

**Technical Bodies**  
**CENELEC Technical Committees and Subcommittees**

№№ п/п	обозначение	Наименование ТК на русском языке	Наименование ТК на английском языке
1	CEN/CLC/WS EINSTEIN Germany DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE Stresemannallee, 15 D - 60 596 Frankfurt am Main D - 60 596 Frankfurt am Main Tel.:Int + 49 69 63 08 0 Fax :Int + 49 69 631 29 25 e-mail:dke.zbi@vde.com http://www.dke.de	Принятые нормы проведения энергоаудитов (GPTEA)	Good Practice Energy Audits (GPTEA)
2	CLC/BTTF 52-3 Sweden SEK Svensk Elstandard Kistagången, 19 S - 164 29 Kista Tel.:+ 46 84 44 14 00 Fax :+ 46 84 44 14 30 e-mail:snc@elstandard.se http://www.elstandard.se	Миниатюрные соединительные устройства в автомобилях	Miniature connecting devices in cars

<b>3</b>	CLC/BTTF 60-1 Germany	Монтаж электронного оборудования	Assembly of electronic equipment
<b>4</b>	CLC/BTTF 62-3 Germany	Эксплуатация электрических установок	Operation of electrical installations
<b>5</b>	CLC/BTTF 69-3 United Kingdom BSI British Standards Institution 389, Chiswick High Road GB - London W4 4AL Telephone +44 20 8996 9001 Fax +44 20 8996 7001 Email info@bsigroup.com http://www.bsigroup.com	Системы дорожной сигнализации	Road traffic signal systems
<b>6</b>	CLC/BTWG 101-5 Spain AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación C/ Génova, 6 E - 28004 MADRID Tel.:+ 34 914 326 000 Fax +34 91 310 31 72 e- mail:norm.clciec@aenor.es http://www.aenor.es	Удобство в использовании и безопасность электрической продукции для людей со специальными потребностями	Usability and safety of electrical products with reference to people with special needs
<b>7</b>	CLC/BTWG 112-1 Italy	Усовершенствование EN 60309-1 и EN 60309-2	Improvement of EN 60309-1 and EN 60309-2

	<p>Comitato Elettrotecnico Italiano  Via Saccardo, 9  I - 20134 Milano  Telephone +39 2 21 006  Fax +39 2 21 006 210  Email <a href="mailto:direzione@ceiweb.it">direzione@ceiweb.it</a>  <a href="http://www.ceiweb.it">http://www.ceiweb.it</a></p>		
<b>8</b>	<p>CLC/BTTF 116-2  Germany</p>	Алкогoльный блокиратор	Alcohol interlocks
<b>9</b>	<p>CLC/BTWG 126-3  Belgium  Comité Electrotechnique Belge  Boulevard Auguste Reyers, 80  B - 1030 Bruxelles  Telephone +32 2 706 85 70  Fax +32 2 706 85 80  Email <a href="mailto:centraloffice@bec-ceb.be">centraloffice@bec-ceb.be</a>  <a href="http://www.ceb-bec.be">http://www.ceb-bec.be</a>  Secretariat: CCMC  Secretary: Mrs S. Martin  (<a href="mailto:smartin@cencenelec.eu">smartin@cencenelec.eu</a>)</p>	Правила процедуры	Internal regulations
<b>10</b>	<p>CLC/BTTF 128-2  Germany</p>	Монтаж и эксплуатация электрического испытательного оборудования	Erection and operation of electrical test equipment
<b>11</b>	<p>CLC/BTWG 128-3  United Kingdom</p>	Эффективность ВТ	BT efficiency

