

НАЧАЛО ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛ «НОВОСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2007 ГОД

Уважаемые читатели!

Информационно-технический журнал компании КОМПЭЛ «Новости электроники» объявляет о начале подписки на 2007 год.

Наш журнал предназначен для разработчиков электронной техники и призван информировать их о новых электронных компонентах и изделиях ведущих мировых производителей, их применении и схемотехнических решениях на их основе, о событиях на мировом рынке электроники.

Журнал выходит с мая 2005 года.

Если вы разработчик электроники, руководитель конструкторского или проектного отдела, и хотите два раза в месяц бесплатно получать полезную и нужную вам информацию — подписывайтесь на нашей странице в Интернете по адресу: www.compel.ru/subscribe



УЛЫБКА ЭЛЕКТРОНЩИКА

мастера
вызывали?



CARICATURA.RU

Письмо в компанию Билайн

Уважаемая компания Билайн, у меня нервы просто не выдерживают тех грубостей, которые неустанно повторяют мне специалисты из колл-центра. Иногда меня переключают на техконсалт, что по моему мнению, еще хуже.

Вот в чем суть моей проблемы — у меня классный телефон, а из-за технических проблем компании Билайн я нигде не могу позвонить. В том, что с телефоном все в порядке — это очевидно, поскольку я сам собрал его по схеме, скачанной с интернета. Единственная проблема состоит в том, что я не смог купить конденсаторы на 0,35 микрофарад, которые используются в выходной цепи телефона, а поставил конденсаторы на 0,33 микрофарада (тоже неплохие, отечественные).

Из-за этого я подозреваю, что рабочая частота телефона вместо 1800 и 900 мегагерц составляет 1692 и 886 мегагерц соответственно. Поэтому, у меня большая просьба к директору компании Билайн — чтобы на передающих вышках немного снизили частоту. (Поскольку частота 900 мегагерц, в принципе, запасная — более разумно снизить именно ее до 886-888 мегагерц). Понимая, что этот процесс займет некоторое время, считаю, что вам более разумно было бы начать с вышек, находящихся в районе метро Павелецкая (я там бываю чаще всего).

Заранее благодарен. Павел.