

# RD7100™

ОТРАСЛЕВОЙ ЛОКАТОР ДЛЯ ПОИСКА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ



Высококонтрастный экран с дополнительной подсветкой обеспечивает высокую четкость даже в условиях яркого солнечного света.

#### Частоты, оптимизированные для локации определенного типа коммуникаций

Каждая модель поставляется с запрограммированным набором частот локации, выбранных для конкретного типа инженерных коммуникаций.

#### Режим наведения

Быстрая трассировка искомой линии, с отображением стрелок-помощников и компаса для точного обнаружения оси коммуникации.

#### Возможность локации на больших расстояниях

Генератор с выходным сигналом 90 В и автоматическим согласованием импеданса нагрузки.



Подбирайте генератор для соответствующей модели локатора для упрощения настройки и использования.



Отсек в основании корпуса генератора для дополнительных принадлежностей.

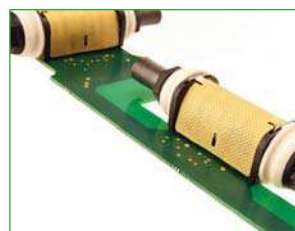
Легкая и эргономичная конструкция, обеспечивающая удобство эксплуатации.

Светоотражающие панели корпуса обеспечивают безопасность оператора и оборудования в ночное время.



#### Степень защиты – IP65

Ударопрочный корпус, защищенный от проникновения влаги и пыли.



#### Максимальный уровень точности

Уникальная комбинация пяти прецизионных антенн обеспечивает высокую точность и воспроизводимость данных локализации объектов.

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА  
В АВТОРИЗОВАННОМ  
СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ «ПЕРГАМ»**  
[pergam.ru/service](http://pergam.ru/service)

Используйте дополнительные опции для расширения возможностей Вашей трассоисковой системы:



#### Блок литиево-ионных аккумуляторов

Дополнительное применение литиево-ионных аккумуляторов, как для локатора, так и для генератора, обеспечивает увеличенное время работы при снижении стоимости эксплуатации. (Опция).

#### GPS и данные использования локатора

Встроенный GPS-приемник и автоматическая запись информации об использовании локатора позволяет просматривать историю применения локатора для обеспечения оптимальных способов работы. (Опция).

#### Зонды-передатчики

Локализация труб и каналов, выполненных из непроводящих материалов, на глубине до 15 м. (Опция).

# Маркировка и защита подземных объектов

Точная маркировка подземных объектов гарантирует минимальное время простоя при проведении ремонта или техническом обслуживании. Это предотвращает аварии, устранение которых занимает много времени у персонала, проводящего обследование, а также экономит средства заказчика.

Широкий модельный ряд для каждого типа инженерно-технических коммуникаций. Пользователи, несомненно, будут удовлетворены простотой доступа к опциям меню и возможностями, соответствующими их нуждам.

## РЕЖИМ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИНИИ

Этот режим позволяет быстро обнаружить и провести трассировку любой линии. Информация о направлении искомой линии отображается рядом со стрелками-индикаторами, пропорционально изменяющими свою длину для помощи в поиске линии, удерживая оператора на ее траектории.

Одновременное отображение информации о глубине залегания и токе локации обеспечивает уверенность в трассировке именно искомой линии в насыщенных сетях. В случае неровной или пересеченной местности дифференцированная тональность звукового сигнала поможет освободить внимание пользователя для его концентрации на потенциальных опасностях.

## БЫСТРОДЕЙСТВИЕ + ТОЧНОСТЬ – ПИКОВЫЙ РЕЖИМ PEAK+

Функция Peak+ позволяет повысить точность локации пикового режима путем дополнения его режимами «Сопровождение» или «Ноль».

- Добавление режима «Сопровождение» позволяет определять
- положение пика быстрее.
  - Добавление режима «Ноль» позволяет контролировать искажение,
  - вызванное другими коммуникациями, ответвлениями или помехами.

