

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA\\_%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B\\_%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D1%82\\_%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5\\_%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F](http://support.microline.ru/index.php/%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA_%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B_%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D1%82_%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

## **Радиодатчик температуры дает неточные показания**

По расхождению показаний температуры дистанционно определить и сделать вывод, что радиодатчик неисправен не представляется возможным.

Прежде всего необходимо обратить внимание на то, что у радиодатчика температурный сенсор расположен на электронной плате, которая в процессе работы может нагреваться и, в зависимости от положения в пространстве (горизонтально, вертикально), в той или иной степени влиять на показания.

Если вы считаете, что показания датчика некорректны, то определить его исправность возможно только в условиях мастерской производителя.

Отправка изделий на диагностику, а также гарантийный или гарантийный ремонт выполняются в соответствии с правилами, указанными в разделе «[Гарантия](#)» или на [нашем сайте](#).