

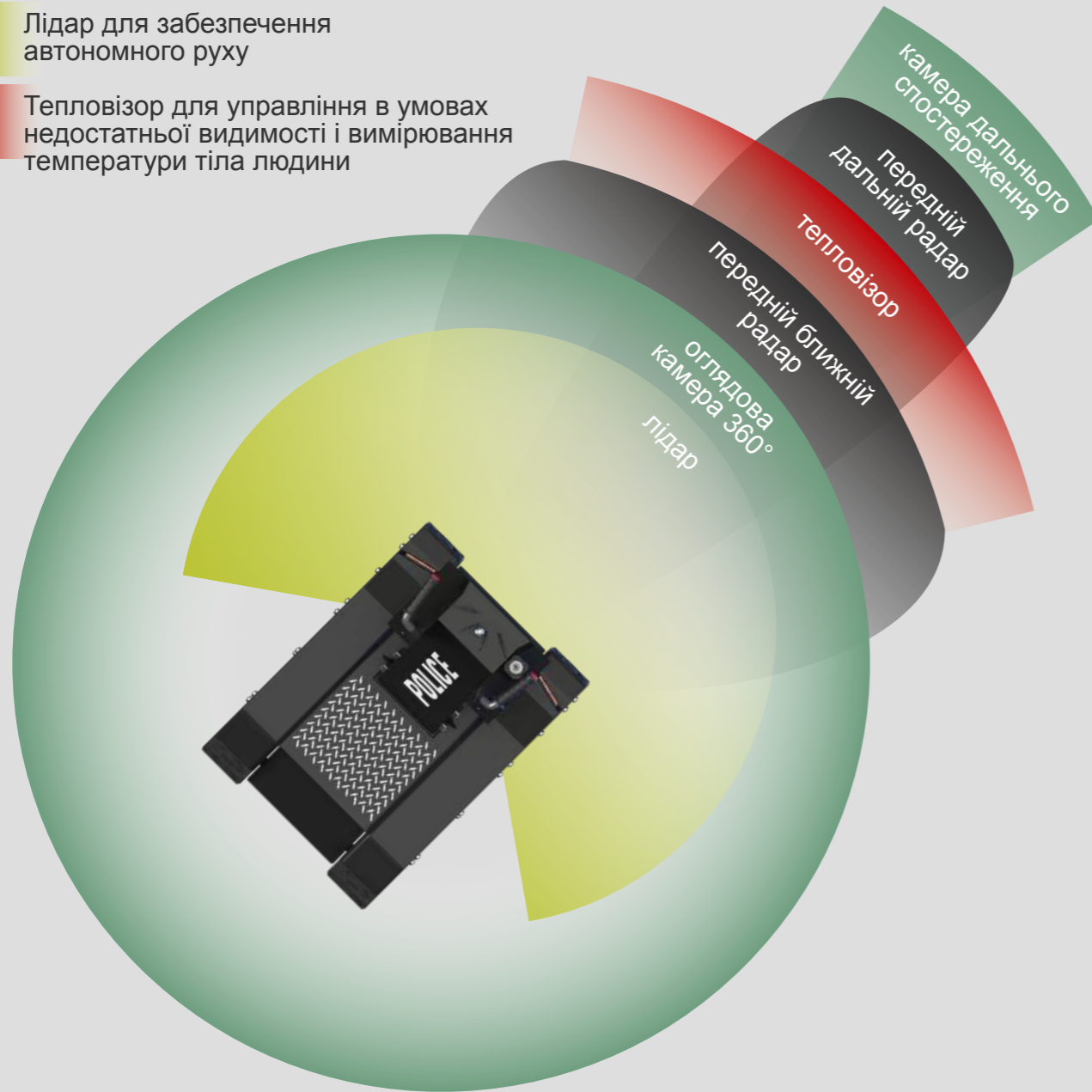
УСТАТКУВАННЯ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Відеокамери для управління оператором і забезпечення автономного руху

Радари для автономного руху

Лідар для забезпечення автономного руху

Тепловізор для управління в умовах недостатньої видимості і вимірювання температури тіла людини



UNMANNED GROUND VEHICLE



РОБОТ ПОЛІЦЕЙСЬКИЙ «КОБРА»

МОБІЛЬНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА
РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА

TEMERLAND
military solutions

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"
69001, Україна, м.Запоріжжя,
бул. Тараса Шевченка, 56
E-Mail: sales@temerland.com
Tel.: +38 (061) 213 78 55
Mob.: +38 (050) 100 97 96
Web: www.temerland.com



МОБІЛЬНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА

Робот поліцейський Кобра, служить для дистанційного патрулювання вулиць в період пандемії і не тільки, з метою розриву ланцюжка прямого спілкування між поліцейським і громадянином.



УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВОПОРЯДКУ

Сіткомет призначений для використання поліцією або миротворчими силами для боротьби з агресивно налаштованими демонстрантами, масовими заворушеннями, для боротьби з хуліганями

Електрошокер використовує енергію високої напруги

Сльозогінний газ дистанційно керований засіб захисту робота від навмисного пошкодження обладнання або придушення агресії з боку порушників



СВІТЛОАКУСТИЧНА ПАНЕЛЬ

проблисковий маячок (стробоскоп) для подачі світлових сигналів



МОНІТОР

для демонстрації громадянам необхідної інформації



ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК І МІКРОФОН

для спілкування з громадянами



ЛІДАР І РАДАР

для побудови карти глибини



ТЕПЛОВІЗОР

для вимірювання температури тіла людини



КАМЕРИ

камера з круговим оглядом 360° і камера з 30-кратним зумом для спостереження на відстані



ДАТЧИК ГЕОЛОКАЦІЇ І ІНЕРЦІАЛЬНІ ДАТЧИКИ

для автономного та дистанційного керування



РОБОТ
ОСНАЦУЄТЬСЯ
ОБЛАДНАННЯМ

Роботизована електрична платформа, робот поліцейський Кобра, передбачає гібридне використання, як управління безпосередньо людиною стоячи на платформі, так і дистанційне та автономне управління.

Автономне управління

рух робота по заданому маршруту, при цьому виконуючи зупинку перед перешкодою і об'їзд перешкоди

Віддалене управління

управління з диспетчерського пункту, через хмарні технології по мережах 3G / LTE

Локальне управління

- поліцейським за допомогою мобільного додатку через WiFi \ Bluetooth
- за допомогою голосових команд
- за допомогою жестів

Ручне управління

безпосередньо поліцейським стоячи на платформі

