

В этом случае дождитесь ослабления силы ветра. Высотомер излучает короткие ультразвуковые сигналы при помощи конусообразного излучателя и принимает обратно сигналы, отраженные от проводов.

Микроконтроллер рассчитывает расстояние до проводов по времени между излученным и принятым сигналом. Результат измерения отображается на ЖК-индикаторе в метрах.

Ввиду того, что скорость звука зависит от температуры, прибор учитывает в расчетах температуру окружающего воздуха, которую измеряет при помощи датчика, находящегося в головной части прибора. Измеренная температура постоянно отображается на индикаторе прибора.

Датчик температуры имеет некоторую инерционность. Поэтому в случае резкого перепада окружающей температуры подождите 1-2 минуты, прежде чем выполнять измерение. Такой перепад возникает, например, когда вы в холодную погоду выходите из теплого автомобиля.

Когда напряжение элемента питания падает ниже 6 вольт, на индикаторе, сверху в центре, появляется символ, показывающий, что элемент питания необходимо заменить.

Для измерения высоты проводов переключатель режимов работы должен быть в положении "WIRE" (провод). В положении "WALL (CAL)" (стена, калибровка) прибор измеряет в горизонтальном направлении расстояние до большого объекта, например до стены.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отсутствие изображения на экране

Проверьте правильность установки элемента питания. Для этого откройте крышку отсека питания, который расположен в нижней части прибора. Убедитесь, что вывод "+" элемента питания подключен к выводу "+" внутри отсека питания.

Прибор не измеряет все провода линии

Убедитесь в том, чтобы расстояния между проводами по горизонтали были в пределах акустического луча, показанного на рисунке в разделе «Технические характеристики».

Неправильные показания прибора

Убедитесь, что правильно выбран режим измерения: WIRE (провод) – для измерения высоты проводов, "WALL (CAL)" (стена, калибровка) – для измерения в горизонтальном направлении расстояния до большого объекта, например до стены. Также необходимо убедиться в том, чтобы на расстоянии до 2 м от прибора отсутствуют посторонние объекты, отражение от которых создает помехи (подробнее см. выше в разделе "Советы и указания"). Кроме того, необходимо дождаться стабилизации показаний температуры (подробнее см. выше в разделе "Советы и указания").

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Высотомер КС-СНМ-600Е	– 1 шт.
Краткое руководство по эксплуатации, паспорт	– 1 шт.
Кожаный чехол	– 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Высотомер КС-СНМ-600Е заводской №_____ соответствует заявленным техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

Контролер ОТК _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

На прибор дается гарантия сроком на 12 месяцев (кроме элемента питания) со дня продажи. Гарантия распространяется на неисправность прибора, возникшую по причине дефекта компонентов или брака при производстве.

В случае неисправности верните прибор продавцу, описав характер неисправности и указав название модели прибора и серийный номер. В случае неисправности, возникшей по вине производителя, дистрибутор оставляет за собой право заменить или отремонтировать прибор.

Изменения в настоящий документ могут вноситься без предварительного уведомления.

ООО "К-С"
Россия, 125438, г. Москва, 2-й Лихачевский переулок, д. 1, стр. 11
тел.: 8 (800) 200-20-63, факс: +7 (495) 788-92-63
e-mail: support@ksrv.ru
web: www.ksrv.ru



Высотомер КС-СНМ-600Е

Краткое руководство по эксплуатации, паспорт

Благодарим вас за выбор высотомера торговой марки КС®. Для безопасной и эффективной работы с прибором изучите эту инструкцию.

ВВЕДЕНИЕ

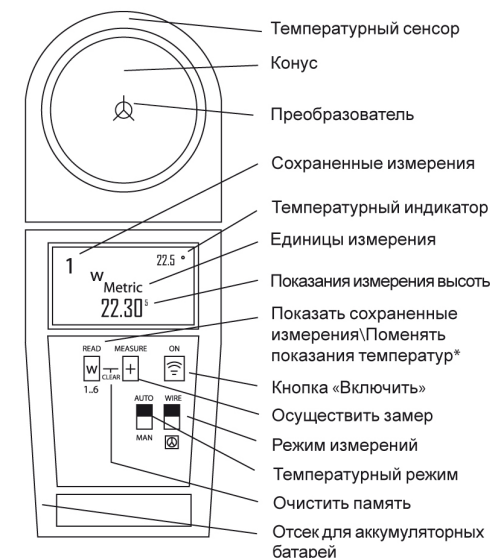
Высотомер КС-СНМ-600Е представляет собой портативный прибор для измерения высоты воздушных линий различного назначения:

- линий электропередачи,
- магистральных линий электропередачи,
- телефонных линий,
- линий кабельного телевидения,
- линий уличного освещения.

Прибор является современной альтернативой телескопическим мерным штангам.

При помощи ультразвукового сигнала высотомер КС-СНМ-600Е определяет высоту проводов 6 проводов на расстоянии от 3 до 18 м. Прибор показывает высоту до первого провода. Для остальных проводов отображается разность расстояний между проводами: между вторым и первым, третьим и вторым и т.д.