<b>12</b>	CLC/BTTF 129-1 Austria	Термостойкая проволока из алюминиевых сплавов для проводника воздушных линий	Thermal resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor
<b>13</b>	CLC/BTTF 132-1 Spain	Алюминиевые проводники, усиленные сталью, для воздушных линий электропередачи	Aluminium conductors steel supported (ACSS type) for overhead electrical lines
<b>14</b>	CLC/BTTF 132-2 Germany	Пересмотр EN 50156 «Оборудование электрическое топочных установок»	Revision of EN 50156 «Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment»
<b>15</b>	CLC/BTTF 133-1 Germany	Звуковые системы для аварийных целей, которые не являются частью систем сигнализации и обнаружения пожара	Sound systems for emergency purposes which are not part of fire detection and alarm systems
<b>16</b>	CLC/BTWG 138-1 Italy	План работы CENELEC/BT	CENELEC/BT action plan
<b>17</b>	CLC/BTTF 142-1 United Kingdom	Требования к продукции для низковольтного холоднокатодного и светодиодного оборудования	Product requirements for low voltage cold cathode and LED installations
<b>18</b>	CLC/BTWG 143-1 Germany	Согласование низковольтной директивы в рамках новой законодательной базы	Alignment of the Low Voltage Directive under the New Legislative Framework
<b>19</b>	CLC/BTWG 143-2 Germany	Деятельность по стандартизации ENTSO-E	ENTSO-E standardization activities
<b>20</b>	CLC/BTTF 146-1 France AFNOR-French Standardization System-UTE 11, Rue Francis Pressensé	Потери малых трансформаторов: методы измерений, маркировка и другие требования, связанные с регламентом по экодизайну	Losses of small transformers : methods of measurement, marking and other requirements related to eco-design regulation

	F - 93571 La Plaine Saint Denis Telephone +33 1 41 62 64 19 Fax +33 1 49 17 90 00 Email frenchnc@afnor.org http://www.ute-fr.com		
<b>21</b>	CEN/CLC/TC 1 United Kingdom	Требования к органам по оценке соответствия	Criteria for conformity assessment bodies Criteria for conformity assessment bodies
<b>22</b>	CEN/CLC/TC 2 United Kingdom	Энергетика	Power Engineering
<b>23</b>	CEN/CLC/TC 3 Netherlands Nederlands Electrotechnisch Comité Vlinderweg, 6 NL - 2623 AX Delft Telephone +31 15 269 02 34 Fax +31 15 269 02 42 Email nec@nen.nl Website www.nen.nl	Менеджмент качества и соответствующие общие аспекты для медицинских устройств	Quality Management and corresponding general aspects of medical devices
<b>24</b>	CEN/CLC/TC 4 Germany	Проектная группа. Услуги по пожарной безопасности и охранные услуги	Project Committee - Services for fire safety and security services
<b>25</b>	CEN/CLC/TC 5 Germany	Космос	Space
<b>26</b>	CLC/SR 1	Терминология	Terminology

	Spain		
<b>27</b>	CLC/TC 2 Germany	Вращающиеся машины	Rotating machinery
<b>28</b>	CLC/SR 3 Sweden SEK Svensk Elstandard Kistagången, 19 S - 164 29 Kista Tel.:+ 46 84 44 14 00 Fax :+ 46 84 44 14 30 e-mail:snc@elstandard.se <a href="http://www.elstandard.se">http://www.elstandard.se</a>	Структура информации, документация и графические условные обозначения	Information structures, documentation and graphical symbols
<b>29</b>	CLC/SR 3C Finland SESKO Standardization in Finland Särkiniementie, 3 FI - 00211 Helsinki Tel.:Int + 358 9 696 391 Fax :Int + 358 9 677 059 e-mail:finnc@sesko.fi <a href="http://www.sesko.fi">http://www.sesko.fi</a>	Графические символы, применяемые на оборудовании	Graphical symbols for use on equipment
<b>30</b>	CLC/SR 3D Germany	Наборы данных для библиотек	Product properties and classes and their identification
<b>31</b>	CLC/SR 4 France	Гидравлические турбины	Hydraulic turbines
<b>32</b>	CLC/SR 5 Germany	Паровые турбины	Steam turbines
<b>33</b>	CLC/TC 7X	Провода воздушных линий	Overhead electrical conductors

