

Радиоволны, используемые данным аппаратом

Данное изделие использует радиоволны в диапазоне ISM (2,4 ГГц). Хотя для использования данного изделия не требуется радиостанционная лицензия, пожалуйста, обратите внимание на следующее.

■ Не используйте данное изделие вблизи следующих мест.

- Промышленное, научное или медицинское оборудование, например, микроволновые печи и электрокардиостимуляторы
- Внутренние радиостанции для обнаружения движущихся объектов, таких как используемые в производственных линиях заводов (требуется радиостанционная лицензия)
- Указанные маломощные радиостанции (радиостанционная лицензия не требуется)
- Оборудование беспроводных локальных сетей

Вышеперечисленное оборудование использует ту же полосу частот, что и устройства Bluetooth.

Использование аппарата вблизи вышеперечисленного оборудования может привести к помехам радиоволн, снижению скорости связи или сбою коммуникации.

■ Избегайте использовать изделие вблизи телевизора или радиоприемника.

Телевизоры и радиоприемники используют полосу радиочастот, отличную от той, которую использует Bluetooth, и поэтому не оказывают влияния на коммуникацию данного изделия или телевизора/радио.

Однако, когда телевизор/радиоприемник расположен близко к изделию Bluetooth, электромагнитные волны, излучаемые последним, могут привести к помехам в звуке или изображении телевизора/радиоприемника.

■ Радиосигналы не могут проникать через арматурную сталь, металл или бетон.

Радиосигналы, используемые данным изделием, не могут проникать через арматурную сталь, металл или бетон.

Коммуникация не может быть установлена, если перегородки между комнатами или этажами изготовлены из этих материалов.

* Связь также ослабевает, когда между устройствами Bluetooth находятся люди. Убедитесь, что при использовании устройств между ними нет препятствий.