

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «14» сентября 2021 г. № 2022

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования
информационных технологий и телекоммуникационного оборудования»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК, МТК	Специализация ТК
ТК 452 «Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ») 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2 тел.: +7 (495) 531-26-44; +7 (499) 256-10-58 e-mail: info@gostinfo.ru; nio301@mail.ru	МЭК/ТК 66 «Безопасность измерительного, контрольного и лабораторного оборудования» (без права голосования); МЭК/ТК 76 «Оптическая радиационная безопасность и лазерное оборудование» (с правом голосования); МЭК/ТК 100 «Аудио-, видео- и мультимедиа системы и оборудование» (с правом голосования); МЭК/ТК 100/ТО 1 «Терминалы для аудио, видеосервисов и сервисов данных и описание их содержания», МЭК/ТК 100/ТО2 «Измерение и менеджмент цвета», МЭК/ТК 100/ТО4 «Интерфейсы и протоколы цифровых систем», МЭК/ТК100/ТО5 «Кабельные сети для	В соответствии с кодами ОКС: 01.040.33; 01.040.35; 01.040.37; 19.020; 19.080; 29.020; 29.100; 31.120; 31.260; 33.020; 33.040; 33.060; 33.120; 33.160; 33.170; 33.180; 35.020; 35.040; 35.180; 35.200; 35.260; 97.200.10; ОКПД2: 26.11.12.000; 26.20.1; 26.20.16.190; 26.20.17.110; 26.30.23.000; 26.20.40.130; 26.20.40.190; 26.30.11.150;

		передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг», МЭК/TK100/TO6 «Электронные носители данных, структуры данных и оборудование профессионального назначения», МЭК/TK100/TO6 «Электронные носители данных, структуры данных и оборудование профессионального назначения», МЭК/TK100/TO8 «Мультимедийные серверные системы бытового назначения», МЭК/TK100/TO10 «Мультимедийные электронные публикации и книги», МЭК/TK100/TO11 «Качество аудио, видео и мультимедийных систем», МЭК/TK100/TO12 «Энергоэффективность аудиовизуального оборудования и применение интеллектуальных систем», МЭК/TK100/TO13 «Аппаратная среда для аудиовизуального и мультимедийного оборудования», МЭК/TK100/TO14 «Интерфейсы и методы оценки персонального компьютерного оборудования», МЭК/TK100/TO15	26.30.11.190; 26.30.30.000; 26.30.50.119; 26.40.60.000; 26.51.43; 26.51.5; 26.51.62; 26.51.66.190; 26.60; 28.99.32.190; 28.99.39.190; 32.20.14.
--	--	---	--

		«Беспроводная передача мощности (WiFi)», МЭК/TK100/TO16 «Средства жизнеобеспечения для людей с ограниченными возможностями, доступ и пользовательские интерфейсы», МЭК/TK100/TO17 «Мультимедийные системы и оборудование для автомобилей», МЭК/TK 101 «Электростатика» (с правом голосования) МЭК/TK 101 «Электростатика» (с правом голосования); МЭК/TK 108 «Безопасность электронного оборудования в области аудио/видео, информационных и телекоммуникационных технологий» (без права голосования); МЭК/TK 110 «Электронные дисплейные устройства» (с правом голосования);	
ПК 1 «Безопасность лазерного оборудования»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт	МЭК/TK 76 «Оптическая радиационная безопасность и лазерное оборудование» (с правом голосования).	В соответствии с кодами ОКС: 31.260; 33.180; 97.200.10.

	им. С.И.Вавилова» (ФГУП «НИИФООЛИОС ВНЦ «ГОИ им. С.И.Вавилова») 199178, г. Санкт- Петербург, 5-я линия ВО, д. 70, лит. А тел.: +7 (812) 334-08-22; +7 (911) 973-79-15 е-mail: i.khloponina@laser- physics.com		
--	---	--	--