

### ИЗИСКВАНИЯ НА EN 301 549 V3.1.2 (2021-03) ЗА МОБИЛНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарт а
1	5.2	Activation of accessibility features	Активиране на функции за достъпност	Когато ИКТ има документираните функции за достъпност	C.5.2
2	5.3	Biometrics	Биометрични методи	Когато ИКТ използва биологични характеристики	C.5.3
3	5.4	Preservation of accessibility information during conversion	Запазване на информацията за достъпност по време на конвертиране	Когато ИКТ преобразува (конвертира) информация или комуникация	C.5.4
4	5.5.1	Means of operation	Средства за функциониране	Когато ИКТ има функционални части	C.5.5.1
5	5.5.2	Operable parts discernibility	Разпознаваемост на функционалните части	Когато ИКТ има функционални части	C.5.5.2
6	5.6.1	Tactile or auditory status	Тактилен или звуков статус	Когато ИКТ има заключващ или превключващ контрол	C.5.6.1
7	5.6.2	Visual status	Визуално състояние	Когато ИКТ има заключващ или превключващ контрол	C.5.6.2
8	5.7	Key repeat	Повторение на клавиш	Когато ИКТ има функция за повторение на клавиш, която не може да бъде изключена	C.5.7
9	5.8	Double-strike key acceptance	Приемане на повторно натискане на клавиш	Когато ИКТ има клавиатура или клавиатурен панел	C.5.8
10	5.9	Simultaneous user actions	Едновременни действия на потребителя	Когато ИКТ използва едновременни действия на потребителя за функционирането си	C.5.9
11	6.1	Audio bandwidth for speech	Аудио честотна лента за говор	Когато ИКТ предоставя двупосочна гласова комуникация	C.6.1

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
12	6.2.1.1	RTT communication	RTT комуникация	Когато ИКТ предоставя средство за двупосочна гласова комуникация	С.6.2.1.1
13	6.2.1.2	Concurrent voice and text	Едновременен глас и текст	Когато ИКТ осигуряват средство за двупосочна гласова комуникация и за потребителите да комуникират чрез RTT	С.6.2.1.2
14	6.2.2.1	Visually distinguishable display	Визуално различим дисплей	Когато ICT има RTT възможности за изпращане и получаване	С.6.2.2.1
15	6.2.2.2	Programmatically determinable send and receive direction	Програмно определяема посока на изпращане и получаване	Когато ICT има RTT възможности за изпращане и получаване	С.6.2.2.2
16	6.2.2.3	Speaker identification	Идентификация на високоговорителя	Когато ICT има RTT възможности и осигурява идентификация на високоговорителя за глас	С.6.2.2.3
17	6.2.2.4	Visual indicator of Audio with RTT	Визуален индикатор за аудио с RTT	Когато ИКТ предоставя двупосочна гласова комуникация и включва видео функционалност в реално време	С.6.2.2.4
18	6.2.3	Interoperability item a)	Оперативна съвместимост, а)	Когато ИКТ с RTT функционалност взаимодейства с други ИКТ с RTT функционалност (както се изисква от точка 6.2.1.1)	С.6.2.3.a
19	6.2.3	Interoperability item b)	Оперативна съвместимост, б)	Когато ИКТ с RTT функционалност взаимодейства с други ИКТ с RTT функционалност (както се изисква от точка 6.2.1.1)	С.6.2.3.b
20	6.2.3	Interoperability item c)	Оперативна съвместимост, с)	Когато ИКТ с RTT функционалност взаимодейства с други ИКТ с RTT функционалност (както се изисква от точка 6.2.1.1)	С.6.2.3.c
21	6.2.3	Interoperability item d)	Оперативна съвместимост, г)	Когато ИКТ с RTT функционалност взаимодейства с други ИКТ с RTT функционалност (както се изисква от точка 6.2.1.1)	С.6.2.3.d
22	6.2.4	RTT responsiveness	RTT отзивчивост	Когато ICT използва RTT вход	С.6.2.4