Ниже показана лицевая панель прибора.

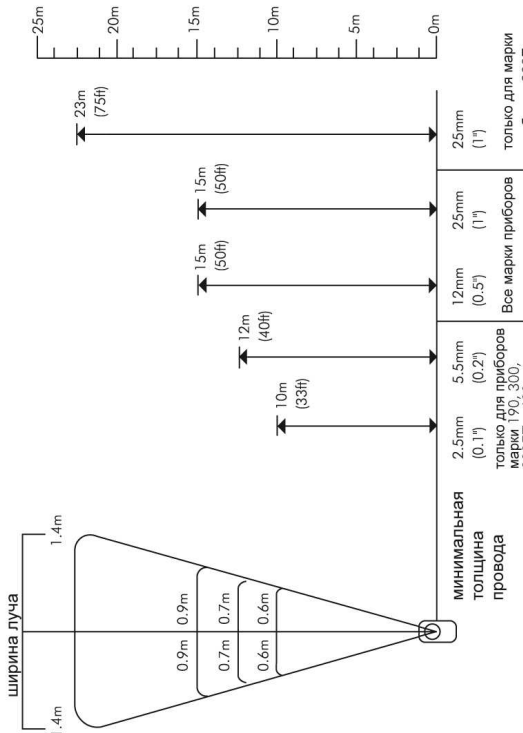


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нормальная температура: 20°C.

Модель	КС-СНМ-600Е
Диапазон (мин. толщина провода 25 мм)	3-18 м
Диапазон (мин. толщина провода 12 мм)	3-12 м
Кол-во измеряемых проводов	6
Относительная погрешность	1,5%
Минимально различаемая разность расстояний между проводами	0,4 м
Диапазон рабочих температур	От 5°C до 25°C
Ресурс работы от одного элемента питания (тип: 6LR61, 9V)	50 000 измерений
Система мер	метрическая (метры)
Время до автоматического выключения прибора	3 мин.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	205x100x70 мм
Вес	0,5 кг

Ниже на рисунке показаны размеры акустического луча и дальность работы прибора в зависимости от толщины измеряемого провода.



ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

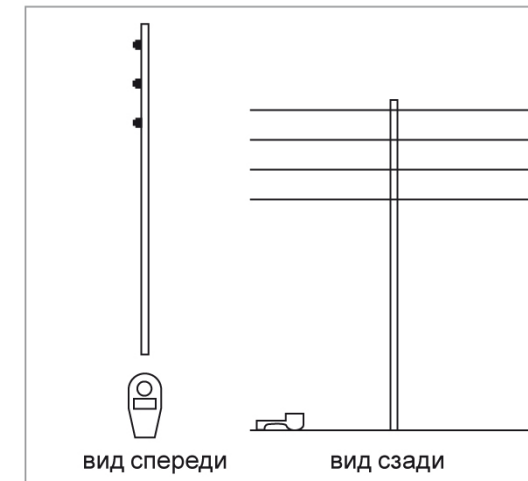
- Выберите необходимую систему мер (M – метрическая, I – английская) при помощи переключателя на обратной стороне прибора. Установите переключатель режима работы в положение «Wire» (замер высоты провода/кабеля).
- Включите прибор, нажав на кнопку «On» («Вкл»).
- Установите прибор вдоль проводов непосредственно под проводами, высоту которых необходимо определить.
- Дождитесь стабилизации показаний температуры.
- Выполните измерение, нажав на кнопку «Measure» («Замер»).
- На экране отобразится расстояние от прибора до первого, ближнего провода. Если проводов больше одного, то все результаты измерения запоминаются прибором.
- При помощи кнопки «Read» («Показания») можно посмотреть все результаты измерения. Модель КС-СНМ-600Е показывает высоту до первого, ближайшего, провода и только для марки приборов 300DT и 600

разницу высот между первым и вторым проводом, первым и третьим проводом, первым и шестым проводом.

Прибор выключается автоматически через 3 мин. после последнего нажатия на ту или иную кнопку.

СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ

Для измерения высоты проводов опустите прибор на землю параллельно измеряемой линии передачи непосредственно под висящими проводами. Конусообразный излучатель-приемник должен быть направлен на измеряемые провода, как показано на рисунке. При измерении проводов линии необходимо убедиться в том, чтобы на расстоянии до 2 м от прибора отсутствовали здания, сооружения, стены, которые могут исказить результат измерения, отразив сигнал. Так же следует избегать близко находящихся деревьев и подобных линиям свешивающихся предметов.



При измерении более одного провода линии необходимо убедиться в том, чтобы все измеряемые провода находились в зоне действия акустического луча прибора.

Не используйте прибор в снег или дождь, поскольку влага может привести к отказу акустического преобразователя. При попадании воды в конус излучателя-приемника прибор необходимо выслушать, оставив его в сухом теплом месте в перевернутом положении для того, чтобы вода могла стечь. Появление на экране прибора такого изображения --- означает «плохую цель», что обычно происходит, когда провода качаются под действием ветра.