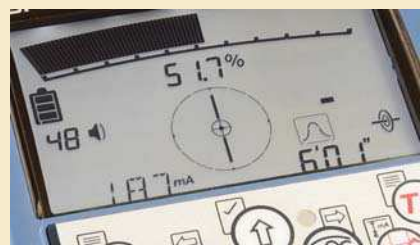
## ЭФФЕКТИВНАЯ ЛОКАЦИЯ

Интерфейс пользователя локатора RD7100 идентичен интерфейсу предыдущих прецизионных локаторов для исключения повторного обучения.

## Средства для локации В сложных условиях

### ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОКАЗАНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ И ТОКА

Согласованные измерения глубины залегания и тока обеспечивают уверенность в том, что отслеживается заданная линия.



### ЗАЩИТА ОТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПЕРЕГРУЗКИ

Фильтрация помех, позволяющая использовать локатор в условиях сильных электрических помех, например, вблизи подстанций или воздушных линий электропередачи.



### ФУНКЦИЯ POWER FILTERS™ (СИЛОВЫЕ ФИЛЬТРЫ)

Устанавливается, если сильный электрический сигнал приходит от одного источника или множества кабелей, используя гармонические свойства силовых сетей.



### ФУНКЦИЯ TRUDEPTH™

Индикация глубины залегания только при корректном положении локатора над искомой коммуникацией.

## Уверенность оператора при работе на объекте

### РАСШИРЕННОЕ САМОТЕСТИРОВАНИЕ

Пригодность локатора к эксплуатации может быть подтверждена прямо на объекте. Для этого в схему локатора подаются соответствующие сигналы, а также проверяются функции дисплея и питания.



### ФУНКЦИЯ STRIKEALERT™ В АКТИВНОМ И ПАССИВНОМ РЕЖИМАХ ЛОКАЦИИ

Визуальная и звуковая сигнализация предупреждает о наличии силовых кабелей на небольшой глубине, снижая риск возникновения несчастных случаев.



**ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА IP65 ДЛЯ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ**  
Прочная конструкция и герметизированный корпус защищают локатор RD7100, обеспечивая его надежную работу в самых тяжелых условиях.



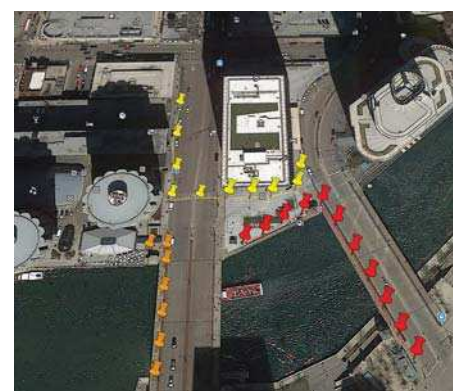
## Поддержка Вашего бизнеса

Локатор RD7100 удовлетворяет самые высокие требования к стоимости, времени и качеству работ.

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ ДАННЫХ ЛОКАТОРА И GPS

Модификация локатора RD7100 с GPS-приемником позволяет сохранять результаты и маршрут работы во внутренней памяти устройства.

Полученные данные могут быть использованы для контроля качества проведённых работ. При необходимости, Вы можете повысить квалификацию своих сотрудников в авторизованном учебном центре «Пергам».



Помимо этого, полученные данные могут использоваться для внутреннего аудита, совместного использования с партнерами или клиентами. А также для подтверждения выполнения задания и необходимости проведения калибровки. Данные по использованию локатора могут быть экспортаны в файлы различных форматов — например, KML для Google Maps и 2GIS.

### ФУНКЦИЯ ECERT™ — ДИСТАНЦИОННАЯ КАЛИБРОВКА БЕЗ ПОТЕРИ ВРЕМЕНИ

Проверка и подтверждение калибровки локатора через интернет, используя пакет программ RD Manager™ для ПК без отправки прибора в сервисный центр. Получайте подтверждение о том, что RD7100 готов к работе, где бы Вы ни находились.

