



Стандарт ФСК ЕЭС. [СТО 56947007-29.240.10.028-2009](#). Нормы технологического проектиро



Стандарт ФСК ЕЭС. [СТО 56947007-33.060.40.052-2010](#). Методические указания по расчету п



Стандарт ФСК ЕЭС. [СТО 56947007-33.060.40.045-2010](#). Руководящие указания по выбору ч



Стандарт ФСК ЕЭС. [СТО 56947007-3.060.40.108-2011](#). Нормы проектирования ВЧ связи. □



Стандарт ФСК ЕЭС. [СТО 56947007-3.060.40.125-2012](#). Общие технические требования к уст



СТО утвержден приказом ОАО ФСК ЕЭС России" № 535 от 31.08.2007. Оперативно-диспетч



СТО 56947007-29.130.012092-2011. Выбор [PDF](#) видов и объемов телеинформации при проектиро



СТО 56947007-29.240.0345-2009. [PDF](#) Руководящие указания по выбору объемов телеинформаци



ГОСТ Р МЭК 61850-3-[2005](#) [PDF](#) Информационные системы связи на подстанциях. Часть 3. Основные требо



СТО 56947007-29.200.10.044-2008. Системы мониторинга [DOC](#) трансформаторов и авто



Основные положения (базовые стандарты) [PDF](#) ИСО/МЭК 4100-1 (2009)



Спецификации отраслевых протоколов [DOC](#) для прикладного, канального и физического уровней д




ГОСТ 2.752-71 (2000). [DOC](#) Обозначения условные графические в схемах. Устройства теле



ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93. [PDF](#) Устройства и системы телемеханики. Основные положения. Общи



ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95. [PDF](#) Устройства и системы телемеханики. Основные положения. Руков

- 
- ГОСТ Р МЭК 870-1-4-98 [Устройства и системы телемеханики. Основные положения. Основные термины и определения. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 60870-2-242001 [Устройства и системы телемеханики. Условия эксплуатации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-3-93 [Устройства и системы телемеханики. Интерфейсы \(электрические характеристики\). PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95 [Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи информации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95 [Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи информации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95 [Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи информации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-5-4-98 [Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи информации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-5-5-96 [Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи информации. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2001. Устройства и системы телемеханики. Протоколы передачи информации. PDF
- ГОСТ Р МЭК 60870-5-102-2001. Устройства и системы телемеханики. Протоколы передачи информации. PDF
- ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005. Устройства и системы телемеханики. Протоколы передачи информации. PDF
- ГОСТ Р МЭК 870-5-104. Устройства и системы телемеханики. Протоколы передачи информации. Доступ к информации. PDF
- ГОСТ Р МЭК 870-6-1-98 [Устройства и системы телемеханики. Часть 6. Протоколы телемеханики. PDF](#)
- ГОСТ Р МЭК 870-6-2-2000 [Устройства и системы телемеханики. Часть 6. Протоколы телемеханики. PDF](#)
- СО 34.48160-2004. Унифицированные протоколы информационного обмена. Общие технические требования. PDF