



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*
/наводи се назив акредитованог тела за оцењивање усаглашености
седиште, адреса/

ИДВОРСКИ ЛАБОРАТОРИЈЕ ДОО Београд
Београд, Волгина 15

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Испитивање електромагнетне компатибилности / *Testing of electromagnetic compatibility.*
- Електрична и електронска испитивања радио телекомуникационе опреме / *Electrical and electronic testing of radio telecommunication equipment.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)				
Испитивање електромагнетне компатибилности				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
1.	Уређаји информационе технологије (ИТ)	Испитивање емисије	до 2,7 GHz 3m удаљеност	SRPS EN 55022:2011 - повучен SRPS EN 55022:2011/AC:2012 - повучен (EN 55022:2010 - withdrawn EN 55022:2010/AC:2011 - withdrawn)
		Испитивање имуности		SRPS EN 55024:2011- повучен SRPS EN 55024:2011/A1:2015- повучен (EN 55024:2010- withdrawn EN 55024:2010/A1:2015- withdrawn)
2.	Електрични апарати за домаћинство, електрични алати и слични уређаји	Испитивање емисије		SRPS EN 55014-1:2010 - повучен SRPS EN 55014-1:2010/A1:2010- повучен SRPS EN 55014-1:2010/A2:2012- повучен осим тачака 4.2, 5.1.3 и 6 (EN 55014-1:2006- withdrawn EN 55014-1:2006/A1:2009- withdrawn EN 55014-1:2006/A2:2011 - withdrawn except c. 4.2, 5.1.3 and 6)
		Испитивање напона континуалних сметњи (AMN/AAN)	9 kHz - 30 MHz	SRPS EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) SRPS EN 55014-1:2017/A11:2021 (EN 55014-1:2017/ A11:2020) SRPS EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021)
		Испитивање сметњи зрачења	30 - 1000 MHz	SRPS EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) SRPS EN 55014-1:2017/A11:2021 (EN 55014-1:2017/ A11:2020)
			30 - 2700 MHz	SRPS EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021)
		Испитивање имуности	Испитивање имуности на зрачено РФ поље у опсегу 80 – 2700 MHz	SRPS EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)
				SRPS EN IEC 55014-2:2021 (EN IEC 55014-2:2021)
3.	Електричне светиљке и слични уређаји	Испитивање напона сметњи на мрежним и управљачким прикључцима	9 kHz - 30 MHz	SRPS EN 55015:2014 - повучен SRPS EN 55015:2014/A1:2015- повучен (EN 55015:2013 - withdrawn EN 55015:2013/A1:2015 - withdrawn)
		Испитивање сметњи зрачења	30 - 300 MHz (CDN 30 - 230 MHz)	