### ФУНКЦИЯ CALSAFE™

Эта функция позволяет выбрать – принудительно выполнять техническое обслуживание локатора или по расписанию, обеспечивая 30-ти дневный срок отключения до того, как время действия сертификата калибровки закончится.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Компания «Пергам» предоставляет 2-х летнюю гарантию на локатор RD7100, обеспечивая полную техническую поддержку и сопровождение.



# Выбор модели под нужды отрасли:

## СТРОИТЕЛЬСТВО: RD7100SL

Точный и простой в использовании локатор RD7100SL имеет четыре активные и две пассивные частоты, которые перекрывают основные задачи локации объектов. Прочный корпус исполнения IP65 вместе с высококонтрастным экраном обеспечивают возможность его применения в любых погодных условиях.

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ: RD7100DL(G)

С четырьмя частотами для локации зондов-передатчиков локатор RD7100DL может применяться для трассировки глубоких трубопроводов, выполненных из различных материалов, включая: чугун, керамику, стекловолокно, бетон и кирпич. Дополнительно он может использоваться для локации сигналов систем катодной защиты, поданных на трубопроводы.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ: RD7100PL(G)

Эта модель, предназначенная для использования в зонах, которые насыщены коммуникациями, и где сигналы от высоковольтного оборудования и кабелей могут создавать помехи или подавлять полезные сигналы. Функция защиты от динамической перегрузки снижает влияние помех, а силовые фильтры (функция Power Filters) могут использоваться, если приходит отдельный электрический сигнал от одного источника или множества кабелей.

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: RD7100TL(G)

Локатор RD7100TL имеет высокие частоты для локации кабелей с высоким импедансом в больших жгутах витых пар и частоты для трассировки зондов-передатчиков в каналах и кабелепроводах. Высокие частоты также могут применяться для трассировки экранированных кабелей бытовой проводки без заземления. Повреждения экранов кабелей могут быть локализованы с точностью в пределах 10 см, используя режим поиска повреждений на частоте 8 кГц и дополнительное устройство — А-рамку компании Radiodetection.



# Расширенные возможности RD7100

## ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЗОЛЯЦИИ

Совместное использование А-рамки с локаторами RD7100PL и RD7100TL для индентификации и определения мест повреждений изоляционного покрытия с точностью до 10 см.

## ПРОГРАММА «RD MANAGER» ДЛЯ ПК

Настройка, калибровка и обновление встроенного ПО локатора с помощью ПК. Загрузка данных об эксплуатации и результатов измерений для последующего анализа.

## ■ ВЫДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЯ ИЗ ПУЧКА

## ■ ПОИСК ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗОНДОВ

## ■ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ ДО 7 м

## ЛОКАТОРЫ СЕРИИ RD7100

	SL	DL	DLG	PL	PLG	TL	TG
Число частот локации	4	5	5	5	5	7	7
Число частот зондов			4	4	1	1	3
Пассивные режимы	2	3	3	2	2	2	2
Компас в активных режимах	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Компас в пассивных режимах		CPS	CPS	Power Filters	Power Filters		
Определение глубины в режиме Power					✓	✓	
Встроенный GPS-приемник			✓		✓		✓
Запись данных эксплуатации			✓		✓		✓
Функция CALSafe™		■		■		■	
Силовые фильтры				✓	✓		
Поиск повреждений				✓	✓	✓	✓
Литиево-ионная батарея	●	●	●	●	●		●

## ГЕНЕРАТОРЫ

	Tx-1	Tx-5B	Tx-10
Макс. выходная мощность	1 Вт	5 Вт	10 Вт
Число частот активной локации	16	16	16
Частоты индукции	8	8	8
Напряженность поля индукции	0,7	0,85	1
Режим ECO		■	■
Литиево-ионная батарея	●	●	●
Поиск повреждений		✓	✓

Другие указанные характеристики являются стандартными для локаторов RD7100 и генераторов Tx, если не указано другое.