	Germany	электропередачи	
<b>34</b>	CLC/TC 8X Italy	Аспекты системы энергоснабжения	System aspects of electrical energy supply
<b>35</b>	CLC/SC 9XA France	Системы связи, сигнализации и обработки данных	Communication, signalling and processing systems
<b>36</b>	CLC/SC 9XB Germany	Электромеханический материал для подвижного состава	Electromechanical material on board rolling stock
<b>37</b>	CLC/TC 9X France	Электрические и электронные устройства для железных дорог	Electrical and electronic applications for railways
<b>38</b>	CLC/SC 9XC France	Электропитание и системы заземления для оборудования и вспомогательной аппаратуры для общественного транспорта (стационарные установки)	Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations)
<b>39</b>	CLC/TC 10 Italy	Жидкости для электротехнического применения	Fluids for electrotechnical applications
<b>40</b>	CLC/TC 11 France	Воздушные линии электропередачи с напряжением выше 1 кВ переменного тока (1,5 кВ постоянного тока)	Overhead electrical lines exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)
<b>41</b>	CLC/TC 13 France	Оборудование для измерения электроэнергии и контроля нагрузки	Equipment for electrical energy measurement and load control
<b>42</b>	CLC/TC 14 Italy	Силовые трансформаторы	Power transformers
<b>43</b>	CLC/SR 15 Italy	Изоляционные материалы	Solid electrical insulating materials
<b>44</b>	CLC/SR 16 Germany	Основные принципы и принципы безопасности для интерфейса человек-машина, маркировка и идентификация	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification
<b>45</b>	CLC/SR 17	Аппаратура распределения и	Switchgear and controlgear

	Sweden	управления	
<b>46</b>	CLC/TC 17AC Germany	Высоковольтная аппаратура распределения и управления	High-voltage switchgear and controlgear
<b>47</b>	CLC/TC 17B France	Низковольтная аппаратура распределения, включая стандартизацию размеров	Low-voltage switchgear and controlgear including dimensional standardization
<b>48</b>	CLC/SR 17B France	Низковольтная аппаратура распределения и управления	Low-voltage switchgear and controlgear
<b>49</b>	CLC/TC 17D Germany	Низковольтная комплексная аппаратура распределения и управления	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
<b>50</b>	CLC/SR 17D Germany	Низковольтная комплектная аппаратура распределения и управления	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
<b>51</b>	CLC/SR 18A France	Электрические кабели на судах и передвижных и стационарных морских платформах	Electric cables for ships and mobile and fixed offshore units
<b>52</b>	CLC/TC 18X Norway NEK Norsk Elektroteknisk Komite Strandveien, 18 NO- 1326 Lysaker Tel.:Int + 47 67 83 31 00 Fax :Int + 47 67 83 31 01 e-mail:post@nek.no http://www.nek.no	Электрическое оборудование морского транспорта и передвижных и стационарных морских установок	Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units
<b>53</b>	CLC/SC 18XC Norwa	Подводное оборудование	Subsea equipment
<b>54</b>	CLC/TC 20 Germany	Электрические кабели	Electric cables



