

The image features decorative halftone patterns in the top-left and bottom-right corners. The top-left pattern consists of a grid of dots in shades of light blue and orange, transitioning from light blue on the left to orange on the right. The bottom-right pattern is similar, with orange dots on the left and light blue dots on the right. The central text is in a bold, orange, sans-serif font.

РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ



PD140E

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ



Основные характеристики

- Уличное исполнение
- Надежность
- Регулировка чувствительности
- Расширенное время непрерывной работы
- Аккумуляторные батареи 2 x AA NiMH

Ручной металлодетектор **PD140E** сочетает в себе простоту, высокую надежность и эргономичность с эффективными функциями обнаружения и сигнализации об угрозах. Высокая чувствительность к металлам, полное соответствие мировым стандартам обеспечения безопасности являются основными особенностями этого устройства.

Ручной металлодетектор **PD140E** имеет простой эргономичный дизайн, который гарантирует, что рука оператора будет вне чувствительной зоны обнаружения. Это означает, что для досмотра человека потребуются меньше сканирований и, следовательно, - более короткое время.

Особое внимание уделено оптимизации корпуса детектора. Отсутствие острых краев и углов позволяет плавно проводить детектор над проверяемой зоной, не зацепляя пуговицы, пряжки, складки или другие части одежды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PD140E

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека
Предназначение	Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов и угроз
Технология	Электромагнитная индукция

Общие характеристики

Регулировка чувствительности	Широкий диапазон
Калибровка	Не требуется
Материал корпуса	Ударопрочный технический полимер
Обработка сигналов	Цифровая
Панель управления	Выполнена из высококачественного силикона, гарантирующего высокую степень защиты при уличном использовании
Время работы от батарей	Превышает 100 часов

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры	360 (Д) x 80 (Ш) x 40 (В) мм
Вес с аккумулятором	390 г
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40°C до +80°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	До 98% (без конденсата)
Источник питания	2 x AA NiMH аккумуляторные батареи

Система оповещения

Визуальная	Пропорциональная, высокая яркость
Звуковая	Пропорциональная, высокая громкость
Вибросигнал	Для досмотра в особых случаях

Настройка параметров работы

Интерфейс оператора	Панель управления
---------------------	-------------------

Комплект поставки

Ручной металлодетектор PD140E
Антистатический браслет
Краткое руководство пользователя

Опции и аксессуары

Кобура	Поясная для ношения металлодетектора
Комплект	Набор из 6-ти металлодетекторов



PD140N

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ



Основные характеристики

- Уличное исполнение
- Регулировка чувствительности
- Расширенное время непрерывной работ
- Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра
- Аккумуляторные батареи 2 x AA NiMH
- Интегрированное быстрое и надежное зарядное устройство
- Стандартные и настраиваемые функции

Ручной металлодетектор **PD140N** сочетает в себе высокую надежность и эргономичность с расширенными функциями обнаружения и сигнализации об угрозах. Высокая чувствительность к металлам, полное соответствие мировым стандартам обеспечения безопасности и эффективная защита от воздействия посторонних металлических масс (железобетонные конструкции зданий - полы, стены и др.) являются одними из основных особенностей этого нового устройства.

Ручной металлодетектор **PD140N** имеет эргономичный дизайн, который гарантирует, что рука оператора будет вне чувствительной зоны обнаружения. Это означает, что для досмотра

человека потребуется меньше сканирований и, следовательно, - более короткое время.

Особое внимание уделено оптимизации корпуса детектора. Отсутствие острых краев и углов позволяет плавно проводить детектор над проверяемой зоной, не зацепляя пуговицы, пряжки, складки или другие части одежды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PD140N

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека
Предназначение	Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов и угроз
Технология	Электромагнитная индукция

Общие характеристики

Регулировка чувствительности	Широкий диапазон
Материал корпуса	Ударопрочный технический полимер
Обработка сигналов	Цифровая
Панель управления	Выполнена из высококачественного силикона, гарантирующего высокую степень защиты при уличном использовании
Время работы от батарей	Превышает 100 часов
Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра	Увеличивает время работы до 200 часов
Время зарядки батарей	Менее 5 часов
Зарядное устройство	Интегрированное быстрое и надежное. Помимо перезарядки аккумуляторов, конструкция позволяет использовать его в качестве подставки для металлодетектора
Функции	Стандартные и настраиваемые