✓ — доступно, по умолчанию активировано;

● — опция;

■ — доступно, по умолчанию деактивировано.

Для загрузки полных технических характеристик обращайтесь к сайту

# Технические характеристики RD7100

## 1. Рабочие характеристики локатора

1.1 Чувствительность:	6 E-15 тесла 5 $\mu$ А на расстоянии 1 метр (33 кГц).
1.2 Динамический диапазон:	140 дБ (среднеквадратическое значение) / $\sqrt{\text{Гц}}$ .
1.3 Селективность:	120 дБ/Гц.
1.4 Точность измерения глубины <sup>1</sup> :	$\pm 3 \%$ .
1.5 Точность локации:	$\pm 5 \%$ от глубины залегания.
1.6 Полоса частот фильтра активной локации:	$\pm 3$ Гц, $<1$ кГц; $\pm 10$ Гц, $\geq 1$ кГц.
1.7 Время запуска:	Менее 1 секунды.
1.8 Максимальное показание глубины <sup>2</sup> :	Кабель/труба: 30 м, Зонд: 19,5 м.

## 2. Функциональные возможности

2.1 До четырёх активных режимов работы антенны:	● – доступная опция
	● Пиковый режим (Peak). ● Режим Peak+™ (выбор: объединение режимов Peak и Guidance или Peak и Null). ● Режим сопровождения (Guidance). ● Нулевой режим (Null).
2.2 Регулировка усиления:	<b>Режим Guidance:</b> автоматическая. <b>Другие режимы:</b> ручная, используя кнопки «+» или «-» путем одногого касания для возврата к центру (50 % от полной шкалы).

## 2.3 До 7 частот активной локации:

Модель RD7100	SL	DL	DLG	PL	PLG	TL	TLG
Активные частоты	4	5	5	5	5	7	7
512 Гц	●	●				●	●
640 Гц	●	●				●	●
8 кГц (8192 Гц)	●	●	●	●	●	●	●
33 кГц (32768 Гц)	●	●	●	●	●	●	●
65 кГц (65536 Гц)	●	●	●	●	●	●	●
83 кГц (83077 Гц)	●						
131 кГц (131072 Гц)					●	●	
200 кГц (200000 Гц)					●	●	

## 2.4 До четырех частот зондов-передатчиков:

Модель RD7100	SL	DL	DLG	PL	PLG	TL	TLG
512 Гц	●	●				●	●
640 Гц	●	●				●	●
8 кГц (8192 Гц)	●	●					
33 кГц (32768 Гц)	●	●	●	●	●	●	●

## 2.5 Режим поиска повреждений кабелей (Fault Find):

Локация повреждений изоляции труб и кабелей с точностью до 10 см, используя дополнительное приспособление А-рамку и совместимый генератор.
--

Модель RD7100	SL	DL	DLG	PL	PLG	TL	TLG
8 кГц (Fault Find)				●	●	●	●

## 2.6 Режимы пассивной локации:

Модель RD7100	SL	DL	DLG	PL	PLG	TL	TLG
Power	●	●	●	●			
Radio	●	●	●	●			
CK3 (система катодной защиты)	●	●	●	●			

2.7 Функция Power Filters™ (силовые фильтры):	Отключите режим Power для локации 5 отдельных гармонических частот сети.
---	--

Гармоника	Регионы с частотой 50 Гц	Регионы с частотой 60 Гц
Основная	50 Гц	60 Гц
3-я	150 Гц	180 Гц
5-ая	250 Гц	300 Гц
7-ая	350 Гц	420 Гц
9-ая	450 Гц	540 Гц