<b>55</b>	CLC/TC 21X Germany	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	Secondary cells and batteries
<b>56</b>	CLC/TC 22X France	Силовая электроника	Power electronics
<b>57</b>	CLC/SR 23 Belgium	Электрические приборы	Electrical accessories
<b>58</b>	CLC/SR 23B Italy	Штепселя, вилки и выключатели	Plugs, socket-outlets and switches
<b>59</b>	CLC/TC 23BX Italy	Штепсели и розетки постоянного тока и выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения	Switches, boxes and enclosures for household and similar purposes, plugs and socket outlets for d.c. and for the charging of electrical vehicles including their connectors
<b>60</b>	CLC/TC 23E Italy	Автоматические выключатели и аналогичные устройства бытового и аналогичного назначения	Circuit breakers and similar devices for household and similar applications
<b>61</b>	CLC/SR 23G Sweden	Соединители электроприборов	Appliance couplers
<b>62</b>	CLC/SR 23H France	Промышленные вилки и розетки	Industrial plugs and socket-outlets
<b>63</b>	CLC/SR 23J Germany	Выключатели для приборов	Switches for appliances
<b>64</b>	CLC/SR 25 Italy	Величины и единицы измерений, их буквенные обозначения	Quantities and units
<b>65</b>	CLC/TC 26A Germany	Оборудование для дуговой электросварки	Electric arc welding equipment
<b>66</b>	CLC/TC 26B Germany	Контактная сварка	Electric resistance welding
<b>67</b>	CLC/SR 27	Промышленное электронагревательное	Industrial electroheating and

	Poland PKN Polish Committee for Standardization Swietokrzyska, 14 PL - 00 - 050 Warszawa Tel.:Int + 48 22 55 67 591 Fax :Int + 48 22 55 67 786 e-mail:intdoc@pkn.pl http://www.pkn.pl	оборудование	electromagnetic processing
<b>68</b>	CLC/SR 28 France	Координация изоляции	Insulation co-ordination
<b>69</b>	CLC/SR 29 Denmark Dansk Standard Göteborg Plads, 1 DK - 2150 Nordhavn Telephone +45 39 96 61 01 Fax +45 39 96 61 02 Email dansk.standard@ds.dk Website www.ds.dk	Электроакустика	Electroacoustics
<b>70</b>	CLC/TC 31 Germany	Электрические приборы для взрывоопасных атмосфер	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres
<b>71</b>	CLC/SC 31-1 United Kingdom	Правила установки	Installation rules
<b>72</b>	CLC/SC 31-2 France	Огнеупорные кожухи типа «d»	Flameproof enclosures «d»
<b>73</b>	CLC/SC 31-3	Взрывоопасная аппаратура и системы	Intrinsically safe apparatus and

	United Kingdom	типа «i»	systems «i»
<b>74</b>	CLC/SC 31-4 United Kingdom	Повышенная безопасность «e»	Increased safety «e»
<b>75</b>	CLC/SC 31-5 United Kingdom	Аппаратура с защитой типа «n»	Apparatus type of protection «n»
<b>76</b>	CLC/SC 31-7 Norway	Герметизация и другие методы	Pressurization and other techniques
<b>77</b>	CLC/SR 31G United Kingdom	Взрывобезопасное оборудование	Intrinsically-safe apparatus
<b>78</b>	CLC/SC 31-8 Norway	Оборудование для электростатического распыления краски и нанесения покрытий	Electrostatic painting and finishing equipment
<b>79</b>	CLC/SC 31-9 United Kingdom	Электрические приборы для обнаружения и измерения горючих газов в промышленных и коммерческих помещениях с потенциально взрывоопасной атмосферой	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases to be used in industrial and commercial potentially explosive atmospheres
<b>80</b>	CLC/SR 32 France	Плавкие предохранители	Fuses
<b>81</b>	CLC/SR 32A France	Высоковольтные плавкие предохранители	High-voltage fuses
<b>82</b>	CLC/SR 32B Germany	Низковольтные плавкие предохранители	Low-voltage fuses
<b>83</b>	CLC/SR 32C United Kingdom	Миниатюрные плавкие предохранители	Miniature fuses
<b>84</b>	CLC/SR 33 Italy	Силовые конденсаторы	Power capacitors and their applications

