

UNMANNED GROUND VEHICLE



НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ
МІНУВАННЯ ГНОМ-МІНЕР 2В

TEMERLAND
military solutions

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: sales@temerland.com
Web: www.temerland.com



НАЗЕМНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ МІНУВАННЯ ГНОМ-МІНЕР

НРП Гном-Мінер 2В призначена для дистанційного мінування та рейдових операцій у "сірій зоні" шляхом встановлення на ґрунт двох мін ТМ-62 або однієї МОН-90 та, за необхідності, інших інженерних боєприпасів, здатна працювати під впливом засобів РЕБ, при цьому дальність керування складає 150-200 м.



Використання платформи дозволить:



посилити стійкість взводних та ротних опорних пунктів у якості дистанційно керованих засобів встановлення інженерних загороджень



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 загонами загороджень та під час рейдових дій у "сірій зоні"



Основні ТТХ

Розміри (Д x Ш x В)

944x747x1057 мм

Вага споряджена

42 кг

Вага повна

88 кг

Кліренс

до 180 мм

Вантажопідйомність

41 кг

Температурний діапазон

-10 °C ... +40 °C

Швидкість

5 км/год

Швидкість на бездоріжжі

4,5 км/год

Запас ходу

40 км

Запас ходу на бездоріжжі

до 30 км

Дальність керування

до 2000 м

Озброєння

інженерні боєприпаси ТМ-62 - 2 шт.
або МОН-90 - 1 шт.

НРП Гном-Мінер 2В 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.

Повні ТТХ наведено в ТУ У 28.9-43367577-001:2023