

Рабочие группы и технические комитеты CENELEC

- | | | |
|-----|----------------|--|
| 1. | CLC/BTTF 62-3 | Operation of electrical installations Эксплуатация электрических установок |
| 2. | CLC/BTTF 69-3 | Road traffic signal systems Системы дорожной сигнализации |
| 3. | CLC/BTTF 76-3 | Test schedules related to CENELEC Guide 17 Программа испытаний в соответствии с CENELEC Guide 17 |
| 4. | CLC/BTWG 80-3 | Database and electronic communications База данных и электронные коммуникации |
| 5. | CLC/BTWG 101-5 | Usability and safety of electrical products with reference to people with special needs Удобство в использовании и безопасность электрической продукции для людей со специальными потребностями |
| 6. | CLC/BTWG 112-1 | Improvement of EN 60309-1 and EN 60309-2 Усовершенствование EN 60309-1 и EN 60309-2 |
| 7. | CLC/BTTF 116-1 | Fluids for electrotechnical applications Жидкие среды для применения в электротехнике |
| 8. | CLC/BTTF 116-2 | Alcohol interlocks Алкогольный блокиратор |
| 9. | CLC/BTWG 117-1 | Revision of EN 175301-801:1999 and EN 175301-803:1999 Пересмотр EN 175301-801:1999 и EN 175301-803:1999 |
| 10. | CLC/BTTF 126-1 | Electronic taximeters Электронные таксометры |
| 11. | CLC/BTWG 126-2 | Internal regulations Правила процедуры |
| 12. | CLC/BTTF 128-1 | Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов |
| 13. | CLC/BTTF 128-2 | Erection and operation of electrical test equipment Монтаж и эксплуатация электрического испытательного оборудования |

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 14. | CLC/BTWG 128-3 | BT efficiency Эффективность ВТ |
| 15. | CLC/BTTF 129-1 | Thermal resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor Термостойкая проволока из алюминиевых сплавов для проводника воздушных линий |
| 16. | CLC/BTTF 129-2 | Cords sets and interconnection cord sets - Part 2: Multiple distribution sets with appliance couplers (MDACs) Комплекты проводов и комплекты проводов для межсоединительной связи. Комплекты многораспределительные с соединителями оборудования |
| 17. | CLC/BTTF 132-1 | Aluminium conductors steel supported (ACSS type) for overhead electrical lines Алюминиевые проводники, усиленные сталью, для воздушных линий электропередачи |
| 18. | CLC/BTTF 132-2 | Revision of EN 50156 «Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment» Пересмотр EN 50156 «Оборудование электрическое топочных установок» |
| 19. | CLC/BTTF 133-1 | Sound systems for emergency purposes which are not part of fire detection and alarm systems Звуковые системы для аварийных целей, которые не являются частью систем сигнализации и обнаружения пожара |
| 20. | CLC/TC 2 | Rotating machinery Вращающиеся машины |
| 21. | CLC/TC 8X | System aspects of electrical energy supply Аспекты системы энергоснабжения |
| 22. | CLC/TC 9X | Electrical and electronic applications for railways Электрические и электронные устройства для железных дорог |
| | CLC/SC 9XA | Communication, signalling and processing systems Системы связи, сигнализации и обработки данных |
| | CLC/SC 9XB | Electromechanical material on board rolling stock Электромеханический материал для подвижного состава |

| | | |
|-----|-------------|--|
| | CLC/SC 9XC | Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations) Электропитание и системы заземления для оборудования и вспомогательной аппаратуры для общественного транспорта (стационарные установки) |
| 23. | CLC/TC 11 | Overhead electrical lines exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.) Воздушные линии электропередачи с напряжением выше 1 кВ переменного тока (1,5 кВ постоянного тока) |
| 24. | CLC/TC 13 | Equipment for electrical energy measurement and load control Оборудование для измерения электроэнергии и контроля нагрузки |
| 25. | CLC/TC 14 | Power transformers Силовые трансформаторы |
| 26. | CLC/TC 17AC | High-voltage switchgear and controlgear Высоковольтная аппаратура распределения и управления |
| 27. | CLC/TC 17B | Low-voltage switchgear and controlgear including dimensional standardization Низковольтная аппаратура распределения, включая стандартизацию размеров |
| 28. | CLC/TC 17D | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies Низковольтная комплексная аппаратура распределения и управления |
| 29. | CLC/TC 20 | Electric cables Электрические кабели |
| 30. | CLC/TC 21X | Secondary cells and batteries Аккумуляторы и аккумуляторные батареи |
| 31. | CLC/TC 22X | Power electronics Силовая электроника |
| 32. | CLC/TC 23BX | Switches for household and similar fixed electrical installations Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения |

- | | | |
|-----|-------------|---|
| 33. | CLC/TC 23E | Circuit breakers and similar devices for household and similar applications Автоматические выключатели и аналогичные устройства бытового и аналогичного назначения |
| 34. | CLC/TC 26A | Electric arc welding equipment Оборудование для дуговой электросварки |
| 35. | CLC/TC 26B | Electric resistance welding Контактная сварка |
| 36. | CLC/TC 31 | Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres Электрические приборы для взрывоопасных атмосфер |
| | CLC/SC 31-1 | Installation rules Правила установки |
| | CLC/SC 31-2 | Flameproof enclosures «d» Огнеупорные кожухи типа «d» |
| | CLC/SC 31-3 | Intrinsically safe apparatus and systems «i» Взрывоопасная аппаратура и системы типа «i» |
| | CLC/SC 31-4 | Increased safety «e» Повышенная безопасность «e» |
| | CLC/SC 31-5 | Apparatus type of protection «n» Аппаратура с защитой типа «n» |
| | CLC/SC 31-7 | Pressurization and other techniques (dormant) Герметизация и другие методы |
| | CLC/SC 31-8 | Electrostatic painting and finishing equipment Оборудование для электростатического распыления краски и нанесения покрытий |
| | CLC/SC 31-9 | Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases to be used in industrial and commercial potentially explosive atmospheres Электрические приборы для обнаружения и измерения горючих газов в промышленных и коммерческих помещениях с потенциально взрывоопасной атмосферой |
| 37. | CLC/TC 34Z | Luminaires and associated equipment Светильники и сопутствующая арматура |
| 38. | CLC/TC 36A | Insulated bushings Изоляторы |