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)				
Испитивање електромагнетне компатибилности				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
3.	Електричне светиљке и слични уређаји (наставак)	Испитивање напона сметњи (AMN/AAN методе)	9 kHz - 30 MHz	SRPS EN IEC 55015:2020 SRPS EN IEC 55015:2020/A11:2020 (EN IEC 55015:2019 EN IEC 55015:2019/A11:2020)
		Испитивање сметњи зрачења	30 - 1000 MHz (30 - 230 MHz CDN)	
		Испитивање имуности		SRPS EN 61547:2012 (EN 61547:2009)
4.	Индустријски , научни и медицински (ISM) уређаји	Испитивање емисије	до 2,7 GHz 3m удаљеност	SRPS EN 55011:2017 SRPS EN 55011:2017/A1:2017 SRPS EN 55011:2017/A11:2021 SRPS EN 55011:2017/A2:2021 (EN 55011:2016 EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020 EN 55011:2016/A2:2021)
5.	Аудио, видео и слични уређаји за професионалну употребу	Испитивање имуности		SRPS EN 55103-2:2010 изузев АнексаА - повучен (EN 55103:2009 except Annex A- withdrawn)
6.	Нисконапонско напајање	Испитивање EMC (емисија, имуност)		SRPS EN 61204-3:2010 изузев Табеле 3-3- повучен (EN 61204-3:2000 except Table 3-3 - withdrawn)
				SRPS EN IEC 61204-3:2018 изузев тачке 6.4.3 (EN IEC 61204-3:2018 except c.6.4.3)
7.	Електрични уређаји за мерење, контролу и лабораторијску употребу	Испитивање EMC (емисија, имуност)	до 2,7 GHz 3m удаљеност / емисија	SRPS EN 61326-1: 2013 (EN 61326-1:2013)
				SRPS EN 61326-2-1:2013 (EN 61326-2-1:2013)
				SRPS EN 61326-2-2:2013 (EN 61326-2-2:2013)
				SRPS EN IEC 61326-1: 2021 (EN IEC 61326-1:2021)
				SRPS EN IEC 61326-2-1:2021 (EN IEC 61326-2-1:2021)
				SRPS EN IEC 61326-2-2:2021 (EN IEC 61326-2-2:2021)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)				
Испитивање електромагнетне компатибилности				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
8.	Алармни системи	Испитивање имуности	табела 4 без импулсне модулације	SRPS EN 50130-4:2012 SRPS EN 50130-4:2012/A1:2018 (EN 50130-4:2011 EN 50130-4:2011/A1:2014)
9.	Системи непрекидног напајања (UPS)	Испитивање EMC (емисија, имуност)		SRPS EN 62040-2: 2010 - повучен (EN 62040-2:2006 - withdrawn)
			без IEC 61000-2-2 методе	SRPS EN IEC 62040-2:2018 (EN IEC 62040-2:2018)
10.	Опрема за телекомуникационе мреже	Испитивање EMC (емисија, имуност)	до 2,7 GHz 3m удаљеност	SRPS EN 300 386 V1.6.1:2015 изузев Анекса А (EN 300 386 V1.6.1:2012 except Annex A)
11.	Радио телекомуникациона опрема	Испитивање EMC (емисија, имуност)	до 2,7 GHz 3m удаљеност	SRPS EN 301 489-1 V1.9.2: 2012 (EN 301 489-1 V1.9.2:2011)
				SRPS EN 301 489-1 V2.1.1: 2017 (EN 301 489-1 V2.1.1: 2017)
				SRPS EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019)
12.	Бројила електричне енергије	Испитивање EMC (емисија, имуност)	рафал до 2 kV (EN 61000-4-4)	SRPS EN 62052-11:2009, т.7.1 и 7.5, без т. 7.5.7 (EN 62052-11:2003, с.7.1 and 7.5, except с.7.5.7)
13.	Апарати за електролучно заваривање	Испитивање EMC (емисија, имуност)	монофазно напајање до 16А (за т. 6.3.4)	SRPS EN 60974-10:2015 SRPS EN 60974-10:2015/A1:2017 (EN 60974-10:2014 EN 60974-10:2014/A1:2015)
14.	Програмабилн и контролери (PLC)	Испитивање EMC (емисија, имуност)	3m удаљеност / емисија	SRPS EN 61131-2:2010 (EN 61131-2:2007)
15.	Саобраћајна друмска сигнализација	Испитивање EMC (емисија, имуност)	3m удаљеност / емисија	SRPS EN 50293:2013 (EN 50293:2012)
16.	Машине алатке	Испитивање емисије	3m удаљеност / емисија	SRPS EN 50370-1:2008 (EN 50370-1:2005)
		Испитивање имуности		SRPS EN 50370-2:2008 (EN 50370-2:2003)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)				
Испитивање електромагнетне компатибилности				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
17.	Електронски системи за куће и зграде	Испитивање EMC (емисија, имуност)		SRPS EN 50491-5-1:2011 (EN 50491-5-1:2010) SRPS EN 50491-5-2:2011 (EN 50491-5-2:2010) SRPS EN 50491-5-3:2011 (EN 50491-5-3:2010)
18.	Електрофизиошки уређаји	Испитивање EMC (емисија, имуност)	до 2,7 GHz 3m удаљеност / емисија; без ISO 7137, CISPR 25, ISO 7637-2 и EN 61000-4-39	SRPS EN 60601-1-2:2016 SRPS EN 60601-1-2:2016/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015 EN 60601-1-2:2015/A1:2021)
19.	Електрична и електронска опрема у стамбеним, комерцијалним и окружењима лаке индустрије	Испитивање емисије	до 2,7 GHz 3m удаљеност у SAC	SRPS EN 61000-6-3:2008 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 SRPS EN 61000-6-3:2008/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3: 2007/AC: 2012)
				SRPS EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021)
		Испитивање имуности	до 2,7 GHz	SRPS EN 61000-6-1:2008 - повучен (EN 61000-6-1:2007 - withdrawn) SRPS EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019)
20.	Електрична и електронска опрема у индустријском окружењу	Испитивање емисије	до 2,7 GHz 3m удаљеност у SAC	SRPS EN 61000-6-4:2008 - повучен SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011 - повучен (EN 61000-6-4:2007- withdrawn EN 61000-6-4:2007/A1:2011 - withdrawn)
				SRPS EN IEC 61000-6-4:2020 (EN IEC 61000-6-4:2019)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)

