



## **A1191 устройство принимающее R10K (для поиска скрытой проводки)**



Принимающее устройство R10K предназначено для поиска скрытой проводки, расположенной в стенах, полах, грунте, для определения конкретного проводника в многожильных кабелях, для идентификации предохранителей и др. путем обнаружения электрического сигнала частотой 10,6 кГц поданного в исследуемую цепь приборами MI3101, MI3105 или передающей частью прибора MI2093.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### **Описание прибора**

Оповещение пользователя об обнаружении объекта происходит с помощью звукового сигнала и светодиодной шкалы на корпусе R10K. Устройство имеет 3-х уровневую настройку чувствительности с помощью кнопок, а также высокоточную подстройку с помощью потенциометра.

Чувствительный датчик реагирует только на рабочую частоту приборов MI3101, MI3105 или передающей части MI2093 и может быть настроен на индуктивный (для поиска проводников находящихся под напряжением) или емкостной (для поиска объектов свободных от напряжения) режим работы. В комплекте с приборами MI3101 и MI3105 возможен только индуктивный режим работы, то есть поиск проводников под напряжением.

На противоположном от чувствительного датчика конце устройства имеется разъем для подключения селективного щупа для идентификации предохранителей, щупа для идентификации жилы кабеля, клещей.

