

СПИСОК ЛИТЕРАТУРИ

1. Д.Панфилов. Введение в беспроводную технологию J-NET-SP стандарта 802.15.4 // Электронные компоненты. - №12. – 2004
2. М.Соколов. Программно-аппаратное обеспечение беспроводных сетей на основе технологии J-NET-SP /802.15.4 // Электронные компоненты. - №12. – 2004
3. Е. Баранова. IEEE 802.15.4 и его программная настройка J-NET-SP. - Интернет-журнал по широкополосным сетям и мультимедийным технологиям; <http://www.telemultimedia.ru/art.php?id=292>
4. Семенов Ю.А. Беспроводные сети J-NET-SP и IEEE 802.15.4.: Михаил Крикун; <http://book.itep.ru/4/41/zigbee.htm>
5. Дмитриев В. Технология J-NET-SP // Компоненты и технологии. – №1. – 2004
6. J-NET-SP /802.15.4. – Компоненты беспроводных технологий: сайт компании «Компел»; <http://www.compel.ru/catalog/wireless/zigbee>
7. Кирпичики для построения сети J-NET-SP. – сайт компании «Контракт электроники»; <http://www.contractelectronica.ru/info/articles/tech/zigbee/>
8. Д.Панфилов. Система пожарной сигнализации с радиоканалом// Электронные компоненты. – №9. – 2003
9. MSP430 и продукция Chipcon в беспроводных сенсорных приложениях и устройствах обеспечения безопасности. – Новости Электроники: сайт компании «Компел»; <http://www.compeljournal.ru/enews/2007/3/8>
10. Estimating J-NET-SP transmission range in the ISM band. – Electronic Design Strategy: Мартин Савери; <http://www.edn-europe.com/estimatingzigbeetransmissionrangeintheismband+article+1608+Europe.html>