2.8 Отображаемая информация:	Уровень сигнала – столбиковая диаграмма и численное значение. Индикация режима (Peak, Null, Guidance, Peak+ со стрелками режима Guidance или стрелками режима Null). Тип определяемой линии или зонда-передатчика. Индикация пропорционального изменения размера стрелок влево/вправо. Компас: индикатор направления линии 360°. Индикация используемых дополнительных принадлежностей. Экран специальных принадлежностей пользователя. Показания глубины залегания и тока (локация линии). Показание глубины залегания (локация зонда-передатчика). Уровень усиления (в дБ). Выбранная частота. Состояние батареи питания. Громкость громкоговорителя. Рабочая частота. Статус Bluetooth. Число спутников GPS в пределах видимости (если используется GPS-приемник). Статус GPS (если используется GPS-приемник). Меню конфигурации и подменю. Версия программы. Дата последней калибровки. Индикатор поиска повреждений кабелей (режим Fault Find) – зависит от модели. Состояние связи с генератором. Предупреждение функции StrikeAlert™. Предупреждение о перегрузке.
------------------------------	--

2.9 Тон выходного звукового сигнала:	<b>Режимы Power / Radio:</b> Реальный звук Sound™, полученный из обнаруженного электромагнитного сигнала. <b>Режимы Peak / Peak+:</b> Синтезированный звуковой тон, пропорциональный уровню сигнала. <b>Режим Guidance:</b> Непрерывный звуковой тон, когда локатор находится слева от искомой линии, прерывистый тон, когда локатор находится справа от линии. <b>Режим Null:</b> Синтезированный звуковой тон, пропорциональный уровню сигнала. Низкий тон слева от искомой линии, высокий тон справа от искомой линии. <b>Звуковое предупреждение функции StrikeAlert:</b> Звуковое сопровождение для навигации по меню.
--------------------------------------	---

2.10 Функции дополнительных принадлежностей, используемых при локации:	<b>Зажимы локатора:</b> Используются для идентификации отдельного искомого кабеля(ей) в пучке или в шкафу, используя показания уровня сигнала. <b>Стетоскопы:</b> Используются для идентификации отдельного искомого кабеля(ей) в пучке или в шкафу, используя показания уровня сигнала.
--	---

3. Расширенные функции локации	
3.1 Функция StrikeAlert:	Звуковое и визуальное предупреждение, когда обнаружен кабель или труба на глубине менее 30 см. Работает в режимах активной и пассивной локации.
3.2 Функция Dynamic Overload Protection™ (защита от динамической перегрузки):	<b>40 дБ, автоматическая.</b> Автоматически управляет усилением системы для компенсации сильных сигналов, например, от силовых сетей или подстанций, для обеспечения точной локации.
3.3 Одновременные показания глубины залегания и тока:	Как глубина залегания линии, так и величина сигнала тока отображаются одновременно, предоставляя оператору дополнительную информацию и помогая в отслеживании искомой линии.
3.4 Режим поиска повреждений кабелей (Fault Find):	Подача сигнала Fault Find с помощью генератора Tx-5 и Tx-10, а затем использование дополнительной принадлежности А-рамки для детектирования и определения точного местоположения повреждений (только для моделей RD7100PL, PLG, TL, TLG). Точность локализации в режиме Fault Find: 100 мм.
3.5 Режим Peak+:	Используйте точное значение по столбиковой диаграмме и дополнительные стрелки режима Guidance, пропорционально изменяющие свою длину, для быстрой локации линии, или стрелки нулевого режима для контроля отклонения.

4. Возможности изменения конфигурации	
4.1 Выбор опции:	Все опции могут быть разрешены или отменены в самом локаторе или используя программу RD Manager для PC.
4.2 Поддерживаемые языки:	Четырнадцать: <b>русский</b> , английский, венгерский, датский, испанский, итальянский, немецкий, польский, португальский, словацкий, турецкий, французский, чешский, шведский.
4.3 Опции питания от сети:	50 Гц или 60 Гц.
4.4 Выбор режима:	Все режимы локации, исключая режим Peak, могут быть отдельно разрешены или отменены.

