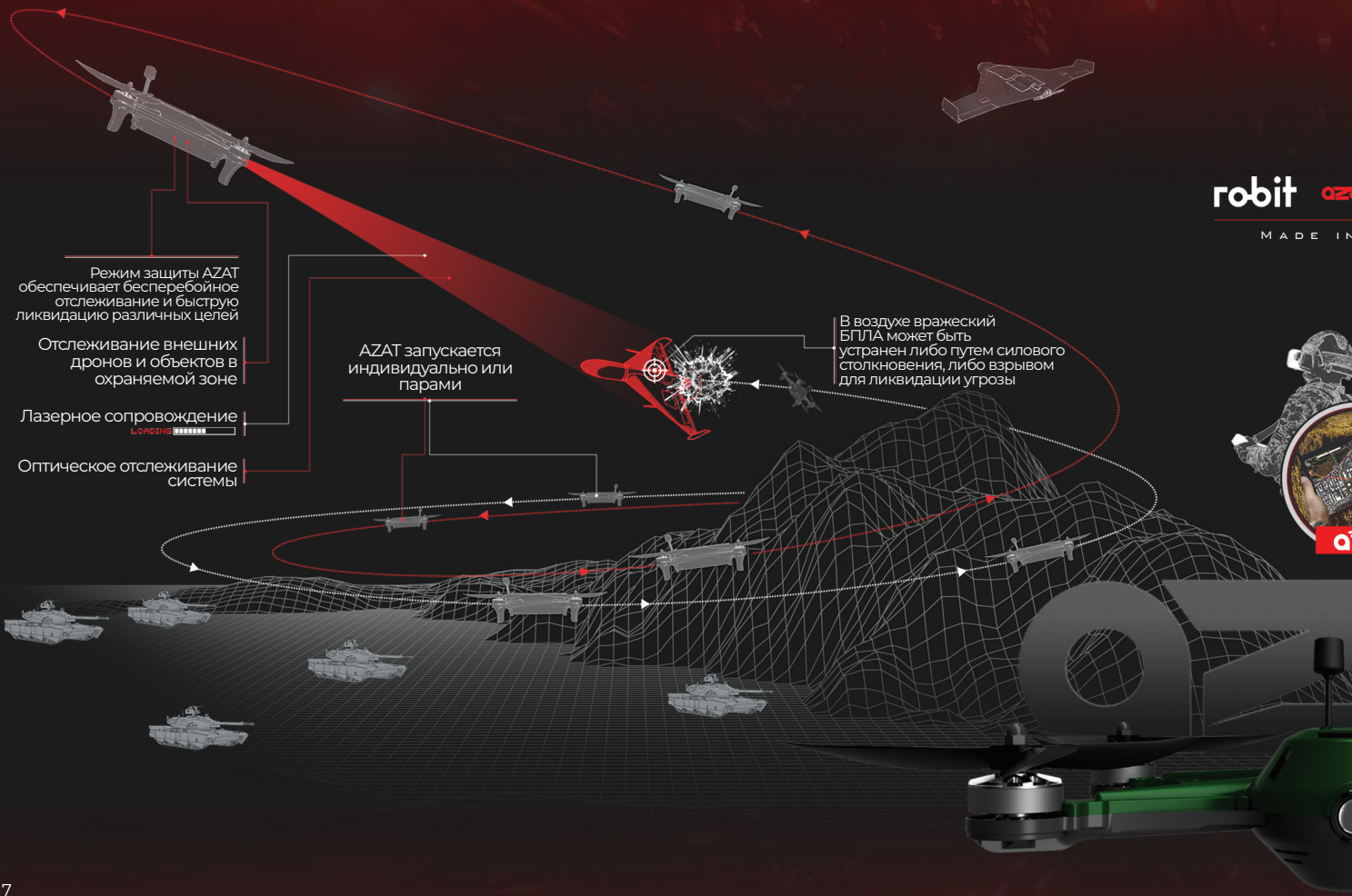
Умная Система Подрыва:
Система подрыва по правилу двух человек — новый стандарт в глобальной безопасности и контроле.



Отечественная Электроника:
Локально разработанные системы FC, ESC, VTX и логирования.)



Полевое Энергоснабжение:
Полевое Энергоснабжение Быстрая зарядка и заправка аккумуляторов.