№	Изискване		Условие	Точка в Стандарта	
23	6.3	Caller ID	Идентифициране на повикващия	Когато ИКТ предоставят идентификация на повикващия или се предоставят подобни телекомуникационни функции	С.6.3
24	6.4	Alternatives to voice-based services	Алтернативи на гласовите услуги	Когато ИКТ осигурява гласова комуникация в реално време и също така осигурява гласова поща, автоматичен оператор или интерактивни средства за гласов отговор	С.6.4
25	6.5.2	Resolution item a)	Резолюция, а)	Когато ИКТ осигурява гласова комуникация в реално време и също така осигурява гласова поща, автоматичен оператор или интерактивни средства за гласов отговор	С.6.5.2
26	6.5.3	Frame rate item a)	Честота на кадрите, а)	Когато ИКТ осигурява гласова комуникация в реално време и също така осигурява гласова поща, автоматичен оператор или интерактивни средства за гласов отговор	С.6.5.3
27	6.5.4	Synchronization between audio and video	Синхронизация между аудио и видео	Когато ИКТ осигурява гласова комуникация в реално време и също така осигурява гласова поща, автоматичен оператор или интерактивни средства за гласов отговор	С.6.5.4
28	6.5.5	Visual indicator of audio with video	Визуален индикатор за аудио с видео	Когато ИКТ осигурява гласова комуникация в реално време и също така осигурява гласова поща, автоматичен оператор или интерактивни средства за гласов отговор	С.6.5.5
29	6.5.6	Speaker identification with video (sign language) communication	Идентификация на говорещия с видео (език на знаците) комуникация	Когато ИКТ осигурява идентификация на говорещия за гласови потребители	С.6.5.6
30	7.1.1	Captioning playback	Показване на надписи	Когато ИКТ показва видео със синхронизирано аудио	С.7.1.1
31	7.1.2	Captioning synchronization	Синхронизиране на надписи	Когато ИКТ показва надписи	С.7.1.2
32	7.1.3	Preservation of captioning	Съхранение на надписи	Когато ИКТ предава, преобразува или записва видео със синхронизирано аудио	С.7.1.3

№	Изискване		Условие	Точка в Стандарта	
33	7.1.4	Captions characteristics	Характеристики на надписи	Когато ICT показва надписи	C.7.1.4
34	7.1.5	Spoken subtitles	Говорими субтитри	Когато ICT показва видео със синхронизирано аудио	C.7.1.5
35	7.2.1	Audio description playback	Възпроизвеждане на аудио описание	Когато ICT показва видео със синхронизирано аудио	C.7.2.1
36	7.2.2	Audio description synchronization	Синхронизиране на звуково описание	Когато ICT има механизъм за възпроизвеждане на аудио описание	C.7.2.2
37	7.2.3	Preservation of audio description	Запазване на звуково описание	Когато ИКТ предава, конвертира или записва видео със синхронизирано аудио	C.7.2.3
38	7.3	User controls for captions and audio description	Потребителски контроли за надписи и звукови описания	Когато ICT показва предимно материали, съдържащи видео със свързано аудио съдържание	C.7.3
39	10.1.1.1	Non-text content	Нетекстово съдържание	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.1.1
40	10.1.2.1	Audio-only and video- only (pre-recorded)	Само аудио и само видео (предварително записано)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.2.1
41	10.1.2.2	Captions (pre- recorded)	Надписи (предварително записани)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.2.2
42	10.1.2.3	Audio description or media alternative (pre- recorded)	Аудио описание или медийна алтернатива (предварително записана)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.2.3
43	10.1.2.5	Audio description (pre-recorded)	Аудио описание (предварително записано)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.2.5
44	10.1.3.1	Info and relationships	Информация и взаимовръзки	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.3.1
45	10.1.3.2	Meaningful sequence	Смислова последователност	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.3.2
46	10.1.3.3	Sensory characteristics	Сетивни характеристики	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.3.3