<b>85</b>	CLC/TC 34A Netherlands	Лампы	Lamps
<b>86</b>	CLC/SR 34B Germany	Цоколи ламп и крепеж	Lamp caps and holders
<b>87</b>	CLC/SR 34C United Kingdom	Вспомогательные устройства для ламп	Auxiliaries for lamps
<b>88</b>	CLC/TC 34Z United Kingdom	Светильники и сопутствующая арматура	Luminaires and associated equipment
<b>89</b>	CLC/SR 35 Germany	Первичные элементы и батареи	Primary cells and batteries
<b>90</b>	CLC/SR 36 Italy	Изоляторы	Insulators
<b>91</b>	CLC/TC 36A Belgium	Изоляторы	Insulated bushings
<b>92</b>	CLC/SR 36B France	Изоляторы для воздушных линий электропередачи	Insulators for overhead lines
<b>93</b>	CLC/SR 36C Sweden	Изоляторы для подстанций	Insulators for substations
<b>94</b>	CLC/SR 37 Germany	Разрядники для защиты от перенапряжений	Surge arresters
<b>95</b>	CLC/TC 37A Spain	Низковольтные устройства защиты от перенапряжения	Low voltage surge protective devices
<b>96</b>	CLC/SR 37B United Kingdom	Специальные компоненты разрядников для защиты от перенапряжений и устройств защиты от перенапряжений	Specific components for surge arresters and surge protective devices
<b>97</b>	CLC/TC 38 Italy	Измерительные трансформаторы	Instrument transformers
<b>98</b>	CLC/SR 40 Germany	Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования	Capacitors and resistors for electronic equipment

<b>99</b>	CLC/TC 40XA Finland	Конденсаторы и элементы для подавления электромагнитных помех (EMI)	Capacitors and EMI suppression components
<b>100</b>	CLC/TC 40XB Switzerland Electrosuisse Luppmenstraße, 1 CH - 8320 FEHRALTORF Tel.:Int + 41 44 956 11 11 Fax :Int + 41 44 956 11 22 e-mail:ces@electrosuisse.ch www.electrosuisse.ch	Резисторы	Resistors
<b>101</b>	CLC/SR 42 Germany	Методы испытаний высоким напряжением	High-voltage testing techniques
<b>102</b>	CLC/TC 44X United Kingdom	Безопасность машин. Электротехнические аспекты	Safety of machinery: electrotechnical aspects
<b>103</b>	CLC/SR 45 France	Ядерные приборы	Nuclear instrumentation
<b>104</b>	CLC/TC 45AX France	Контрольно-измерительные приборы для ядерного оборудования	Instrumentation and control of nuclear facilities
<b>105</b>	CLC/TC 45B France	Приборы радиационной защиты	Radiation protection instrumentation
<b>106</b>	CLC/SR 46F France	Радиочастотные и сверхвысокочастотные пассивные КОМПОНЕНТЫ	RF and microwave passive components
<b>107</b>	CLC/TC 46X France	Кабели связи	Communication cables
<b>108</b>	CLC/SC 46XA Germany	Коаксиальные кабели	Coaxial cables

<b>109</b>	CLC/SC 46XC United Kingdom	Многожильные, многопарные кабели и кабели передачи данных, скрученные из четверток	Multicore, multipair and quad data communication cables
<b>110</b>	CLC/SR 47 France	Полупроводниковые приборы	Semiconductor devices
<b>111</b>	CLC/SR 47A France	Интегрированные схемы	Integrated circuits
<b>112</b>	CLC/SR 47D Germany	Стандартизация конструкций полупроводниковых приборов	Mechanical standardization of semiconductor devices
<b>113</b>	CLC/SR 47E France	Дискретные полупроводниковые приборы	Discrete semiconductor devices
<b>114</b>	CLC/SR 47F Germany	Системы микроэлектромеханические	Micro-electromechanical systems
<b>115</b>	CLC/SR 48 Netherlands	Электромеханические конструкции для электронного оборудования	Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment
<b>116</b>	CLC/SR 48B United Kingdom	Соединители	Connectors
<b>117</b>	CLC/SR 48D Germany	Механические конструкции для электронного оборудования	Mechanical structures for electronic equipment
<b>118</b>	CLC/SR 49 Germany	Пьезоэлектрические и диэлектрические приборы для регулирования и выбора частот	Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection
<b>119</b>	CLC/SR 51 United Kingdom	Магнитные элементы и ферритовые материалы	Magnetic components and ferrite materials
<b>120</b>	CLC/TC 55 Italy	Обмоточные провода	Winding wires
<b>121</b>	CLC/SR 56 United Kingdom	Надежность	Dependability

