

Приложение 2
к техническому регламенту
Таможенного союза
"Электромагнитная
совместимость технических
средств"
(ТР ТС 020/2011)

**Виды электромагнитных помех, создаваемых техническим средством и (или)
воздействующих на техническое средство, на которое распространяется технический
регламент Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)**

1. Низкочастотные кондуктивные электромагнитные помехи:
 - установившиеся отклонения напряжения электропитания;
 - искажения синусоидальности напряжения электропитания;
 - несимметрия напряжений в трехфазных системах электроснабжения;
 - колебания напряжения электропитания;
 - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания;
 - отклонения частоты в системах электроснабжения;
 - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения;
 - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока;
 - наведенные низкочастотные напряжения.

2. Низкочастотные излучаемые электромагнитные помехи:
 - магнитные поля;
 - электрические поля.

3. Высокочастотные кондуктивные электромагнитные помехи, включая промышленные радиопомехи:
 - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания;
 - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы (апериодические и колебательные).

4. Высокочастотные излучаемые электромагнитные помехи, включая промышленные радиопомехи:
 - магнитные поля;
 - электрические поля;
 - электромагнитные поля, в том числе вызываемые непрерывными колебаниями и переходными процессами.

5. Электростатические разряды.

Приложение 3
к техническому регламенту
Таможенного союза
"Электромагнитная
совместимость технических
средств"
(ТР ТС 020/2011)

**Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия в форме
сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)**

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
 - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;
 - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
 - для чистки и уборки помещений;
 - санитарно-гигиенические;
 - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
 - для ухода за волосами, ногтями и кожей;
 - для обогрева тела;
 - вибромассажные;
 - игровое, спортивное и тренажёрное оборудование;
 - аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле- и радиовещания;
 - швейные и вязальные;
 - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;
 - для садово-огородного хозяйства;
 - электронасосы;
 - оборудование световое;
 - выключатели автоматические с электронным управлением;
 - устройства защитного отключения с электронным управлением;
 - оборудование дуговой сварки.
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).
3. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:
 - принтеры;
 - мониторы;
 - сканеры;
 - источники бесперебойного питания;
 - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;
 - мультимедийные проекторы.
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
5. Инструменты электромузыкальные.