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры	360 (Д) x 80 (Ш) x 40 (В) мм
Вес с аккумулятором	390 г
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40°C до +80°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	До 98% (без конденсата)
Источник питания	2 x AA NiMH аккумуляторные батареи

Система оповещения

Визуальная	Пропорциональная / фиксированная, высокая яркость
Звуковая	Пропорциональная / фиксированная, высокая громкость
Вибросигнал	Для досмотра в особых случаях

Настройка параметров работы

С помощью интерфейса оператора
С помощью ПК через встроенный порт USB

Комплект поставки

Ручной металлодетектор - PD140N
Зарядное устройство - Док-станция HHDS
Соединительные шпильки - Фиксация вместе двух зарядных устройств
Тестовый образец - Для Калибровки
Универсальный сетевой адаптер - 100-240 В, 50-60Гц, 6Вт
Переходник - Розетки стандартов US, EU, UK, JP
Антистатический браслет
Руководство по эксплуатации
Краткое руководство пользователя

Опции и аксессуары

Кобура	Поясная, для ношения металлодетектора
Сумка	Для переноски металлодетектора и принадлежностей
Кабель	Для зарядки от автомобильного прикуривателя
Док-станция	Для одновременной зарядки 5-ти металлодетекторов
HNMD	ПО и адаптер для подключения металлодетектора к ПК через USB



PD240

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ



Основные характеристики

- Уличное исполнение
- Сигнал в двух направлениях позволяет обнаруживать металлы с любой стороны PD240
- Надежность работы вблизи железобетонных конструкций зданий (полы, стены и др.)
- Высокая чувствительность
- Стандартные и настраиваемые функции
- Возможность блокировки функций руководителем смены
- Эксклюзивная эргономичная форма
- Расширенное время непрерывной работы
- Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра

PD240 ручной металлодетектор представляет собой высокочувствительный прибор, предназначенный для обнаружения магнитных и немагнитных металлических предметов. **PD240** предназначен для обнаружения оружия, детонаторов и других мелких металлических деталей на теле людей, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях.

Металлодетектор **PD240** это развитие хорошо зарекомендовавшей себя модели **PD140**. **PD240** сочетает высокую надежность и эргономичность с расширенными функциями обнаружения и сигнализации. Эффективная чувствительность ко всем металлам, полное соответствие последним стандартам безопасности и высокий уровень защиты от внешних воздействий являются одними из основных особенностей этого нового устройства.

Ручной металлодетектор **PD240** имеет эргономичный дизайн, который гарантирует, что рука оператора будет вне чувствительной зоны обнаружения. Более того, по сравнению с PD140, область исследования увеличена на 70%. Это означает, что для досмотра человека потребуется еще меньше сканирований и, следовательно, - еще более короткое время.

Отсутствие острых краев и углов на корпусе позволяет плавно проводить детектор над проверяемой зоной, не зацепляя пуговицы, пряжки, складки или другие части одежды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PD240

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях
Предназначение	Обнаружение запрещенных предметов и угроз на поверхности тела человека, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях
Технология	Электромагнитная индукция

Общие характеристики

Сигнал в двух направлениях	Позволяет обнаруживать металлы с любой стороны металлодетектора
Материал корпуса	Ударопрочный технический полимер
Обработка сигналов	Цифровая
Панель управления	Выполнена из высококачественного силикона, гарантирующего высокую степень защиты при уличном использовании
Время работы от батарей	Превышает 100 часов
Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра	Увеличивает время работы до 200 часов
Время зарядки батарей	Менее 5 часов
Зарядное устройство	Интегрированное быстрое и надежное. Помимо перезарядки аккумуляторов, конструкция позволяет использовать его в качестве подставки для металлодетектора
Функции	Стандартные и настраиваемые. Возможность блокировки функций руководителем смены

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры	430 (Д) x 80 (Ш) x 40 (В) мм
Вес с аккумулятором	470 г
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40°C до +80°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	До 98% (без конденсата)
Источник питания	2 x AA NiMH аккумуляторные батареи

Система оповещения

Визуальная	Пропорциональная / фиксированная, высокая яркость
Звуковая	Пропорциональная / фиксированная, высокая громкость
Вибросигнал	Для досмотра в особых случаях

