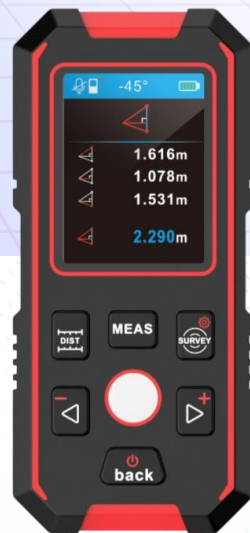


# Многофункциональный цифровой детектор скрытой проводки NF-518S



## Общее описание

NF-518S — это многофункциональный цифровой детектор скрытой проводки, который сочетает в себе функции лазерного дальномера, уровня и возможности обнаружения различных материалов, включая металлы, дерево и переменный ток. Этот прибор предназначен для использования в области испытательного оборудования и оказывает значительное влияние на процессы в различных областях. В отличие от модели NF-518, модель NF-518S оснащена лазерным дальномером, что позволяет не только измерять длину, но и рассчитывать объем, квадратуру, а также сохранять результаты замеров для дальнейшего анализа. Прибор оборудован цветным ЖК-экраном высокой четкости, что делает его удобным для работы в различных условиях.

## Особенности

NF-518S предлагает несколько ключевых функций для удобства и эффективности работы. Прибор оснащен функцией сканирования стен, что позволяет обнаруживать металл, дерево и источники переменного тока. Он способен обнаруживать магнитные металлы на глубине до 120 мм (например, металлическую краску и железо) и немагнитные металлы, такие как силовые кабели и медные трубы, на глубине до 100 мм. Для обнаружения древесных объектов, включая гвозди и троссы для проводки, прибор может сканировать поверхности из камня, дерева и пластика на глубину до 38 мм. Также прибор может обнаруживать источники переменного тока на глубине до 50 мм, что делает его полезным при поиске электропроводки. Благодаря встроенному лазерному дальномеру, прибор может измерять длину, масштаб, объем и рассчитывать объем с точностью до плюс/минус значений. Также имеется возможность рассчитать доли объема, что может быть полезно при различных строительных и ремонтных работах. NF-518S эффективно обнаруживает различные материалы, такие как нержавеющая сталь, медные трубы и силовые кабели, а также деревянные предметы, скрытые за стенами или потолками.

## Технические характеристики

Экран	2,4-дюймовый цветной экран высокой четкости, разрешение 240 x 320
Тип питания	Поддержка зарядки через Type-C
Тип батареи	Полимерно-литиевая батарея (390 мАч)
Габариты	63 x 25 x 139 мм
Вес	200 г
Глубина обнаружения	Магнитный металл: до 120 мм Немагнитный металл: до 100 мм Переменный ток: до 50 мм Дерево: до 38 мм
Лазерный дальномер	Рабочий диапазон до 60 метров
Рабочая температура	от 0°C до 50°C
Температура хранения	от -10°C до 60°C