

# Каталог продукции MARSMD



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.marsmd.nt-rt.ru](http://www.marsmd.nt-rt.ru) || [maq@nt-rt.ru](mailto:maq@nt-rt.ru)

# 7"

размер: 7" (18 см)

ВЕС: 370 г\*

Катушка 7" – оптимальное решение для поиска в стесненных условиях. Компактная и легкая, четко определяет "цветные" сигналы даже в самых замусоренных местах.



- круглая DD катушка
- водонепроницаемость 100%
- защита от электропомех

## SNIPER

размер: 6x10" (15x25 см)

ВЕС: 370 г\*

Наилучшая катушка для поиска в сложных условиях (среди густой растительности; на участках, сильно замусоренных железом; при исследовании разрушенных строений; чердаков и подвалов).



- эллипсовидная DD катушка
- водонепроницаемость 100%
- защита от электропомех

## TIGER

размер: 10x13" (25,5x33 см)

ВЕС: 500 г\*

Лучшая альтернатива штатным катушкам. Обладает большей глубиной обнаружения, а также более четким разделением близко лежащих целей.



- эллипсовидная DD катушка
- водонепроницаемость 100%
- защита от электропомех

## DISCOVER Y

размер: 13" (33 см)

Особенно сбалансированная, лёгкая и надёжная катушка для широкого круга поисковых задач. Дает существенный прирост глубины обнаружения целей, а также обеспечивает большую площадь сканирования по сравнению со штатными катушками.



- круглая DD катушка
- водонепроницаемость 100%
- защита от электропомех

## GOLIATH

размер: 15" (38 см)

ВЕС: 580 г\*

Катушка, которая обеспечит максимально возможную глубину обнаружения целей, а также большую площадь сканирования. Наиболее эффективна для поиска на участках земли, свободных от густой растительности – больших открытых территориях.



- круглая DD катушка
- водонепроницаемость 100%
- защита от электропомех

\* Указан минимальный вес катушки, который может отличаться в большую сторону в зависимости от модели детектора

# КАТУШКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ



ACE series  
AT series  
GTI 1350  
GTI 1500 / 2000 / 2500



Gold / Platinum / Titanium  
Quick Draw Pro



Golden Mask 4 Pro / 4W Pro / 5 / 5 Plus



F2 / F4  
F5  
F11 / F22 / F44  
F19  
F75  
Gold Bug



EuroTek  
EuroTek Pro  
G2  
T2  
Alpha / Delta / Gamma / Omega



X-Terra 3 kHz  
X-Terra 7.5 kHz  
X-Terra 18.75 kHz  
X-Terra 3 & 7.5 kHz  
X-Terra 3 & 18.75 kHz  
X-Terra 7.5 & 18.75 kHz  
E-Trac / Explorer XS / Explorer 2 / Explorer SE



Racer  
Racer 2  
CF 77  
Kruzer / Multi Kruzer



Gold Maxx Power  
G-Maxx 2



Coinmaster Pro  
DFX / MXT / MX5  
Spectra V3i



Tejon / Cibola / Vaquero



Fors CoRe  
Impact



Alter71 / Argo NE / Ultima



Berkut 5  
Sorex 7280  
Sorex Pro 7281  
Signum MFT 7272M



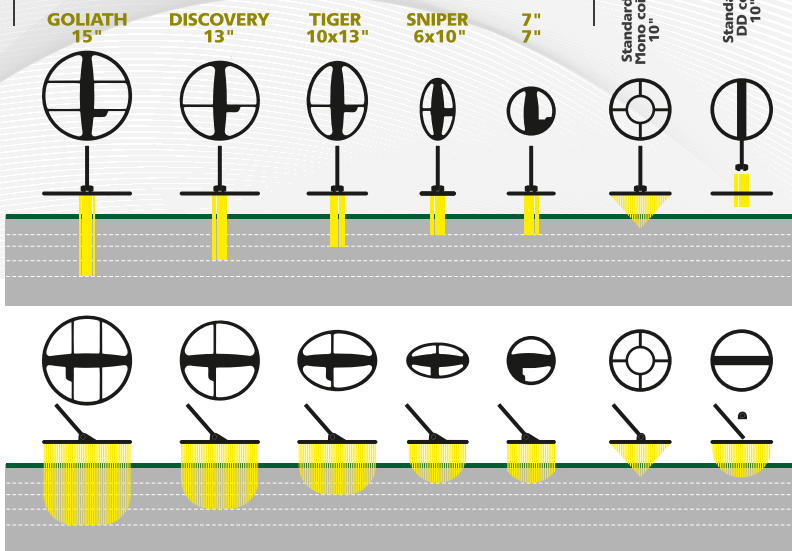
Quest Q20 / Q40

(3 kHz; 7 kHz; 14 kHz; 5 & 12 kHz)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1 Поисковая катушка
- 2 Защитный колпачок для разъема
- 3 Болт для крепления к штанге
- 4 Защита на катушку

## MarsMD coils



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТАНГА

Совместимость с 50 металлодетекторами!