Настройка параметров работы

С помощью интерфейса оператора
С помощью ПК через встроенный порт USB

Комплект поставки

Ручной металлодетектор - PD240
Зарядное устройство - Док-станция HHDS
Соединительные шпильки - Фиксация вместе двух зарядных устройств
Тестовый образец - Для Калибровки
Универсальный сетевой адаптер - 100-240 В, 50-60Гц, 6Вт
Переходник - Розетки стандартов US, EU, UK, JP
Антистатический браслет
Руководство по эксплуатации
Краткое руководство пользователя

Опции и аксессуары

Кобура	Поясная, для ношения металлодетектора
Сумка	Для переноски металлодетектора и принадлежностей
Кабель	Для зарядки от автомобильного прикуривателя
HNMD	ПО и адаптер для подключения металлодетектора к ПК через USB



PD240C

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ



Основные характеристики

- Уличное исполнение
- Повышенная чувствительность
- Точное определение местоположения предметов
- Расширенное время непрерывной работы
- Калибровка – Не требуется
- Большая область поиска
- Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра
- Аккумуляторные батареи 2 x AA NiMH
- Интегрированное быстрое и надежное зарядное устройство
- Стандартные и настраиваемые функции

Ручной металлодетектор **PD240C** сочетает высокую надежность и эргономичность с расширенными возможностями обнаружения и функциями сигнализации. Основная особенность этого нового устройства - высокая чувствительность относительно оружия и мелких металлических предметов, изготовленных из любых сплавов, превосходящая требования мировых стандартов обеспечения безопасности. **PD240C** предназначен для обнаружения оружия и запрещенных металлических предметов на теле людей, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях.

Металлодетектор **PD240C** имеет эргономичный дизайн, который гарантирует, что рука оператора будет вне чувствительной зоны обнаружения. Это означает, что для досмотра чело-

века потребуется меньше сканирования и, следовательно, - более короткое время.

Особое внимание уделено оптимизации корпуса детектора. Отсутствие острых краев и углов позволяет плавно проводить детектор над проверяемой зоной, не зацепляя пуговицы, пряжки, складки или другие части одежды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PD240C

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях
Предназначение	Обнаружение запрещенных предметов и угроз на поверхности тела человека, в личных вещах, багаже или почтовых отправлениях
Технология	Электромагнитная индукция

Общие характеристики

Повышенная чувствительность	Оружие и мелкие металлические предметы
Материал корпуса	Ударопрочный технический полимер
Обработка сигналов	Цифровая
Панель управления	Выполнена из высококачественного силикона, гарантирующего высокую степень защиты при уличном использовании
Время работы от батарей	Превышает 55 часов
Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра	Увеличивает время работы до 100 часов
Время зарядки батарей	Менее 5 часов
Зарядное устройство	Интегрированное с док станцией, быстрое и надежное. Помимо перезарядки аккумуляторов, конструкция позволяет использовать его в качестве подставки для металлодетектора
Функции	Стандартные и настраиваемые

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры	405 (Д) x 120 (Ш) x 40 (В) мм
Вес с аккумулятором	440 г
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40°C до +80°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	До 98% (без конденсата)
Источник питания	2 x AA NiMH аккумуляторные батареи

Система оповещения

Визуальная	Пропорциональная / фиксированная, высокая яркость
Звуковая	Пропорциональная / фиксированная, высокая громкость
Вибросигнал	Для досмотра в особых случаях

Настройка параметров работы

С помощью интерфейса оператора
С помощью ПК через встроенный порт USB

Комплект поставки

Ручной металлодетектор - PD240C
Зарядное устройство - Док-станция HHDS
Соединительные шпильки - Фиксация вместе двух зарядных устройств
Тестовый образец - Для Калибровки
Универсальный сетевой адаптер - 100-240 В, 50-60Гц, 6Вт
Переходник - Розетки стандартов US, EU, UK, JP
Антистатический браслет
Руководство по эксплуатации
Краткое руководство пользователя
Сумка для переноски металлодетектора

Опции и аксессуары

Сумка	Для переноски металлодетектора и принадлежностей
Кабель	Для зарядки от автомобильного прикуривателя
HNMD	ПО и адаптер для подключения металлодетектора к ПК через USB

Где купить

Lindex

Линдекс, Москва
7-я Кожуховская ул., д. 15, стр. 1
Тел.: +7 495 775-25-10,
+7 495 223-22-95
E-mail: security@lindex.ru
www.lindex.ru