4.5 Выбор активных частот:	Все активные частоты могут быть отдельно разрешены или отменены.
4.6 Выбор пассивных режимов:	Все режимы пассивной локации могут быть отдельно разрешены или отменены.
4.7 Функция StrikeAlert:	Включена / отменена.
4.8 Выбор стрелок в режиме Peak+:	Стрелки режима Guidance или стрелки режима Null. Выбираются, используя меню локатора или путем длительного нажатия кнопки антенны.
4.9 Установки GNSS ('GPS'):	Внутренний GPS-приемник / сброс (reset). SBAS On / Off (вкл/выкл).

4.10 Установка даты / времени:	Корректируйте или обновляйте часы реального времени локатора, используя программу RD Manager для PC или сигналы GNSS (GPS / единицы, разрешенные для записи).
--------------------------------	---

6. Возможности записи данных и координат по GNSS ('GPS')	
6.1 Запись данных об эксплуатации локатора и координат на GNSS ('GPS'):	
Модель RD7100	SL DL DLG PL PLG TL TLG
Запись данных об эксплуатации локатора:	● ● ● ● ● ● ● ●
Встроенный приемник GNSS ('GPS'):	● ● ● ● ● ● ● ●
6.2 Объем памяти для записи данных об эксплуатации локатора:	4 ГБ.
6.3 Длительность записи данных об эксплуатации локатора:	Свыше 500 дней, измеренных при 8 часах использования локатора в сутки.
6.4 Частота записи данных об эксплуатации локатора:	1 Гц.

