

# C.SCOPE

## ПРЕЦИЗИОННЫЙ ТРАССОИСКАТЕЛЬ ДЛЯ ПОИСКА СКРЫТЫХ КОММУНИКАЦИЙ



### Многочастотный прецизионный локатор MXL4 Многочастотный генератор сигналов MXT4

Высокопроизводительное многочастотное цифровое оборудование для определения местоположения труб и кабелей со встроенной регистрацией данных, возможностями подключения по Bluetooth™ и отслеживанием по GPS.

# C.SCOPE

**Новый прецизионный локатор C.Scope MXL4 и генератор сигналов MXT4 представляют собой значительное развитие технологий обнаружения и контроля. Инновационные функции позволяют локатору MXL4 и генератору сигналов MXT4 обеспечить высокую точность и более гибкий подход к задаче определения местоположения труб и кабелей.**

MXL4 способен быстро и точно обнаруживать положение трассы, определять широкий диапазон труб и кабелей. Оптимизированные **чувствительность** и **шумоподавление** локатора обеспечивают для MXL4 возможность работать при очень высоких уровнях фоновых помех, что позволяет обнаруживать даже самые слабые сигналы.

Интеллектуальные функции, такие как **PeakHold** позволяют операторам уверенно определять точное положение подземных коммуникаций. Интеллектуальная функция **AlarmZone™** предупреждает операторов, если трубопровод или кабель заложены на небольшой глубине, при этом пороговая глубина срабатывания настраивается пользователем, чтобы обеспечить наилучший результат. А динамический датчик **SwingSensor** мягко предупреждает оператора, если локатор слишком сильно качается, что может поставить под угрозу точность обнаружения.

Передатчик MXT4 теперь имеет больший диапазон передающих частот, что позволяет улучшить отслеживание на больших расстояниях и определять тип коммуникаций даже на перегруженных участках. Диапазон частот от 512/640 Гц до 131 кГц в совокупности с **одновременным двухчастотным выходом на частотах 33 кГц и 131 кГц** - идеально подходит для увеличения количества обнаруживаемых подземных коммуникаций. MXL4 может подавать эти частотные сигналы без прямого подключения к подземным коммуникациям, используя либо зажим для сигнала - **Signal Clamp**, либо простой метод индукции от уровня земли, что позволяет значительно повысить эффективность обнаружения трубопроводов малого диаметра или плохо заземленных кабелей.

Полностью регулируемый выходной сигнал MXT4 с мощностью **один Ватт** обеспечивает эффективное возбуждение глубоко заложенных труб и кабелей и отслеживание их на большем расстоянии.



Для дополнения и поддержки встроенной функции регистрации данных локатора MXL4, генератор MXT4 также оснащен **полноценной функцией регистрации данных**. Теперь можно сохранять в локаторе и генераторе сигналов данные за многие годы работы. Их можно в любое время передать на ПК через кабель USB или беспроводным методом через Bluetooth™ (в зависимости от модели) на планшет или смартфон оператора для анализа.

Бесплатное программное обеспечение **C.Scope PC Toolkit** и **приложение для смартфонов Relay** анализируют полученные данные и определяют вопросы, требующие дополнительного обучения операторов.

**Встроенная функция GPS** позволяет вести учет маршрутов труб и кабелей, которые были точно отслежены с использованием локаторов.

Затем результаты можно просмотреть в **Google Earth™** или **Google Maps™**. Кроме того, локаторы можно использовать в паре со сторонним геодезическим GPS-оборудованием, посредством встроенного в локаторы функции Bluetooth™, что обеспечивает сантиметровую точность при отслеживании маршрута трубопровода или кабеля.

Локаторы и генераторы сигналов серии XL4 не требуют периодической калибровки. Функция **автоматической ежедневной самопроверки (ADST - Automatic Daily Self Test)** обеспечивает оптимальную работу локаторов и генераторов сигналов изо дня в день.

Результаты каждой проверки ADST регистрируются и хранятся в файлах данных, благодаря чему пользователь с помощью пакета программ для ПК C.Scope PC Toolkit может выпустить **сертификат проверки прибора**.

Авторизованные сервисные центры компании C.Scope также могут проводить независимые испытания и проверку приборов, если этого требуют законодательные нормы либо корпоративные стандарты заказчика.

Локаторы MXL4 и генераторы MXT4 характеризуются той же надежностью и долговечностью, которую потребитель ожидает от всей продукции компании C. Scope, и теперь поставляется с **трехлетней гарантией**.



## **Высокопроизводительный многочастотный прецизионный локатор MXL4 для обнаружения труб и кабелей**



Все цифровые продукты C.Scope поставляется с трехлетней гарантией и не требуют периодической калибровки.

Режим Power

Режим Radio

Режим Generator

*Одновременная обработка сигналов с частотой 33+131 кГц для обнаружения подземных коммуникаций*

*Частота 33 кГц служит для общего обнаружения подземных коммуникаций*

*Частота 131 кГц оптимально подходит для обнаружения коротких, тонких или незаземленных кабелей.*

*Фиксация сигнала частотой 8 кГц для отслеживания на большем расстоянии*

*Фиксация сигнала с ультранизкой частотой 512 Гц для узкоспециального отслеживания*

*Фиксация сигнала с ультранизкой частотой 640 Гц для узкоспециального отслеживания*

Режим AllScan

Точное обнаружение глубины трассы

Измерение тока сигнала

Задита от перегрузки

Функция обнаружения трасс, проложенных близко к поверхности, AlarmZone™

Функция удержания пика сигнала PeakHold

Динамический датчик Swing Sensor

Автоматическая ежедневная самопроверка ADST

Регистрация всех операций локатора и получаемых данных

Передача данных через USB (доп. опция с Bluetooth™)

Регистрация местоположения по встроенному модулю GPS (доп. опция)

Подключение внешнего оборудования для GPS-позиционирования (доп. опция)

ЖК-дисплей высокого разрешения с подсветкой

Не требует периодической калибровки

Доступен сертификат проверки прибора

Трехлетняя гарантия

## **Многочастотный генератор сигнала MXT4**



Регулировка выходного сигнала по 4 уровням мощности с максимальной мощностью 1 Вт

Шесть возможных выходных сигналов:

*Одновременная генерация сигналов 33 и 131 кГц*

*Сигнал 512 Гц*

*Сигнал 640 Гц*

*Сигнал 8 кГц*

*Сигнал 33 кГц*

*Сигнал 131 кГц*

Импульсный или непрерывный выходной сигнал

Три способа передачи сигналов:

*Прямое подключение к линии / индукционные зажимы / индукция с поверхности земли*

Автоматическая ежедневная самопроверка ADST

Регистрация всех операций генератора сигналов и получаемых данных

Передача данных через USB

ЖК-дисплей высокого разрешения с подсветкой

Не требует периодической калибровки

Доступен сертификат проверки прибора

Встроенный лоток для принадлежностей

Трехлетняя гарантия

# C.SCOPE



Продажа измерительных приборов и инструмента: ТОО «МЕСС-ЭЛЕКТРОНИК»

Адрес: 050009, Республика Казахстан, Алмалинский район,

г. Алматы, улица Толе би, сооружение 202а

Тел. +7 701 126 0577

E-mail: [info@mess-electronic.kz](mailto:info@mess-electronic.kz)

<https://mess-electronic.kz/>

C.Scope придерживается политики непрерывного развития продукта и оставляет за собой право изменять конструкцию и маркировку без предварительного уведомления. Все ошибки и упущения исключены.



Вся продукция C.Scope производится в соответствии с системой качества, аккредитованной по ISO9001:2008