

UNMANNED GROUND VEHICLE



НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА  
ВОГНЕВОЇ ПІДТРИМКИ ГНОМ-ВР21

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: [sales@temerland.com](mailto:sales@temerland.com)  
Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



**ТЕМЕРЛАНД**  
military solutions

# НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА ВОГНЕВОЇ ПІДТРИМКИ ГНОМ-ВП21

НРП Гном-ВП21 призначена для нанесення вогневого ураження бойовим порядком противника, знищення ворожої техніки та живої сили за допомогою двох гранатометів (РПГ-7) та 7,62 мм кулемета (ПКТ), оснащена тепловізором базового рівня (4x zoom), денною камерою (25x zoom), двома оглядовими камерами з двома ІЧ прожекторами та спеціалізованою завадостійкою системою зв'язку, здатна працювати під впливом засобів РЕБ.



## Використання платформи дозволить:



посилити вогневі спроможності взводних та ротних опорних пунктів у якості дистанційно керованої вогневої точки



підвищити ступінь безконтактності ведення бойових дій і, як наслідок, знизити рівень втрат через можливість дистанційного керування



зменшити ступінь участі традиційних засобів ураження та важкої бойової техніки у виконанні бойових завдань, зокрема, під час контролю визначеного району або проведення роботизованих пошуково-ударних операцій, штурмових, відволікаючих та рейдових дій, засідок та міських боїв

НРП Гном-ВП21 притаманні малопомітність, висока прохідність та відносно невелика вага, простота у використанні, обслуговуванні та відповідному навчанні, придатність до швидкого масштабування виробництва та внесення покращень без значних змін у технологічному процесі



## Розробка вирішує наступні проблеми:

- Недостатня насиченість підрозділів першої лінії сил оборони засобами вогневого ураження.
- Висока загроза життю та здоров'ю особового складу під час виконання бойових завдань.
- Нестача важкої бойової техніки.
- Вразливість ділянок між опорними пунктами та районами оборони.



## Основні ТТХ

### Розміри (Д x Ш x В)

1050x747x1057 мм

### Швидкість

до 7 км/год  
(штучне обмеження)

### Вага

88 кг

### Вантажопідйомність

до 30 кг

### Кліренс

до 180 мм

### Запас ходу

40 км

### Температурний діапазон

-20 °C ... +40 °C

### Дальність керування

до 2000 м

### Оптичні прилади

тепловізор (4x zoom)  
камера денна (25x zoom)  
оглядові камери (2 шт.)  
ІЧ прожектори (2 шт.)

### Система зв'язку

спеціалізована  
завадостійка

### Озброєння

два гранатомета (РПГ-7) та один 7,62 мм кулемет (ПКТ)

### Додаткова можливість

встановлення на ґрунт міни МОН-90 за допомогою спеціального навісного обладнання