<b>122</b>	CLC/TC 57 Germany	Бойлеры для центрального отопления	Power systems management and associated information exchange
<b>123</b>	CLC/TC 59X Germany	Информация для потребителей относительно электрических приборов бытового назначения	Performance of household and similar electrical appliances
<b>124</b>	CLC/TC 61 Spain	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	Safety of household and similar electrical appliances
<b>125</b>	CLC/TC 62 United Kingdom	Электрическое медицинское оборудование	Electrical equipment in medical practice
<b>126</b>	CLC/TC 64 Germany	Электроустановки и защита от поражения электрическим током	Electrical installations and protection against electric shock
<b>127</b>	CLC/SR 65A United Kingdom	Системные аспекты	System aspects
<b>128</b>	CLC/SR 65B Germany	Аппаратура и анализ процессов	Devices & process analysis
<b>129</b>	CLC/TC 65X Germany	Измерение, контроль и автоматизация производственных процессов	Industrial-process measurement, control and automation
<b>130</b>	CLC/SR 66 United Kingdom	Безопасность контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	Safety of measuring, control, and laboratory equipment
<b>131</b>	CLC/SR 68 Germany	Магнитные сплавы и стали	Magnetic alloys and steels
<b>132</b>	CLC/TC 69X Belgium	Электрические системы для электрического дорожного транспорта	Electrical systems for electric road vehicles
<b>133</b>	CLC/SR 70 Germany	Степени защиты, обеспечиваемые корпусами	Degrees of protection provided by enclosures
<b>134</b>	CLC/TC 72 United Kingdom	Автоматические управляющие устройства бытового назначения	Automatic controls for household use
<b>135</b>	CLC/SR 73	Токи короткого замыкания	Short-circuit currents

	Norway		
<b>136</b>	CLC/TC 76 Germany	Безопасность оптического излучения и лазерное оборудование	Optical radiation safety and laser equipment
<b>137</b>	CLC/TC 78 France	Инструменты и приборы, работающие под напряжением	Equipment and tools for live working
<b>138</b>	CLC/TC 79 United Kingdom	Системы тревожной сигнализации	Alarm systems
<b>139</b>	CLC/SR 80 United Kingdom	Оборудование и системы морской авиации и радиосвязи	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems
<b>140</b>	CLC/TC 81X Italy	Защита от молний	Lightning protection
<b>141</b>	CLC/TC 82 Italy	Солнечные фотоэлектрические энергетические системы	Solar photovoltaic energy systems
<b>142</b>	CLC/SR 85 Germany	Оборудование для измерения электрических и электромагнитных величин	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
<b>143</b>	CLC/TC 85X Germany	Измерительное оборудование электрических и электромагнитных величин	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
<b>144</b>	CLC/SR 86 Germany	Волоконная оптика	Fibre optics
<b>145</b>	CLC/TC 86A France	Оптические волокна и волоконно-оптические кабели	Optical fibres and optical fibre cables
<b>146</b>	CLC/TC 86BXA United Kingdom	Волоконно-оптические межкомпонентные соединения, пассивные и соединительные компоненты	Fibre optic interconnect, passive and connectorised components



