

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

PRO PACKAGE



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



Автомобильное зарядное устройство
Аккумуляторы 4xAA



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



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



Дополнительно
беспроводные наушники 2.4 ГГц



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

BRIM130417RU

Nokta
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
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 мультисистемных 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

Прошивки онлайн

12 режимов поиска

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

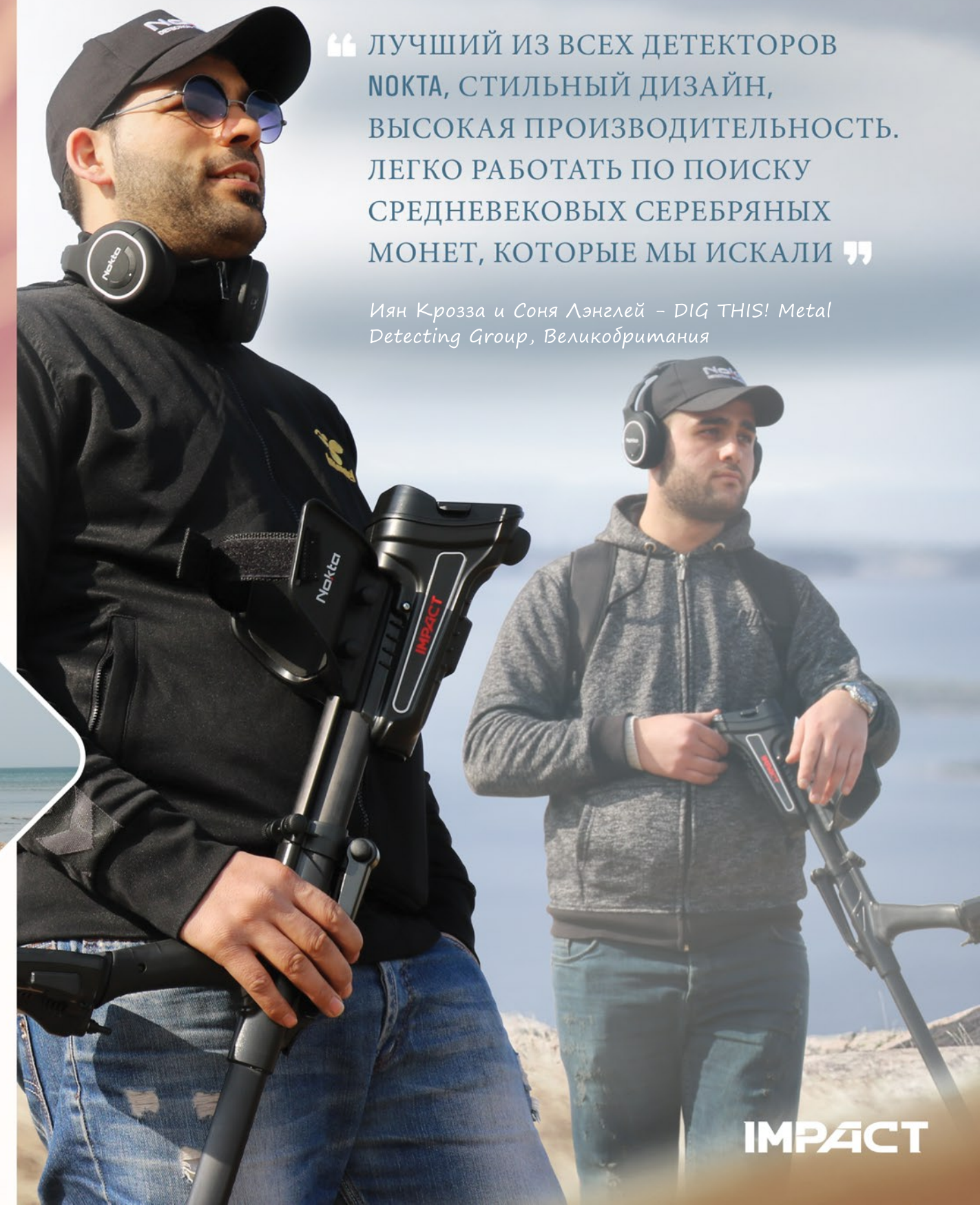
Фонарик

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