



# Ручной маркиратор

## MNSB Marking Machine

MarknStamp introduces Mobimark, the world's first wifi based cordless handheld marking machine. The innovative marking solution for all your needs using patent pending technology. Our core purpose is to use latest technology and make it very simple to use.

### Технические характеристики:

Рабочая зона: 50×30 мм или 150 x 50 мм

Батарея: стандартная батарея, дающая до 8 часов непрерывной работы.

Направляющие: линейные направляющие по осям X и Y для равномерной глубины маркировки.

Маркиратор работает через Wi-Fi

Интуитивно понятное приложение

Возможность предварительного просмотра маркировки

Маркировка линейного и кругового текста

Возможность маркировки автосерии и автодаты

Режим кодировки текста

Регулируемая сила удара

Доступна маркировка QR-кода и DataMatrix

Маркировка логотипов в формате HPGL & DXF .



### Опции:

- Стационарная колонна
- Магнитные прижимы
- Оснастка для маркировки цилиндрических изделий
- Оснастка для базирования на сложных поверхностях

## Описание товара

### Мобильный ручной ударно-точечный маркиратор MNSB

MarknStamp представляет MNSB, первый в мире беспроводной ручной маркиратор на базе Wi-Fi. Инновационное решение для маркировки для всех Ваших потребностей с использованием запатентованной технологии. Наша основная цель - использовать новейшие технологии и сделать их очень простыми в использовании.

В настоящее время линейка ручных маркираторов имеет широкий спектр применения и решает множество задач. Эти машины подвержены очень грубому использованию в экстремальных условиях. Существующие маркираторы с предустановленными клавиатурами и сенсорными экранами подвержены повреждениям. Они более удобны в использовании, но стоимость их обслуживания намного выше. Области применения, где от маркиратора требуется много часов работы, необходимо наличие мощного аккумулятора. Кроме того, если металлические компоненты находятся в труднодоступных местах, маркиратор должен быть легким. Такие противоречивые проблемы ограничивают использование и снижают эффективность переносных ударно-точечных маркираторов.

Наша команда справилась с этими задачами с помощью MNSB. Она установила уникальный стандарт: вес устройства всего 2,5 кг и работает от аккумулятора 5 А.ч. Оператор может непрерывно маркировать более 3 часов и около 8 часов с периодическими остановками. Получается необходимо заменять аккумулятор всего лишь раз в смену, что обеспечивает наименьшее время простоя. Компактная ручка облегчает переноску до любого места.

Основной плюс MNSB - это беспроводная связь с любым устройством с поддержкой Wi-Fi. Пользователь может подключить свой мобильный телефон к маркиратору и создать дизайн макет с помощью нашего современного мобильного приложения. Пользователь может передать любой файл через WiFi и начать работу в кратчайшие сроки. Уникальная функция блокировки приложения обеспечивает высочайшую безопасность от несанкционированного доступа.

Приложение для запуска MNSB обеспечивает использование мобильного устройства в качестве выделенного терминала. Как только пользователь передает файл маркировки на устройство, дальнейшее подключение не требуется, что также экономит заряд батареи. Мы разработали приложение со всеми функциями маркировки для ПК. Пользователь может легко создавать коды Datamatrix, Shift Codes, Dates Codes, а также настраиваемые коды с дополнительной кодировкой без особых усилий.

Все отрасли производства начиная от открытых складов до отдаленных мест, например как платформы для нефти и природного газа, оценили MNSB как наиболее эффективное решение во всех аспектах. Он так же может сделать маркировку на очень маленьких компонентах. Нулевое обслуживание и широкие возможности использования сделали его популярным во всем мире, не требуя электропитания и сжатого воздуха.

Мобильность в комплекте с технологией ударно-точечной маркировки стала такой простой благодаря MNSB. Мы вступили в передовую эру IoT (Internet Of Things) с этим необычным дизайном. Наша платформа с широкими возможностями настройки дает возможность разрабатывать более продвинутые функции для маркировки.

Все программные опции доступны бесплатно в официальном приложении которое Вы можете скачать на свое устройство на базе iOS; Android или Windows.

### Адрес производителя:

202, Sunrise Business Park, Road Number 16, Wagle Industrial Area, Thane (West) 400604, Maharashtra, India.  
303, Sujata Industrial Estate, Opp. Noori Baba Dargah, Chandanwadi, Thane (West) 400601, Maharashtra, India.

### Адрес официального представительства на территории РФ:

ООО "Смарт Маркинг"  
117105, г. Москва, Нагорный проезд, дом 10, корпус 2, строение 3, комната 14