

Спецификация

Принцип действия	: VLF – детектор
Рабочая частота	: 5кГц/14кГц/20кГц
Аудио частота	: настраиваемая 150 Гц – 700 Гц
Режимы поиска	: 12 (2 статических/2 Все металлы/8 дискриминации)
Iron Audio	: есть
Настройка аудио тона	: есть
Фильтр Notch	: есть
Баланс грунта	: автоматический/ ручной/ отслеживание
Режим локализации цели (Pinpoint)	: есть
Подстройка частоты	: есть
Режим вибрации	: есть
Чувствительность	: 01 – 99
Target ID	: 00 – 99
Катушка	: Водонепроницаемая IM28 DD-катушка 28x18 см (11" x 7")
Дисплей	: Жидкокристаллический
Подсветка	: есть
Светодиодный фонарик	: есть
Вес	: 1,8 кг вместе с катушкой и элементами питания
Длина	: 107 см – 143 см настраиваемая
Питание	: щелочные батареи 4 x AA
Гарантия	: 2 года

IMPACT
мощный, быстрый, надежный



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ



Водонепроницаемая IM28 DD-катушка
28 x 18 см (11" x 7")



Наушники



Кабель USB



Алкалиновые батареи 4 x AA

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРО



Водонепроницаемая IM28 DD-катушка
28 x 18 см (11" x 7")



Водонепроницаемая IM19 DD-катушка
19 x 10 см (7.5" x 4")



Наушники



Сумка для переноски



Защита на катушки



Упор



Дополнительная штанга



Кабель USB



USB зарядное устройство
Аккумуляторы 4xAA

ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Водонепроницаемая IM40 DD-катушка
40 x 35 см (15.5" x 14")



Водонепроницаемая IM24 DD-катушка
24 x 13 см (9.5" x 5")



Водонепроницаемая IM18C-катушка
18 см (7") Концентрическая



Водонепроницаемая IM13 DD-катушка
13 см (5")



беспроводные наушники 2.4 ГГц



Компания Nokta Detectors оставляет за собой право изменить дизайн, технические характеристики или аксессуары без уведомления.

BRIM151220RU

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com

IMPACT

Самый мощный универсальный металлоискатель

Более 30 экспертов, инженеров и поисковиков тестировали прибор на 5 континентах



Многочастотный
5 кГц-14 кГц-20 кГц

36 ДЕТЕКТОРОВ В ОДНОМ ПРИБОРЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПРИБОР

Томас Данковский, Флорида, США, 45-летний поисковый опыт при поддержке Национального Археологического общества.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER



DEVELOPMENT PROJECT
FUNDED BY THE SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL RESEARCH
COUNCIL OF TURKEY

Откройте для себя глубоко залегающие цели с многочастотным металлоискателем **IMPACT** от компании Nokta. Современные технологии и преимущества многочастотных металлоискателей – в одном приборе. **IMPACT** – это металлоискатель как для начинающих, так и для опытных поисковиков.

12 режимов поиска **IMPACT** разработаны для поиска самых разных целей: монеты, артефакты, глубоко залегающие клады. Прибор отлично работает на различных грунтах, включая мокрый песок, без изменения настроек.

3 рабочие частоты, изменение прошивки онлайн (через USB), высокая производительность и прочность. Если вы стремитесь к большей глубине и лучшей дискриминации, **IMPACT** в соответствии со своим названием внесет свой большой вклад в ваши находки

Многочастотный
5 кГц - 14 кГц - 20 кГц

12 режимов поиска

Прошивки онлайн

Простое меню



12 режимов поиска
2 статических режима (с аудио тоном)
2 режима "Все металлы" (с аудио тоном)
8 режимов дискриминации – 2 тона/ 3 тона/4 тона/
99 тонов/ Глубина/ Отстройка от грунта/VLX1 and VLX2

Баланс грунта в 3 режимах
Автоматический, Ручной, Отслеживание

Настраиваемый фильтр Notch
Настройка цифровой идентификации цели с
возможностью Iron Audio

Настройка аудио тона
Настраиваемая граница смены аудио тонов Target ID

Iron AUDIO
Выключение или настройка звука тона Iron Audio

Аудио Тон
Настраиваемая частота звуков (тонов) отклика и
порога срабатывания (150Гц-700Гц)

iSAT
Для стабильной работы прибор исключает ложные
сигналы, вызванные высокой минерализацией грунта в
режимах "Все металлы" и при дискриминации

Индикатор минерализации
Показывает минерализацию грунта

Дополнительные функции клавиш
Аудио Усиление Audio Boost, "Нормализованная" шкала
ID, Target ID уровень глубины

Фонарик

Заводские установки/ Сохранить
Сохранение настроек или возвращение к начальным
настройкам



“ ЛУЧШИЙ ИЗ ВСЕХ ДЕТЕКТОРОВ НОКТА, СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЛЕГКО РАБОТАТЬ ПО ПОИСКУ СРЕДНЕВЕКОВЫХ СЕРЕБРЯНЫХ МОНЕТ, КОТОРЫЕ МЫ ИСКАЛИ ”

Иан Крозза и Соня Лэнглей – DIG THIS! Metal Detecting Group, Великобритания

IMPACT