

[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\\_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%B8\\_%D0%BD%D0%B5\\_%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B5%D1%82\\_%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%83](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_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%B8_%D0%BD%D0%B5_%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B5%D1%82_%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%83)

## **Радиодатчик протечки не отображает температуру**

Аппаратная часть Радиодатчика протечки имеет на борту сенсор измерения температуры. Поддержка съема показаний с него реализована только у линейки GSM-термостатов на старой программной базе.

Так как контроль температуры не является основной функцией датчика протечки, то в целях экономии ресурса памяти новых приборов, ПО на них не поддерживает данный параметр.

Например, контроллер [SMART 2.0](#) имеет новую программную часть, и уже не отображает параметр "Температура" в веб-сервисе и мобильном приложении ZONT.