Режим защиты AZAT обеспечивает бесперебойное отслеживание и быструю ликвидацию различных целей

Отслеживание внешних дронов и объектов в охраняемой зоне

Лазерное сопровождение
L000000

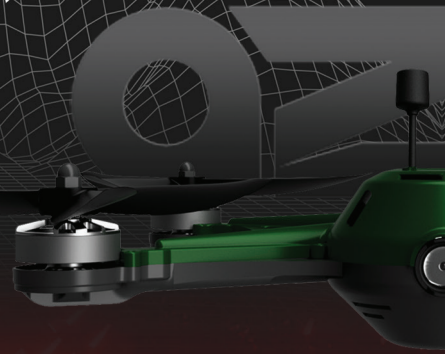
Оптическое отслеживание системы

AZAT запускается индивидуально или парами

В воздухе вражеский БПЛА может быть устранен либо путем силового столкновения, либо взрывом для ликвидации угрозы

robit **o2o**

MADE IN

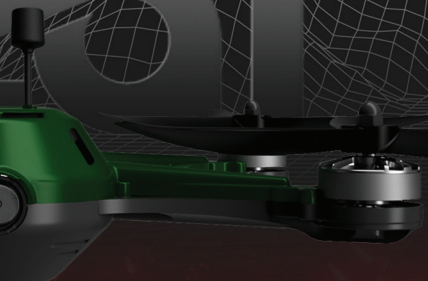


Ab azat aius

TÜRKİYE



us



Одновременное движение и съемка с дрона

Устойчивость к системам подавления помех



Дальность полета до **5 км**



- 5 м **Летальный исход**
- 10 м **Смертельное ранение**
- 12 м **Тяжелое ранение**
- 40 м **Легкое ранение**

azot

ЦЕЛЕВАЯ ОТСЛЕЖИВАЮЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ



РЕЖИМ РАБОТЫ В РОЕ: СКООРДИНИРОВАННАЯ ТОЧНОСТЬ

azat

Одновременное управление:

Управление до 6 дронов
одновременно



Единое управление:

Выполнение сложных
миссий с несколькими
дронами

Адаптивное наведение:

Разные дроны,
разные цели —
усовершенствованная
функция роевого
управления

КАМИКАДЗЕ FPV ДРОН: ПРЕДЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ УДАРА



1

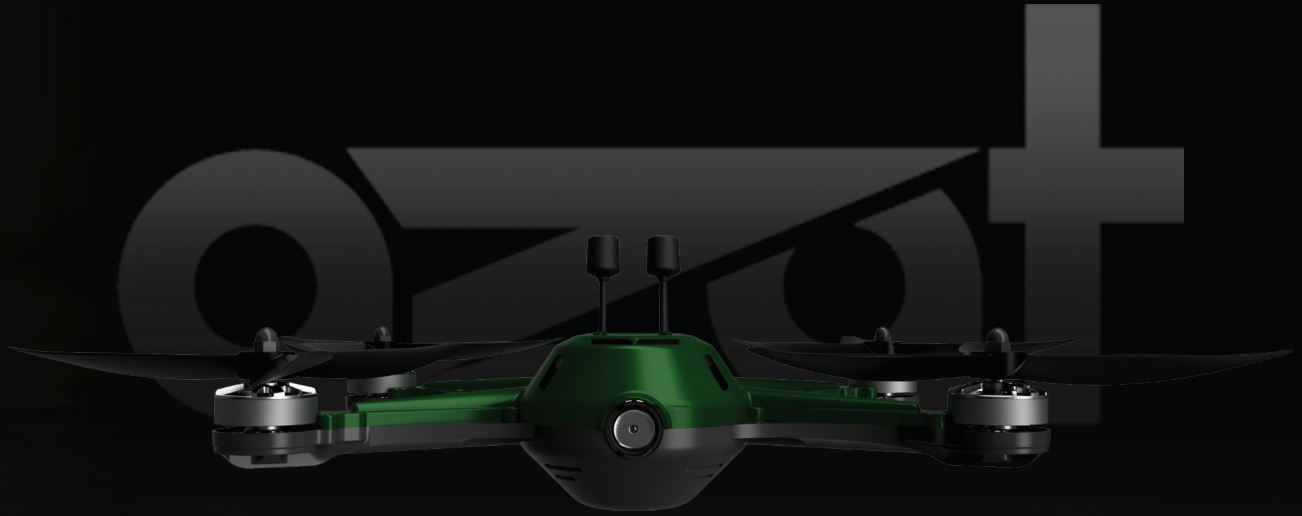


2



3

- Надежная и точная ударная способность
- Точная нацеленность для максимального воздействия



robit

High Life Office, H&L Ofis
Ankara – Eskişehir Yolu, Fatih Sultan Mahallesi
2720. Sk No: 4 /A Kat: 6 Daire: 70 06790
Etimesgut ANKARA / TÜRKİYE

