1. **[33. ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ. АУДІО - ТА ВІДЕОТЕХНІКА](http://www.ukrndnc.org.ua/index.php?option=com_ushop&Itemid=69573)**
2. [**33.040. Телекомунікаційні системи**](http://www.ukrndnc.org.ua/index.php?option=com_ushop&Itemid=69&grp=573&pgrp=576)
3. **33.040.20. Системи пересилання**
4. **ДСТУ 2615-94**

**Електрозв`язок. Зв`язок цифровий та системи передавальні цифрові. Терміни та визначення**

1. **ДСТУ 2616-94**

**Електрозв`язок. Аппаратура передавання дискретних сигналів вторинних мереж багатоканальна. Терміни та визначення**

1. **ДСТУ EN 300 462-3-1:2006**

**Мережі електрозв`язку цифрові. Загальні вимоги до мереж синхронізації. Частина 3-1. Контролювання джитера і блукань фази в мережах синхронізації**

1. **ДСТУ ETSI EG 201 793:2007**

**Мережі електрозв`язку цифрові. Передавання та мультиплексування. Настанови щодо системного проектування мереж синхронізації**

1. **ДСТУ ITU-T G.811:2008**

**Мережі електрозв`язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації первинні. Основні технічні характеристики**

1. **ДСТУ ITU-T G.812:2008**

**Мережі електрозв`язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації ведені. Основні технічні характеристики**

1. **ДСТУ ITU-T G.813:2008**

**Мережі електрозв`язку цифрові. Мережі синхронізації. Пристрої синхронізації обладнання синхронної цифрової ієрархії. Основні технічні характеристики**

1. **ГОСТ 2.762-85**

**ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов**

1. **ГОСТ 2.766-88**

**ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением канала**

1. **ГОСТ 19654-74**

**Каналы передачи данных. Методы измерения параметров**

1. **ГОСТ 22832-77**

**Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения**

1. **ГОСТ 26315-84**

**Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения**