

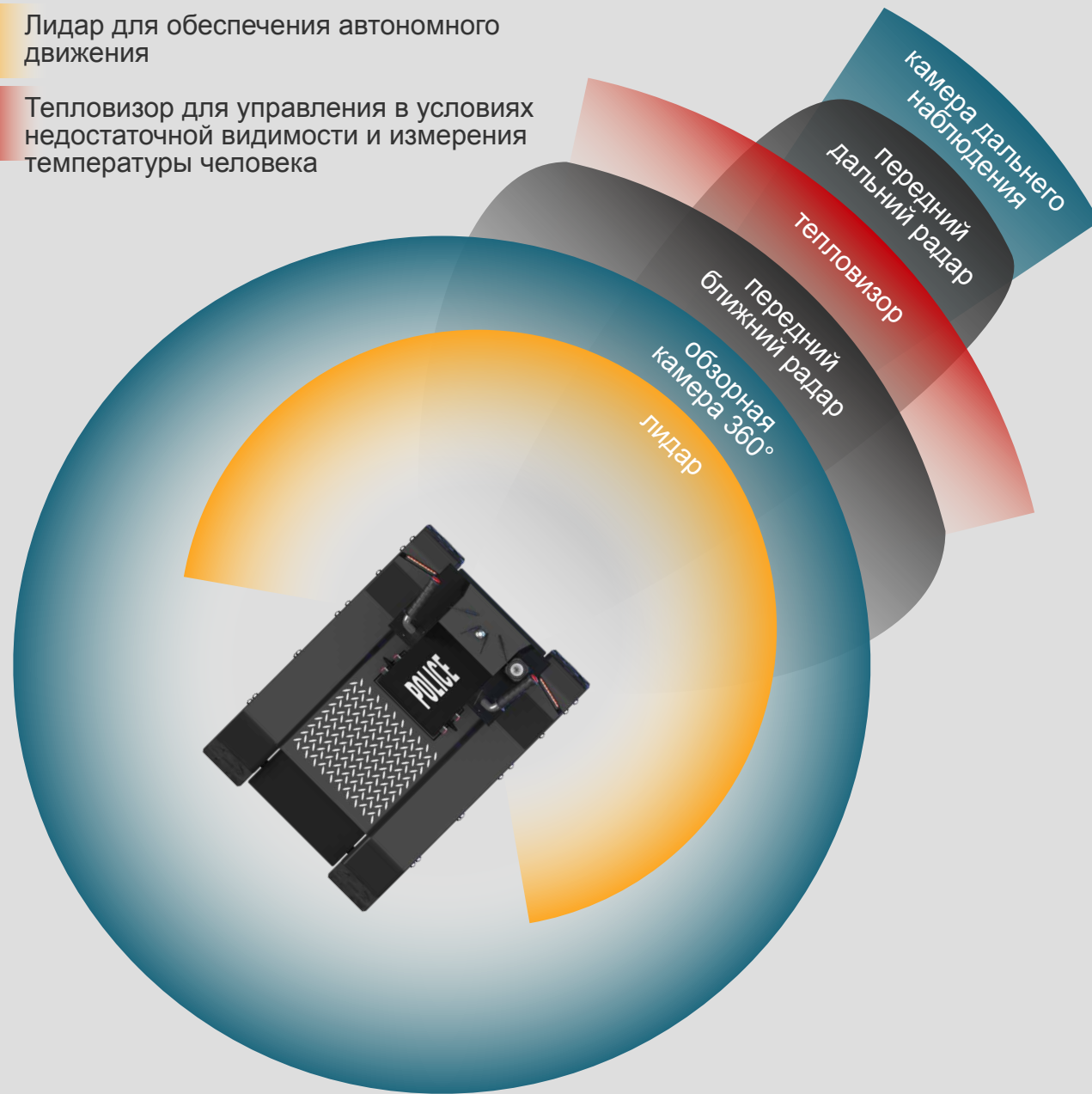
## ОБОРУДОВАНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Видеокамеры для управления оператором и обеспечения автономного движения

Радары для автономного движения

Лидар для обеспечения автономного движения

Тепловизор для управления в условиях недостаточной видимости и измерения температуры человека



UNMANNED GROUND VEHICLE



РОБОТ ПОЛИЦЕЙСКИЙ «КОБРА»

МОБИЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
РОБОТИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА

ООО «ИНФОКОМ ЛТД»  
Почтовый адрес: 69001  
Украина, г. Запорожье,  
бул. Тараса Шевченко, 56  
e-mail: sales@ia.ua  
phone.: +38 (061) 213 7855  
+38 (050) 100 9796  
www.ia.ua

 **INFOCOM Ltd**  
TOTAL AUTOMATION

# МОБИЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА

Робот полицейский Кобра, служит для дистанционного патрулирования улиц в период пандемии и не только, с целью разрыва цепочки прямого общения между полицейским и гражданином.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВОПОРЯДКА

**Сеткомет** предназначен для использования полицией или миротворческими силами для борьбы с агрессивно настроенными демонстрантами, массовыми беспорядками, для борьбы с хулиганами

**Электрошокер** использует энергию высокого напряжения

**Слезоточивый газ** дистанционно управляемое средство защиты робота от умышленного повреждения оборудования или подавления агрессии со стороны нарушителей

## СВЕТОАКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

проблесковый маячок (стробоскоп) для подачи световых сигналов

## МОНИТОР

для демонстрации гражданам необходимой информации

## ГРОМКАЯ СВЯЗЬ И МИКРОФОН

для общения с гражданами

## ЛИДАР И РАДАР

для построения карты глубины

## ТЕПЛОВИЗОР

для измерения температуры человека

## КАМЕРЫ

камера с круговым обзором 360° и камера с 30-кратным зумом для наблюдения на расстоянии

## ДАТЧИК ГЕОЛОКАЦИИ И ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ

для автономного и дистанционного управления



РОБОТ  
ОСНАЩАЕТСЯ  
ОБОРУДОВАНИЕМ

Роботизированная электрическая платформа, робот полицейский Кобра, предполагает гибридное использование, как управление непосредственно человеком стоя на платформе, так и дистанционное, и автономное управление.

## Автономное управление

движение робота по заданному маршруту, при этом соблюдая остановку перед препятствием и объезд препятствия



## Удаленное управление

управление с диспетчерского пункта, через облачные технологии по сетям 3G/LTE

## Локальное управление

полицейским с помощью мобильного приложения через WiFi Bluetooth