- | | | |
|-----|-------------|---|
| 39. | CLC/TC 37A | Low voltage surge protective devices Низковольтные устройства защиты от перенапряжения |
| 40. | CLC/TC 38X | Instrument transformers Измерительные трансформаторы |
| 41. | CLC/TC 40XA | Capacitors and EMI suppression components Конденсаторы и элементы для подавления электромагнитных помех (EMI) |
| 42. | CLC/TC 40XB | Resistors Резисторы |
| 43. | CLC/TC 44X | Safety of machinery: electrotechnical aspects Безопасность машин. Электротехнические аспекты |
| 44. | CLC/TC 45AX | Instrumentation and control of nuclear facilities Контрольно-измерительные приборы для ядерного оборудования |
| 45. | CLC/TC 45B | Radiation protection instrumentation Приборы радиационной защиты |
| 46. | CLC/TC 46X | Communication cables Кабели связи |
| | CLC/SC 46XA | Coaxial cables Коаксиальные кабели |
| | CLC/SC 46XC | Multicore, multipair and quad data communication cables Многожильные, многопарные кабели и кабели передачи данных, скрученные из четверток |
| 47. | CLC/TC 55 | Winding wires Обмоточные провода |
| 48. | CLC/TC 59X | Performance of household and similar electrical appliances Информация для потребителей относительно электрических приборов бытового назначения |
| 49. | CLC/TC 61 | Safety of household and similar electrical appliances Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов |
| 50. | CLC/TC 62 | Electrical equipment in medical practice Электрическое медицинское оборудование |

- | | | |
|-----|--------------|--|
| 51. | CLC/TC 64 | Electrical installations and protection against electric shock Электроустановки и защита от поражения электрическим током |
| 52. | CLC/TC 65CX | Fieldbus Полевая шина |
| 53. | CLC/TC 72 | Automatic controls for household use Автоматические управляющие устройства бытового назначения |
| 54. | CLC/TC 76 | Optical radiation safety and laser equipment Безопасность оптического излучения и лазерное оборудование |
| 55. | CLC/TC 78 | Equipment and tools for live working Инструменты и приборы, работающие под напряжением |
| 56. | CLC/TC 79 | Alarm systems Системы аварийной сигнализации |
| 57. | CLC/TC 81X | Lightning protection Защита от молний |
| 58. | CLC/TC 82 | Solar photovoltaic energy systems Солнечные фотоэлектрические энергетические системы |
| 59. | CLC/TC 86A | Optical fibres and optical fibre cables Оптические волокна и волоконно-оптические кабели |
| 60. | CLC/TC 86BXA | Fibre optic interconnect, passive and connectorised components Волоконно-оптические межкомпонентные соединения, пассивные и соединительные компоненты |
| 61. | CLC/TC 88 | Wind turbines Ветровые турбины |
| 62. | CLC/TC 94 | Relays Реле |
| 63. | CLC/TC 97 | Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes Электрические осветительные и сигнальные установки для аэродромов |

- | | | |
|-----|-------------|---|
| 64. | CLC/TC 99X | Power installations exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.) Энергетические установки, превышающие 1 кВ переменного тока (1,5 кВ постоянного тока) |
| 65. | CLC/TC 106X | Electromagnetic fields in the human environment Электромагнитные поля в окружающей человека среде |
| 66. | CLC/TC 107X | Process management for avionics Управление процессами в авиационной электронике |
| 67. | CLC/TC 108X | Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology Безопасность электронного оборудования в области аудио/видео, информационных технологий и коммуникационных технологий |
| 68. | CLC/TC 111X | Environment Окружающая среда |
| 69. | CLC/TC 116 | Safety of motor-operated electric tools Безопасность ручных и переносных электромеханических инструментов |
| 70. | CLC/TC 204 | Safety of electrostatic painting and finishing equipment Безопасность оборудования для окраски и отделки способом электростатического распыления |
| 71. | CLC/TC 205 | Home and Building Electronic Systems (HBES) Электронные системы бытовые и для зданий (HBES) |
| | CLC/SC 205A | Mains communicating systems Системы передачи электропитания |
| 72. | CLC/TC 206 | Consumer equipment for entertainment and information and related sub-systems Бытовая аудио/видео аппаратура и информационные приборы и связанные с ними подсистемы |
| 73. | CLC/TC 209 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services |

Кабельные распределительные системы для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг

74. CLC/TC 210

Electromagnetic Compatibility (EMC)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)

75. CLC/TC 213

Cable management systems
Системы организации кабельной проводки

76. CLC/TC 215

Electrotechnical aspects of telecommunication equipment
Электротехнические аспекты, касающиеся оборудования связи

77. CLC/TC 216

Gas detectors
Детекторы газов