

Устройства Dell Wireless WLAN Card предназначены для совместной работы с любыми беспроводными сетевыми устройствами, основанными на технологии радиопередачи широкополосного сигнала с прямой последовательностью (DSSS) и мультиплексирования с ортогональным делением частот (OFDM), и соответствуют следующим стандартам:

- стандарту IEEE 802.11a для беспроводных локальных сетей 5 ГГц;
- стандарту IEEE 802.11b-1999 для беспроводных локальных сетей 2,4 ГГц;
- стандарту IEEE 802.11g для беспроводных локальных сетей 2,4 ГГц;
- Сертификация Wireless Fidelity (Wi-Fi) в соответствии с определением WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

Меры предосторожности

Плата Dell Wireless WLAN Card, как и другие радиоустройства, излучает электромагнитную энергию на радиочастоте. The level of energy emitted by this device, however, is less than the electromagnetic energy emitted by other wireless devices such as mobile phones. Беспроводное устройство Dell Wireless WLAN Card работает в соответствии с указаниями, приведенными в рекомендациях по безопасности при работе с радиочастотными устройствами. These standards and recommendations reflect the consensus of the scientific community and result from deliberations of panels and committees of scientists who continually review and interpret the extensive research literature. В некоторых ситуациях или средах использование беспроводных устройств Dell Wireless WLAN Card может быть ограничено владельцем здания или ответственными представителями соответствующей организации.

Examples of such situations include the following:

- Использование устройства Dell Wireless WLAN Card на борту самолета или
- Использование устройства Dell Wireless WLAN Card в любой другой среде, где существует риск возникновения помех для работы других устройств или служб воспринимается или считается опасным.

Если точно неизвестно, какая действует политика в отношении использования беспроводных устройств определенной организации или среде (например, в аэропорту), рекомендуется спросить разрешения на использование беспроводного устройства Dell Wireless WLAN Card, прежде чем его включить.



Предупреждение о близости взрывоопасного устройства:

Не используйте портативный передатчик (например, беспроводное сетевое устройство) вблизи неэкранированных детонаторов или во взрывоопасной среде, если устройство не было модифицировано или допущено для подобного использования.



Предупреждение относительно использования в самолете:

Правила FCC и FAA запрещают использование на борту самолета радиочастотных беспроводных устройств, поскольку их сигналы могут создавать помехи для работы критически важных приборов самолета.

Сведения о соответствии стандартам

Беспроводное сетевое устройство Dell Wireless WLAN Card должно устанавливаться и использоваться в строгом соответствии с инструкциями производителя, которые приведены в документации пользователя, поставляемой с устройством. Корпорация Dell Inc. не несет ответственности за какие-либо радио- или телевизионные помехи в результате несанкционированной модификации устройств, входящих в набор Dell Wireless WLAN Card, либо замены или подключения соединительных кабелей и оборудования, не указанных корпорацией Dell Inc. Устранение помех, вызванных такой модификацией, заменой или подключениями, должно выполняться пользователем. Ни корпорация Dell Inc., ни ее уполномоченные посредники или дистрибьюторы не несут никакой ответственности ни за какие повреждения или нарушения правительственных постановлений, явившиеся результатом несоблюдения пользователем этих инструкций.

Документы, санкционирующие использование радиоустройств

Очень важно убедиться, что радиоустройство используется в странах, где разрешено подобное использование. Чтобы определить возможность эксплуатации данного беспроводного сетевого устройства в конкретной стране, проверьте, указан ли номер типа радиоустройства на идентификационной наклейке устройства или в списке документов, санкционирующих использование радиоустройств, на веб-узле общей технической поддержки корпорации Dell по адресу: <http://support.dell.com>.