

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F\\_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B\\_%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0\\_%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9\\_%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B](http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0_%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B)

## Индикация работы адаптера цифровой шины

У адаптера цифровой шины в корпусе имеются два индикатора: **красный** и **зеленый**.

При исправном адаптере и правильном подключении оба индикатора мигают:

**Зеленый** отвечает за контроль обмена Адаптер - ZONT - Адаптер.

**Красный** отвечает за обмен Адаптер - Котел - Адаптер.

Если какой либо из них или всегда горит или всегда не горит - то имеет место неисправность этой части обмена.

То, что снаружи (**красный**) - чаще всего неправильное подключение, помехи линии связи, настройки котла и т.п.

То, что внутри прибора (**зеленый**) - дистанционно никак не диагностируется. В этом случае оценить исправность адаптера цифровой шины 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](#).