№	Изискване		Условие	Точка в Стандарта	
47	10.1.3.4	Orientation	Ориентация	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.3.4
48	10.1.3.5	Identify input purpose	Идентифициране на целта на въвеждане	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.3.5
49	10.1.4.1	Use of colour	Използване на цвят	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.1
50	10.1.4.2	Audio control	Аудио контрол	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.2
51	10.1.4.3	Contrast (minimum)	Контраст (минимум)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.3
52	10.1.4.4	Resize text	Преоразмеряване на текст	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.4
53	10.1.4.5	Images of text	Изображения на текст	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.5
54	10.1.4.10	Reflow	Преоформяне	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.10
55	10.1.4.11	Non-text contrast	Контраст на нетекстови обекти	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.11
56	10.1.4.12	Text spacing	Разстояние между текст	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.12
57	10.1.4.13	Content on hover or focus	Съдържание при задържане или фокусиране	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.1.4.13
58	10.2.1.1	Keyboard	Клавиатура	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.1.1
59	10.2.1.2	No keyboard trap	Без фиксиране на клавиатурния фокус	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.1.2
60	10.2.1.4	Character key shortcuts	Клавишни комбинации от знаци	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.1.4

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
61	10.2.2.1	Timing adjustable	Регулируеми времеви интервали	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.2.1
62	10.2.2.2	Pause, stop, hide	Пауза, спиране, скриване	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.2.2
63	10.2.3.1	Three flashes or below threshold	Три проблясвания или под прага на проблясвания	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.3.1
64	10.2.4.2	Document titled	Заглавие на документ	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.4.2
65	10.2.4.3	Focus Order	Ред на назначаване на фокус	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.4.3
66	10.2.4.4	Link purpose (in context)	Предназначение на връзката (в контекст)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.4.4
67	10.2.4.6	Headings and labels	Заглавия и етикети	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.4.6
68	10.2.4.7	Focus visible	Видим фокус	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.4.7
69	10.2.5.1	Pointer gestures	Жестове с курсор/показалец	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.5.1
70	10.2.5.2	Pointer cancellation	Отмяна на курсор/показалец	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.5.2
71	10.2.5.3	Label in name	Етикет в наименованието	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.5.3
72	10.2.5.4	Motion actuation	Активиране посредством движение	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.2.5.4
73	10.3.1.1	Language of document	Език на документа	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.1.1
74	10.3.1.2	Language of parts	Език на частите	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.1.2

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
75	10.3.2.1	On focus	При получаване на фокус	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.2.1
76	10.3.2.2	On input	При въвеждане	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.2.2
77	10.3.3.1	Error identification	Идентифициране на грешки	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.3.1
78	10.3.3.2	Labels or instructions	Етикети или инструкции	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.3.2
79	10.3.3.3	Error suggestion	Предложение за отстраняване на грешка	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.3.3
80	10.3.3.4	Error prevention (legal, financial, data)	Предотвратяване на грешки (правни, финансови, фактически)	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.3.3.4
81	10.4.1.1	Parsing	Логически разбор	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.4.1.1
82	10.4.1.2	Name, role, value	Наименование, роля, стойност	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.4.1.2
83	10.4.1.3	Status messages	Съобщения за състояние	Когато документите и формулярите се съдържат в или предоставят от мобилните приложения	C.10.4.1.3
84	11.1.1.1.1	Non-text content (open functionality)	Нетекстово съдържание (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.1.1.1
85	11.1.1.1.2	Non-text content (closed functionality)	Нетекстово съдържание (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.1.1.2
86	11.1.2.1.1	Audio-only and video-only (pre-recorded - open functionality)	Само аудио и само видео (предварително записано - отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.2.1.1
87	11.1.2.1.2	Audio-only and video-only (pre-recorded - closed functionality)	Само аудио и само видео (предварително записано - затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.2.1.2

