

**ЭЛЕКТРОМАГНИТТИК ДАЛ КЕЛУУЧУЛУК ЖАНА
РАДИОЖЫШТЫК СПЕКТРИ. РАДИО ЖАБДУУЛАР
ҮЧҮН ЭЛЕКТРОМАГНИТТИК ШАЙКЕШТИК
СТАНДАРТТЫН
17 бөлүгү**

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И
СПЕКТР РАДИОЧАСТОТ. СТАНДАРТ ПО
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ
РАДИООБОРУДОВАНИЯ
часть 17**

(СТБ ETSI EN 301 489-17:2013, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН Государственным агентством связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 22 марта 2018 г. № 13-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТБ ETSI EN 301 489-17:2013, Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования часть 17

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Ссылки	1
3 Определения и сокращения	2
4 Условия испытаний.....	3
5 Оценка качества	5
6 Критерии качества функционирования.....	6
7 Обзор применения	8
Приложение А (справочное) Примеры радиооборудования, на которое распространяется настоящий стандарт	9
Приложение В (справочное) Библиография	10
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному европейскому стандарту	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЭЛЕКТРОМАГНИТТИК ДАЛ КЕЛҮҮЧҮЛҮК ЖАНА РАДИОЖЫШТЫК
СПЕКТРИ. РАДИО ЖАБДУУЛАР ҮЧҮН ЭЛЕКТРОМАГНИТТИК
ШАЙКЕШТИК СТАНДАРТТЫН

17 бөлүгү

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И СПЕКТР
РАДИОЧАСТОТ. СТАНДАРТ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ РАДИООБОРУДОВАНИЯ

часть 17

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters
ElectroMagnetic Compatibility standard for radio equipment
Part 17 Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

Дата введения 2018-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт совместно с EN 301 489-1 [1] устанавливает требования к электромагнитной совместимости (ЭМС) и распространяется на оборудование широкополосных систем передачи данных, указанных в приложении А.

Настоящий стандарт не устанавливает требований, относящихся к антенному порту оборудования широкополосных систем передачи данных и электромагнитной эмиссии от порта корпуса оборудования этих систем. Такие требования можно найти в соответствующих стандартах на продукцию по эффективному использованию радиочастотного спектра.

Настоящий стандарт устанавливает условия испытаний, оценку эффективности качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость и критерии качества функционирования для широкополосных систем передачи данных.

В случае различий между требованиями настоящего стандарта и EN 301 489-1 [1] (например, относящихся к специальным условиям испытаний, определениям, сокращениям) положения настоящего стандарта имеют приоритет.

Классификация окружающей среды, требования к электромагнитной эмиссии и помехоустойчивости, применяемые в настоящем стандарте, установлены в EN 301 489-1 [1], за исключением специальных условий, включенных в настоящий стандарт.

2 Ссылки

Ссылки являются либо датированными (идентифицированными датой публикации и/или номером издания или номером версии), либо недатированными. Для датированной ссылки последующие пересмотры не применяются. Для недатированной ссылки применяется последняя версия ссылочного документа (включая любые поправки).

Справочные документы, которые не найдены в открытом доступе, могут быть найдены на <http://docbox.etsi.org/Reference>.

Примечание - Ссылки, входящие в настоящий стандарт, действительны на момент публикации, и ETSI не может гарантировать их действие с течением времени.