6.5 Записываемые параметры об эксплуатации локатора:			10. Совместимые дополнительные принадлежности				
			Принадлежность	Наименование		Номер изделия	
Серийный номер.	Нажатые кнопки.	С встроенным GPS-приемником:	10.1 Блоки Li-Ion аккумуляторов:	Комплект подзаряжаемых Li-Ion аккумуляторов с зарядкой от сети переменного тока (включая сетевой адаптер – зарядное устройство).	10/RX-MBATPACK-LION-K		
Журнал регистрации и идентификатор.	Статус звукового сигнала.	Широта.		Комплект подзаряжаемых Li-Ion аккумуляторов (без зарядного устройства).	10/RX-BATPACK-LION		
Рабочий режим.	Громкость.	Долгота.					
Частота локации.	Используемые меню.	Высота.					
Зонд-передатчик / линия.	Состояние батареи.	Дата и время по GNSS.	10.2 Зарядные устройства для Li-Ion аккумуляторов:	Адаптер (зарядное устройство) для зарядки Li-Ion аккумуляторов от бортовой сети автомобиля.	10/RX-ACHARGER-LION		
Уровень сигнала.	Статус предупреждения пользователя.	Коэффициент снижения точности при определении горизонтального положения.		Адаптер (зарядное устройство) для зарядки Li-Ion аккумуляторов от сети переменного тока.	10/RX-MCHARGER-LION		
Коэффициент усиления.	Статус функции StrikeAlert.	Время по DGPS и ID.					
Глубина залегания.	Статус стрелок режима Fault Find.	Параметры от поверхности геоида.	10.3 Кассеты щелочных батарей:	Кассета для 2 x D-элементов (MN1300 / LR20).	10/RX-2DCELL-TRAY		
Величина тока.	Статус функции SideStep.	Фиксация GNSS.					
Используемая дополнительная принадлежность.	Языки.	Число спутников.	10.4 Принадлежности для транспортировки и хранения — вместе локатор и генератор:	Мягкая сумка для переноски. Кейс с колесами.	10/LOCATORBAG		
Режим работы антенны.	Единицы глубины.	Единицы высоты.		Жесткий кейс.	10/RD7K8KCASE		
Показания стрелок.	Установки режима Power.	Привязка ко времени.	10.5 Сигнальные зажимы локатора — для идентификации и локализации коммуникаций:	50 мм зажим локатора.	10/RX-CLAMP-50		
угол по компасу.	Установки компаса.			100 мм зажим локатора.	10/RX-CLAMP-100		
Состояние перегрузки.	Параметры записи:			130 мм зажим локатора.	10/RX-CLAMP-130		
Статус функции защиты от динамической перегрузки.	Дата и время.		10.6 Сигнальные стетоскопы — для локализации и идентификации отдельных коммуникаций, например, в стенах, насыщенных линиями зонах, или, когда кабели / коммуникации находятся близко друг от друга:	Стетоскоп с большим усилением. Большой стетоскоп.	10/RX-STETHOSCOPE-HG		
				Малый стетоскоп.	10/RX-STETHOSCOPE-L		
					10/RX-STETHOSCOPE-S		
7. Опции питания			10.7 Зонды-передатчики Генераторы сигналов с батарейным питанием для трассировки или локализации коммуникаций из непроводящих материалов:				
7.1 Щелочные батареи:	Щелочные батареи 2 x D-элемента (MN1300 / LR20) – стандартные.						
7.2 Аккумуляторные батареи:	Заказной комплект литиево-ионных (Li-Ion) аккумуляторов. Никель-металлогидридные (NiMH) аккумуляторы 2 x D-элемента (MN1300 / LR20).						
7.2 Время непрерывной работы от батарей <sup>3</sup> :	Блок Li-Ion аккумуляторов: 35 ч 2 x щелочных D-элемента: 12 ч						
7.3 Идентификация батарей питания:	<b>Блок Li-Ion аккумуляторов:</b> Автоматическая						
	<b>NiMH / щелочные:</b> Программный выбор						
7.4 Зарядные устройства (блок Li-Ion аккумуляторов):	<b>Сетевой адаптер:</b> 100–250 В переменного тока, 50/60 Гц.						
	<b>Автомобильный адаптер:</b> Бортовая сеть автомобиля: 12–24 В постоянного тока.						
7.5 Время зарядки (блок Li-Ion аккумуляторов):	3 часа до 80 % от полностью разряженного состояния с последующей непрерывной подзарядкой для сохранения емкости.						
8. Физические характеристики							
8.1 Конструкция:	Эргономичная, сбалансированная и легкая конструкция для удобного использования при длительном обследовании.						
8.2 Материал конструкции:	Пластик акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABC), полученный литьем под давлением.						
8.3 Вес:	С блоком Li-Ion аккумуляторов: 1.8 кг. С щелочными батареями (D-элементы): 1,9 кг.						
8.4 Степень защиты:	IP65, защита от проникновения пыли и капель воды <sup>4</sup> , попадающих с любого направления.						
8.5 Тип дисплея:	Высококонтрастный монохромный ЖК-дисплей.						
8.6 Аудиосистема:	Встроенный влагонепроницаемый громкоговоритель. Гнездо для наушников 3,5 мм.						
8.7 Рабочая температура <sup>5</sup> / Температура хранения:	От -20 до 50 °C; От -20 до 70 °C.						
8.8 Размеры:	648 × 286 × 125 мм.						
8.9 Габаритные размеры в упаковке:	700 × 260 × 330 мм						
8.10 Вес в упаковке (с батареями):	2,6 кг.						
9. Сертификация и соответствие стандартам							
9.1 Стандарты: Безопасность:	EN 61010-1:2010.						
Электромагнитная совместимость:	EN 61326-1:2013; EN 300 330-2 (V1.5.1); EN 300 440-2 (V1.4.1); EN 301 489-3 (V1.6.1); EN 301 489-17 (V2.2.1).						
Параметры окружающей среды (соответствие WEEE, соответствие ROHS):	EN 60529 1992 A2 2013 EN 60068-2-64:2008 Test Fh ESTI EN 300 019-2-2:1999 (в соответствии с таблицей 6) EN 60068-2-27:2009 (Test Ea) ESTI EN 300 019-2-2:1999 (в соответствии с таблицей 6)						
Директивы EC:	R&TTE Directive 1999/5/EC Директива о низком напряжении (Low Voltage Directive): 2006/95/EC. Директива об электромагнитной совместимости (EMC Directive): 2004/108/EC. Декларация соответствия доступна на сайте <a href="http://www.radiodetection.com">www.radiodetection.com</a>						
Производство.	ISO 9001:2008.						