№	Изискване		Условие	Точка в Стандарта	
88	11.1.2.2	Captions (pre- recorded)	Надписи (предварително записани)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.2.2
89	11.1.2.3.1	Audio description or media alternative (pre-recorded - open functionality)	Аудио описание или медийна алтернатива (предварително записана - отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.2.3.1
90	11.1.2.3.2	Audio description or media alternative (pre-recorded - closed functionality)	Аудио описание или медийна алтернатива (предварително записана - затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.2.3.2
91	11.1.2.5	Audio description (pre-recorded)	Аудио описание (предварително записано)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.2.5
92	11.1.3.1.1	Info and relationships (open functionality)	Информация и взаимовръзки (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.3.1.1
93	11.1.3.2.1	Meaningful sequence (open functionality)	Смислова последователност (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.3.2.1
94	11.1.3.3	Sensory characteristics	Сетивни характеристики	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.3.3
95	11.1.3.4	Orientation	Ориентация	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.3.4
96	11.1.3.5.1	Identify input purpose (open functionality)	Идентифициране на целта на въвеждане (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.3.5.1
97	11.1.3.5.2	Identify input purpose (closed functionality)	Идентифициране на целта на въвеждане (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.3.5.2
98	11.1.4.1	Use of colour	Използване на цвят	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.1



№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
99	11.1.4.2	Audio control	Аудио контрол	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.2
100	11.1.4.3	Contrast (minimum)	Контраст (минимум)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.3
101	11.1.4.4.1	Resize text (open functionality)	Преоразмеряване на текст (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.4.4.1
102	11.1.4.4.2	Resize text (closed functionality)	Преоразмеряване на текст (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.4.4.2
103	11.1.4.5.1	Images of text (open functionality)	Изображения на текст (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.4.5.1
104	11.1.4.5.2	Images of text (closed functionality)	Изображения на текст (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.1.4.5.2
105	11.1.4.10	Reflow	Преоформяне	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.10
106	11.1.4.11	Non-text contrast	Контраст на нетекстови обекти	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.11
107	11.1.4.12	Text spacing	Разстояние между текст	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.12
108	11.1.4.13	Content on hover or focus	Съдържание при задържане или фокусиране	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.1.4.13
109	11.2.1.1.1	Keyboard (open functionality)	Клавиатура (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.2.1.1.1
110	11.2.1.1.2	Keyboard (closed functionality)	Клавиатура (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.2.1.1.2

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
111	11.2.1.2	No keyboard trap	Без фиксиране на клавиатурния фокус	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.1.2
112	11.2.1.4.1	Character key shortcuts (open functionality)	Клавишни комбинации от знаци (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.2.1.4.1
113	11.2.1.4.2	Character key shortcuts (closed functionality)	Клавишни комбинации от знаци (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.2.1.4.2
114	11.2.2.1	Timing adjustable	Регулируеми времеви интервали	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.2.1
115	11.2.2.2	Pause, stop, hide	Пауза, спиране, скриване	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.2.2
116	11.2.3.1	Three flashes or below threshold	Три проблясвания или под прага на проблясвания	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.3.1
117	11.2.4.3	Focus order	Ред на назначаване на фокус	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.4.3
118	11.2.4.4	Link purpose (in context)	Предназначение на връзката (в контекст)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.4.4
119	11.2.4.6	Headings and labels	Заглавия и етикети	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.4.6
120	11.2.4.7	Focus visible	Видим фокус	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.4.7
121	11.2.5.1	Pointer gestures	Жестове с курсор/показалец	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.5.1
122	11.2.5.2	Pointer cancellation	Отмяна на курсор/показалец	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.5.2
123	11.2.5.3.1	Label in name (open functionality)	Етикет в наименованието (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.2.5.3.1