■ максимальная длина: 133 см

■ минимальная длина: 63 см  
для ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

крепление ЛАСТОЧКИН ХВОСТ

крепление УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

крепление НИЖНИЕ УПОРЫ ПОДЛОКОТНИКА

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Штанга в сборе
- Фиксирующий ремешок
- Болт крепления катушки
- Набор резиновых колец
- Набор винтов и саморезов для крепления
- Универсальный переходник

Перечень металлодетекторов, совместимых со штангой MarsMD:

### Крепление ЛАСТОЧКИН ХВОСТ

- АКА – Sorex, Berkut.

### Крепление УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

- GARRETT – ACE 150/200/250/300/350/400, AT Pro, AT Gold.
- FISHER – F2, F4, F5, Gold Bug, F11, F22, F44.
- WHITE'S – Coinmaster, Coinmaster Pro, Prizm 3/4/5/6.
- TESORO – Cibola, Vaquero, Golden uMax, Outlaw, Silver uMax.
- TEKNETICS – Eurotek, Eurotek Pro, Alpha 2000, Delta 4000, Gamma 6000, Digitek.
- BOUNTY HUNTER – Discovery 1100/2200/3300, Gold, Titanium, Quick Draw Pro, Lone Star Pro, Land Ranger Pro.

### Крепление НИЖНИЕ УПОРЫ ПОДЛОКОТНИКА

- XP METAL DETECTORS – Adventis 2, ADX 150, G-Maxx 2, Gold Maxx Power.

## MarsMD POINTER – САМЫЙ НАДЁЖНЫЙ ПИНПОИНТЕР!



зона обнаружения



влагопылезащищенный



тревожная сигнализация в случае утери

Металлодетектор MarsMD POINTER – это высокочувствительный, компактный ручной прибор для поиска и локализации мелких металлических объектов. Предназначен для использования в работе с грунтовым металлоискателем, а также при строительстве и ремонте для обнаружения скрытой проводки, внутренних инженерных коммуникаций, тайников и т.д.

Может применяться для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа.



2 режима работы



Звук +  
вибро



Вибро

- вес: 187 г
- длина: 24 см
- питание: батарея 9V

# Беспроводная аудиосистема MDLink



MDLink – это беспроводная система передачи звуковых сигналов, которая состоит из передающего (трансммиттер) и принимающего (ресивер) модулей. В системе MDLink использованы самые современные на сегодняшний день технологии, что дает возможность передавать звук по широкополосному каналу без временных задержек с максимально высоким качеством. Количество ресиверов, настроенных на один трансмиттер, не ограничено при условии, что они находятся в зоне действия данного трансмиттера и настроены с ним на одну и ту же частоту.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРАНСМИТТЕР	РЕСИВЕР
Радиочастотный диапазон	2400 - 2483,5 МГц	
Беспроводной диапазон	с 10 метров	
Время работы	15 часов	
Мощность передачи радиосигнала	-	+4дБМ
Мощность аудиоусилителя	1 Вт	
Регулировка громкости	-	10 уровней
Размер	60x50x21.5 мм 50 г	70,2x52x30 мм 64 г
Вес		



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Металлодетектор Gauss MD

Дальность обнаружения*	Монета Ø25 мм	≈ 50-55 см
	Алюминиевая банка	≈ 100 см
	Макс. дальность	≈ 150 см
Рабочая частота	Низкая частота (LF)	15,8...16,2 кГц
	Высокая частота (HF)	47,8...48,2 кГц
Индикация	Визуальная	ЖК-дисплей
	Звуковая	1 черный тон (регулировка громкости) 3 цветных тона (регулировка громкости)
Режим поиска	Все металлы	неизбирательный
	Селективный	избирательный по Target ID
Режим работы	Реальное время (An)	без дополнительной обработки сигнала
	Быстр. цифр. обработка (cL)	с частичной обработкой по Clear ID
	Цифр. обработка (CL)	с полной обработкой по Clear ID
Баланс по грунту	Ручной	баланс по грунту в ручном режиме
	Автоматический	баланс по грунту в автоматическом режиме
Встроенный трансмиттер	Радиочастотный диапазон	2400 - 2483,5 МГц
	Мощность	+ 4 дБм
	Беспроводной диапазон	≤ 10 метров
Подсветка экрана	4 уровня яркости	
Датчик температуры	встроенный в блок	
Электропитание	встроенная Li-ion батарея	
Время работы	до 24 часов	
Диапазон рабочих температур	от 0 °C до +45 °C	
Диапазон температур хранения	от -20 °C до +45 °C	
Гарантия	24 месяца	
Длина штанги (мин./макс.)	800 мм/1390 мм	
Вес	1320 г	

\* Дальность обнаружения – максимальное расстояние, на котором прибор еще может обнаружить металлический предмет в воздухе. Это значение приведено для датчика Goliath и следующих настроек: Gain – 40, Search – Lo, MODE – An, FREQ – L3, Vol – 10.

#### Модуль MDLink

Радиочастотный диапазон	2400 - 2483,5 МГц
Беспроводной диапазон	≤ 10 метров
Время работы	15 часов
Мощность передачи радиосигнала	+ 4 дБм
Чувствительность	-89 дБм
Мощность аудиоусилителя	1 Вт
Регулировка громкости	10 уровней
Размер	70,2x52x30 мм
Вес	64 г

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.marsmd.nt-rt.ru](http://www.marsmd.nt-rt.ru) || [maq@nt-rt.ru](mailto:maq@nt-rt.ru)