<b>147</b>	CLC/SR 86B Italy	Волоконно-оптические устройства соединения и пассивные компоненты	Fibre optic interconnecting devices and passive components
<b>148</b>	CLC/SR 86C Italy	Волоконно-оптические системы и активные устройства	Fibre optic systems and active devices
<b>149</b>	CLC/SR 87 United Kingdom	Ультразвук	Ultrasonics
<b>150</b>	CLC/TC 88 Netherlands	Ветровые турбины	Wind turbines
<b>151</b>	CLC/SR 89 Germany	Испытания на пожароопасность	Fire hazard testing
<b>152</b>	CLC/SR 90 Poland	Сверхпроводимость	Superconductivity
<b>153</b>	CLC/SR 91 Finland	Технология сборки электронных узлов	Electronics assembly technology
<b>154</b>	CLC/SR 94 Austria	Логические электрические реле	All-or-nothing electrical relays
<b>155</b>	CLC/TC 95X France	Измерительные реле и средства защиты	Measuring relays and protection equipment
<b>156</b>	CLC/SR 96 France	Малогабаритные силовые трансформаторы, реакторы, блоки питания и аналогичные изделия	Transformers, reactors, power supply units, and combin ations thereof
<b>157</b>	CLC/TC 97 Italy	Электрические осветительные и сигнальные установки для аэродромов	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
<b>158</b>	CLC/SR 97 France	Электрические осветительные и сигнальные установки для аэродромов	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
<b>159</b>	CLC/TC 99X Germany	Энергетические установки, превышающие 1 кВ переменного тока (1,5 кВ постоянного тока)	Power installations exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)

<b>160</b>	CLC/SR 100 France	Аудио, видео и мультимедийные системы и оборудование	Audio, video and multimedia systems and equipment
<b>161</b>	CLC/TC 100X Germany	Системы и оборудование аудио, видео и мультимедиа и связанные с ними подсистемы	Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems
<b>162</b>	CLC/SR 101 Germany	Электростатика	Electrostatics
<b>163</b>	CLC/SR 103 France	Передающее оборудование для радиосвязи	Transmitting equipment for radiocommunication
<b>164</b>	CLC/SR 104 Sweden	Условия окружающей среды, классификация и методы испытаний	Environmental conditions, classification and methods of test
<b>165</b>	CLC/SR 105 Germany	Технологии топливных элементов	Fuel cell technologies
<b>166</b>	CLC/TC 106X Germany	Электромагнитные поля в окружающей человека среде	Electromagnetic fields in the human environment
<b>167</b>	CLC/SR 107 Germany	Менеджмент авиационного электронного оборудования	Process management for avionics
<b>168</b>	CLC/TC 108X Netherlands	Безопасность электронного оборудования в области аудио/видео, информационных технологий и коммуникационных технологий	Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology
<b>169</b>	CLC/SR 109 Germany	Координация изоляции для низковольтного оборудования	Insulation co-ordination for low-voltage equipment
<b>170</b>	CLC/SR 110 Netherlands	Плоские индикаторные панели	Flat panel display devices
<b>171</b>	CLC/TC 111X Italy	Окружающая среда	Environment

<b>172</b>	CLC/SR 112 Germany	Оценка и характеристики электроизоляционных материалов и систем	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (to be defined)
<b>173</b>	CLC/SR 113 Germany	Стандартизация в области нанотехнологий для электрического и электронного оборудования и систем	Nanotechnology standardization for electrical and electronics products and systems
<b>174</b>	CLC/SR 114 United Kingdom	Морская энергия. Преобразование энергии волны и приливов	Marine energy - Wave and tidal energy converters
<b>175</b>	CLC/SR 115 Germany	Высоковольтный постоянный ток (HVDC). Передача постоянного напряжений DC выше 100 кВ	High Voltage Direct Current (HVDC) Transmission for DC voltages above 100kV (Provisional)
<b>176</b>	CLC/TC 116 Germany	Безопасность ручных и переносных электромеханических инструментов	Safety of motor-operated electric tools
<b>177</b>	CLC/SR 117 Spain	Гелиотермоэлектрические станции	Solar thermal electric plants
<b>178</b>	CLC/SR 118 Germany.	Интерфейс пользователя интеллектуальных сетей	Smart grid user interface
<b>179</b>	CLC/SR 119 Secretariat	Печатная электроника	Printed electronics
<b>180</b>	CLC/SR 120 Germany	Системы хранения электроэнергии	Electrical Energy Storage (EES) Systems
<b>181</b>	CLC/TC 204 Germany	Безопасность оборудования для окраски и отделки способом электростатического распыления	Safety of electrostatic painting and finishing equipment
<b>182</b>	CLC/TC 205 Germany	Электронные системы бытовые и для зданий (HBES)	Home and Building Electronic Systems (HBES)
<b>183</b>	CLC/SC 205A United Kingdom	Системы передачи электропитания	Mains communicating systems