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
	№	Описание	Изискване		
124	11.2.5.4	Motion actuation	Активиране посредством движение	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.2.5.4
125	11.3.1.1.1	Language of software (open functionality)	Език на софтуера (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.3.1.1.1
126	11.3.1.1.2	Language of software (closed functionality)	Език на софтуера (затворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.3.1.1.2
127	11.3.2.1	On focus	При получаване на фокус	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.3.2.1
128	11.3.2.2	On input	При въвеждане	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.3.2.1
129	11.3.3.1.1	Error identification (open functionality)	Идентифициране на грешка (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.3.3.1.1
130	11.3.3.1.2	Error Identification (closed functionality)	Идентифициране на грешка (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс, който е затворен за помощни технологии за четене на екрана	C.11.3.3.1.2
131	11.3.3.2	Labels or instructions	Етикети или инструкции	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.3.3.2
132	11.3.3.3	Error suggestion	Предложение за отстраняване на грешка	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.3.3.3
133	11.3.3.4	Error prevention (legal, financial, data)	Предотвратяване на грешки (правни, финансови, фактически)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.3.3.4
134	11.4.1.1.1	Parsing (open functionality)	Логически разбор (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.4.1.1.1
135	11.4.1.2.1	Name, role, value (open functionality)	Име, роля, стойност (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.4.1.2.1

№	Изискване			Условие	Точка в Стандарта
136	11.4.1.3.1	Status messages (open functionality)	Съобщения за състояние (отворена функционалност)	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс и който поддържа достъп до помощни технологии за четене на екрана	C.11.4.1.3.1
137	11.5.2.3	Use of accessibility services	Използване на услуги за достъпност	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.3
138	11.5.2.5	Object information	Информация за обекта	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.5
139	11.5.2.6	Row, column, and headers	Ред, колона и заглавия	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.6
140	11.5.2.7	Values	Стойности	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.7
141	11.5.2.8	Label relationships	Взаимовръзки между етикети	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.8
142	11.5.2.9	Parent-child relationships	Взаимовръзки тип "родител-дете"	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.9
143	11.5.2.10	Text	Текст	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.10
144	11.5.2.11	List of available actions	Списък на възможни действия	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.11
145	11.5.2.12	Execution of available actions	Изпълнение на възможни действия	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.12
146	11.5.2.13	Tracking of focus and selection attributes	Проследяване на фокус и атрибути за избор	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.13
147	11.5.2.14	Modification of focus and selection attributes	Промяна на фокус и атрибути за избор	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.14
148	11.5.2.15	Change notification	Уведомления за промени	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.15
149	11.5.2.16	Modifications of states and properties	Модификации на състояния и свойства	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.16

№	Изискване		Условие	Точка в Стандарта	
150	11.5.2.17	Modifications of values and text	Модификации на стойности и текст	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.5.2.17
151	11.6.2	No disruption of accessibility features	Непрекъсваемост на функциите за достъпност	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който предоставя потребителски интерфейс	C.11.6.2
152	11.7.	User preferences	Потребителски предпочитания	Когато ИКТ не е уеб софтуер, който не е проектиран да бъде изолиран от своята платформа и който предоставя потребителски интерфейс	C.11.7
153	11.8.1	Content technology	Технология на съдържанието	Когато ИКТ е инструмент за създаване	C.11.8.1
154	11.8.2	Accessible content creation	Създаване на достъпно съдържание	Когато ИКТ е инструмент за създаване	C.11.8.2
155	11.8.3	Preservation of accessibility information in transformations	Съхранение на информацията за достъпност при трансформации	Когато ИКТ е инструмент за създаване, който осигурява трансформации за реструктуриране или трансформации за повторно кодиране	C.11.8.3
156	11.8.4	Repair assistance	Помощ за поправка	Когато ИКТ е инструмент за създаване	C.11.8.4
157	11.8.5	Templates	Шаблони	Когато ИКТ е инструмент за създаване, който предоставя шаблони	C.11.8.5
158	12.1.1	Accessibility and compatibility features	Функции за достъпност и съвместимост		C.12.1.1
159	12.1.2	Accessible documentation	Достъпна документация		C.12.1.2
160	12.2.2	Information on accessibility and compatibility features	Информация за функциите за достъпност и съвместимост		C.12.2.2
161	12.2.3	Effective communication	Ефективна комуникация		C.12.2.3
162	12.2.4	Accessible documentation	Достъпна документация		C.12.2.4