

[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%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_%D0%9C%D0%9B-570\\_%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8F%D0%B5%D1%82\\_%D1%81%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D1%8C](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%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%9C%D0%9B-570_%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8F%D0%B5%D1%82_%D1%81%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D1%8C)

## **Радиодатчик движения МЛ-570 теряет СВЯЗЬ**

У датчиков движения [ZONT МЛ-570](#) интервал между сеансами связи в состоянии покоя (нет срабатывания в режиме охраны) составляет 10 минут. Если в момент, когда должен состояться очередной сеанс связи, он по каким-либо причинам не состоялся (радиопомеха, например), появляется событие "потеря связи", которое не снимается до начала следующего сеанса связи.

*Обратите внимание, что у датчиков температуры другая логика работы. Сеанс связи у них происходит с другой частотой, т.к. они контролируются постоянно и передают показания температуры при ее изменении мгновенно. Кратковременные потери связи у них не фиксируются, а анализируется для принятия решения временной период равный 10-ти минутам.*

**Вывод - если связь с радиодатчиками МЛ-570 восстанавливается в течении 5-10 минут, то это вполне нормальный процесс их работы.**