<b>184</b>	CLC/TC 209 Germany	Кабельные распределительные системы для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
<b>185</b>	CLC/TC 210 United Kingdom	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Electromagnetic Compatibility (EMC)
<b>186</b>	CLC/TC 213 United Kingdom	Системы организации кабельной проводки	Cable management systems
<b>187</b>	CLC/TC 215 Germany	Электротехнические аспекты, касающиеся оборудования связи	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment
<b>188</b>	CLC/TC 216 United Kingdom	Детекторы газов	Gas detectors
<b>189</b>	CEN/CLC/JWG 1 United Kingdom	Энергоаудит	Energy audits
<b>190</b>	CEN/CLC/JWG 2 Sweden	Гарантии происхождения и сертификаты источников энергии	Guarantees of origin and energy certificates
<b>191</b>	CEN/CLC/JWG 3 Italy	Менеджмент энергии и связанные с ними услуги. Общие требования и процедуры оценки	Energy Management and related services - General requirements and qualification procedures
<b>192</b>	CEN/CLC/JWG 4 Netherlands	Энергоэффективность и сберегательные расчеты	Energy Efficiency and Saving Calculations
<b>193</b>	CEN/CLC/JWG 5 Netherlands	Дизайн для всех	'Design for All
<b>194</b>	CEN/CLC/JWG 6 Spain	Доступность в застроенной окружающей среде	Accessibility in the built environment
<b>195</b>	CEN/CLC/JWG 7 Netherlands	СИЗ от электростатических рисков	PPE against electrostatic risks

<b>196</b>	<b>CEN/CLC/JWG AIMD</b> Germany	Совместная рабочая группа CEN/CENELEC по активным имплантируемым устройствам	CEN/CENELEC Joint Working Group Active Implantable Medical Devices
<b>197</b>	CEN/CLC/JWG CBU France	Подземные пластиковые кабельные лотки для защиты кабелей	Underground plastic conduits for protection of cables
<b>198</b>	CEN/CLC/JWG CMI Netherlands	Совместная рабочая группа по приборам для непрерывного измерения	CEN/CENELEC Joint Working Group Continuous Measuring Instruments
<b>199</b>	CEN/CLC/JWG FCGA Germany	Совместная рабочая группа CEN/CENELEC по газовым приборам с топливными элементами	Fuel cell gas appliances
<b>200</b>	CEN/CLC/JWG FPR Germany	Противопожарная защита железных дорог	Fire protection for railway applications
<b>201</b>	CEN/CLC/JWG NAWI United Kingdom	Неавтоматические взвешивающие приборы	Non automatic weighing instruments
<b>202</b>	CEN/CLC/ETSI/JWG EACC Spain	Европейская совместная рабочая группа по доступности электронных ресурсов в рамках мандата M/376	European Joint WG on eAccessibility under mandate M/376
<b>203</b>	CEN/CLC/ETSI/SMCG Belgium	Координационная группа по интеллектуальным счетчикам	Smart Meters Co-ordination Group
<b>204</b>	CEN/CLC/SSCC-CG France	Координационная группа по интеллектуальным и устойчиво развивающимся городам и сообществам	Smart and Sustainable cities and communities co-ordination group