

# ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ОПЕРАТИВНА СЪВМЕСТИМОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ЦИФРОВИ ТЕЛЕВИЗИОННИ УСТРОЙСТВА

*В сила от 20.09.2016 г.*

*Приети с Решение № 461 от 01.09.2016 г. на Комисията за регулиране на съобщенията*

**Обн. ДВ. бр.74 от 20 Септември 2016г.**

## **Раздел I. Общи положения**

Чл. 1. Техническите изисквания определят условията за осигуряване на оперативна съвместимост на потребителските цифрови телевизионни устройства, които се предлагат за продажба, под наем или в друга форма в Република България.

## **Раздел II. Оперативна съвместимост на аналогови и цифрови телевизионни апарати**

Чл. 2. Всички потребителски цифрови телевизионни устройства трябва да позволяват декодиране на сигнали в съответствие с общ европейски алгоритъм за кодиране, който е приет от призната европейска организация по стандартизация (към момента от Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията - ETSI).

Чл. 3. Всеки аналогов телевизионен апарат с екран с видим диагонал, по-голям от 42 cm, трябва да има поне един изход за отворен интерфейс - стандартизиран от призната европейска организация по стандартизация, например както е посочено в стандарт CENELEC EN 50 049-1:1997, който да дава възможност за просто свързване на периферни устройства, по-специално допълнителни декодери и цифрови приемници.

Чл. 4. Всеки цифров телевизионен апарат с екран, с видим диагонал на екрана, по-голям от 30 cm, трябва да има поне един изход за отворен интерфейс - стандартизиран или съответстващ на стандарт на призната европейска организация по стандартизация или съответстващ на отраслова спецификация. Този изход трябва да дава възможност за просто свързване на периферни устройства и пренос на всички елементи на цифров телевизионен сигнал, включително информация, свързана с интерактивни услуги и с услуги за условен достъп.

## **Раздел III. Оперативна съвместимост на цифрови телевизионни устройства**

Чл. 5. Битовата техника за приемане на стандартен цифров телевизионен сигнал, която се предлага за продажба, под наем или в друга форма и може да декодира цифрови телевизионни сигнали, трябва да има способността:

1. да позволява декодиране на сигнали в съответствие с общ европейски алгоритъм за кодиране, който е приет от призната европейска организация по стандартизация;

2. да изобразява на екран свободно излъчен сигнал, включително и при взета под наем техника, при условие че наемателят спазва условията на съответния договор за наем.

### **Допълнителни разпоредби**

§ 1. По смисъла на техническите изисквания:

1. „Алгоритъм за кодиране” е алгоритъм, базиран на шифър, използван за криптиране при цифрово видео радиоразпръскване (Digital video broadcasting - DVB) на аудио-визуално и свързано съдържание.

2. „Условен достъп” е техническа и/или организационна мярка, посредством която достъпът до защитената услуга в разбираем вид се предоставя при условие на предварително индивидуално разрешение.

### **Заключителни разпоредби**

§ 2. Техническите изисквания се приемат на основание чл. 279а от Закона за електронните съобщения.

§ 3. Техническите изисквания влизат в сила от деня на обнародването им в "Държавен вестник".