

НАВМОРО



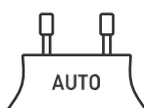
NMP H39

3D система нивелирования для бульдозера

Эффективнее и Быстрее

NMP H39 – это новаторская 3D система нивелирования для бульдозера от компании **FJDynamics**, позволяющая выровнять поверхность, достигая заданной проектной точности с минимальными затратами. Благодаря высокоточным модулям спутникового позиционирования и инерциальному датчику, **NMP H39** предоставляет данные о местоположении и выполненной работе в режиме реального времени.

Система **NMP H39** предназначена для исключительной эффективности и интеллектуального, автоматизированного управления отвалом бульдозера, что делает вашу работу эффективнее и быстрее, обеспечивая точное выравнивание с точностью до сантиметра.



Автоматическое управление отвалом



3D визуальное управление



Онлайн подключение и поддержка



Универсальная совместимость

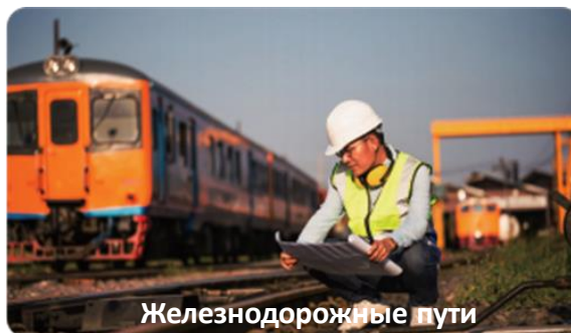


Высокая степень ровности



Визуализация задач

Сценарии применения



Точность, Эффективность, Автоматическое управление

NMP H39 это комплексное автоматическое решение для бульдозера. Легко установить цели и точно контролировать выполнение проекта в режиме реального времени на 10.1" дюймовой панели управления.

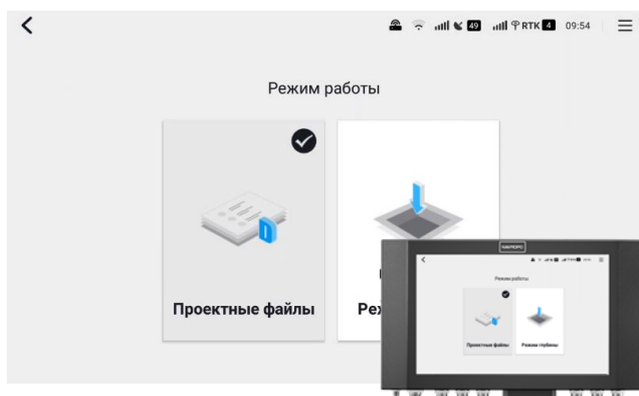
Плавное переключение между ручным и автоматическим режимами, в одно нажатие позволяет повысить эффективность и точность работ на строительной площадке.

Автоматизируйте свой бульдозер с помощью решения от **FJDynamics** и наслаждайтесь непревзойденной эффективностью.



Режимы работы

Для облегчения работы на строительной площадке доступны режимы работы по «Проектному файлу» и «Режим глубины».



3D визуальное наведение

Технология 3D визуального сопровождения помогает оператору бульдозера ориентироваться в режиме реального времени с помощью анимации на панели управления.



Краткая спецификация

Панель управления

Размеры	300x190x43мм
Экран	10.1"
Рабочая температура	от -30°C до 70°C
Класс защиты IP	IP65
Потребляемое напряжение	12-24В

Датчик

Мах угловая скорость	≤400°/с
Класс защиты IP	IP67
Рабочая температура	от -40°C до 85°C

Точность

Операционная точность	30 мм
Курсовая точность	0.1°



☎ 8-800-250-6677

| www.geostronis.ru

| ✉ info@geostronis.ru