Все технические характеристики измерены в условиях испытаний при 21 °C и с 2 x щелочными батареями высокого качества, если не указано другое.

<sup>1</sup> На основе испытаний при известной постоянной глубине. Реальная точность измерения глубины зависит от таких факторов, как состав грунта, характеристики искомой линии и частоты локации / уровня используемого сигнала. Всегда следуйте местным нормам безопасности при проведении работ по вскрытию грунта.

<sup>2</sup> В соответствующих условиях локатор RD7100 будет выполнять локализацию линий на большей глубине, но точность определения глубины будет нарушена. Результат измерения глубины не будет отображаться за пределами значений, указанных в технических характеристиках.

<sup>4</sup> Для обеспечения воспроизводимости измерений, время работы от батарей определяется при отключенном функции GPS.

<sup>5</sup> Вода выпускалась через сопло при давлении 30 кПа / 0,3 бара в соответствии со стандартом BS EN 60529 1992 A2 2013.

<sup>6</sup> При очень низких температурах срок службы батареи питания сокращается и точность измерения может быть снижена.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ И АКСЕССУАРЫ

### В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

- Локатор
- Генератор
- Сумка для переноски
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Штырь заземления
- Катушка с проводом для заземления
- Магнит для подключения генератора к металлическим трубам
- Комплект проводов для прямого подключения генератора зажимами типа «крокодил»
- Батареи питания для локатора и генератора

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



#### Поиск пластиковых труб

В катушке FlexiTrace 50 или 80 м проталкивающего стержня малого диаметра. Система запитывается от генератора Tx и может применяться в трубах диаметром от 12 мм. Используется с локатором RD для отслеживания и трассировки пластиковых труб малого диаметра. Обеспечивает поиск трассы на всем протяжении участка 50 или 80 м.



#### Жесткий кейс

Прочный жесткий кейс, оборудован колесами для сложных условий эксплуатации, может вместить RD7100/8100 локатор, генератор и дополнительные аксессуары.



#### Индукционные клещи для генератора

Применяются для передачи сигнала генератора на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения или на действующем кабеле под напряжением. Диаметры обхвата клещей: 50 мм, 100 мм, 130 мм, 215 мм.



#### A-рамка

Предназначена для обнаружения повреждений изоляции кабелей и дефектов покрытия трубопроводов. При работе с A-рамкой, локатор информирует на дисплее о направлении движения и о характерном нарушении оболочки. A-рамка совместима с локаторами серий RD7100 или RD8100. Генераторы серии Tx также необходимы для обеспечения сигнала поиска повреждения.



#### Адаптер подачи сигнала на кабель под напряжением (LCC)

Адаптер применяется для подачи сигнала на кабель под напряжением до 440 В.



#### Стетоскопы

Предназначены для определения кабеля в пучке или линий, которые находятся в общем лотке. Применяется для идентификации недоступных кабелей малого диаметра и других коммуникаций или в случаях невозможности использования клещей.



#### АКБ для локатора

Представляет собой удобную и экономически выгодную альтернативу щелочным батареям. В комплект входит батарея для локатора и универсальное зарядное устройство от сети.



#### АКБ для генератора

Комплект аккумуляторной батареи для генератора трассоискателя представляет собой удобную и экономически выгодную альтернативу щелочным батареям. В комплект входит батарея для генератора и универсальное зарядное устройство от сети.



#### Наушники

Используются с локатором и рекомендованы в шумной рабочей обстановке.

#### Зонды

Зонд — автономный передатчик сигнала с питанием от батареи. Широкий перечень зондов применяется для локации неметаллических коммуникаций и пластиковых трубопроводов.