Испитивање електромагнетне компатибилности

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
20.	Електрична и електронска опрема у индустријском окружењу (наставак)	Испитивање имуности		SRPS EN 61000-6-2:2008- повучен (EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC: 2005- withdrawn)
			до 2,7 GHz	SRPS EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019)
21.	Електрична и електронска опрема, уређаји и системи предвиђени за повезивање са јавним нисконапонским системима напајања	Испитивање граница за емисије хармоника струје	монофазно напајање	SRPS EN 61000-3-2:2014 - повучен (EN 61000-3-2:2014 - withdrawn) SRPS EN IEC 61000-3-2:2019 SRPS EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 (EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021)
			монофазно напајање	SRPS EN 61000-3-3:2014 SRPS EN 61000-3-3:2014/A1:2020 SRPS EN 61000-3-3:2014/A2:2021 SRPS EN 61000-3-3:2014/A2:2021/AC:2022 (EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 61000-3-3:2013/ A2:2021/AC:2022-01)
22.	Електрична и електронска опрема, уређаји и системи (ЕМС основни стандарди)	Испитивање имуности на електростатично пражњење		SRPS EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009)
		Испитивање имуности на зрачено РФ поље	до 2,7 GHz и 10V/m	SRPS EN 61000-4-3:2008 SRPS EN 61000-4-3:2008/A1:2009 SRPS EN 61000-4-3:2008/A2:2012 (EN 61000-4-3:2006 EN 61000-4-3:2006/A1:2008 EN 61000-4-3:2006/A2:2010)
				SRPS EN IEC 61000-4-3:2021 (EN IEC 61000-4-3:2020)
		Испитивање имуности на брзи електрични транзијент/рафал		SRPS EN 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012)
Испитивање имуности на напонске ударе	Монофазно напајање, без 10/700 μ s импулса	SRPS EN 61000-4-5:2014 SRPS EN 61000-4-5:2014/A1:2017 (EN 61000-4-5:2014 EN 61000-4-5:2014/A1:2017)		

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)

Испитивање електромагнетне компатибилности

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
22.	Електрична и електронска опрема, уређаји и системи (ЕМС основни стандарди) (наставак)	Испитивање имуности на кондукционе сметње		SRPS EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014)
		Испитивање имуности на магнетно поље мрежне учестаности		SRPS EN 61000-4-8:2012 (EN 61000-4-8:2010)
		Испитивање имуности на импулсно магнетно поље	без Helmholtz калема	SRPS EN 61000-4-9:2017 (EN 61000-4-9:2016)
		Испитивање имуности на пропаде, прекиде и варијације напона	монофазно напајање	SRPS EN 61000-4-11:2008 SRPS EN 61000-4-11:2008/A1:2017 (EN 61000-4-11:2004 EN 61000-4-11:2004/A1:2017)
				SRPS EN IEC 61000-4-11:2021 SRPS EN IEC 61000-4-11:2021/AC:2021 (EN IEC 61000-4-11:2020 EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06)
		Мерење кондукционих сметњи помоћу вештачких мрежа (LISN, ISN)	9 kHz до 30 MHz	SRPS EN 55016-2-1:2014 SRPS EN 55016-2-1:2014/A1:2017 SRPS EN 55016-2-1:2014/AC:2021 (EN 55016-2-1:2014 EN 55016-2-1:2014/A1:2017 EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09)
Мерење сметњи зрачења	до 2,7 GHz 3m удаљеност у SAC	SRPS EN 55016-2-3:2017 SRPS EN 55016-2-3:2017/A1:2020 (EN 55016-2-3:2017 EN 55016-2-3:2017/A1:2019)		

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)

Испитивање електромагнетне компатибилности

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
23.	Мултимедијал на опрема (ММЕ): -ИТ опрема (уређаји информациони х технологија) -аудио и видео уређаји -ТВ, радио и сателитски пријемници -сценско осветљење и комбинације ових уређаја	Испитивање емисије кондукционих сметњи и сметњи зрачења	до 2,7 GHz	SRPS EN 55032:2015 SRPS EN 55032:2015/AC:2016 SRPS EN 55032:2015/A11:2021 SRPS EN 55032:2015/A1:2021 (EN 55032:2015 EN 55032:2015/AC:2016-07 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020)
		Испитивање имуности	до 2,7 GHz Без сметњи из табела 2.2 и 2.3	SRPS EN 55035:2017 SRPS EN 55035:2017/A11:2021 (EN 55035:2017 EN 55035:2017/A11:2020)
24.	Електрична и електронска опрема	Мерење емисије радио сметњи на напајању		ANSI C63.4 - 2014
		Мерење радијационе емисије	30 MHz до 2,7 GHz	ANSI C63.4 - 2014
25.	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем -компоненте/ модули	Испитивање радијационе емисије (ALSE метод)	30 - 2000 MHz	SRPS EN 55025:2017 SRPS EN 55025:2017/AC:2017 (EN 55025:2017 EN 55025:2017/AC:2017-11)
				SRPS EN IEC 55025:2022 (EN IEC 55025:2022)
26.	Склопке за кућне и сличне фиксне инсталације	Испитивање EMC: Емисија (напон континуалних сметњи (AMN/AAN) и сметње зрачења) и имуност	до 2,7 GHz	SRPS EN IEC 60669-2-1:2023 SRPS EN IEC 60669-2-1:2023/A11:2023 (EN IEC 60669-2-1:2022 (IEC 60669-2-1-2021) EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022)

Место испитивања: на терену*				
Испитивање електромагнетне компатибилности				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљив)	Референтни документ
27.	Машине са електричним напајањем или делови машина (компоненте)	Испитивање електромагнетске компатибилности Мерење емисије сметњи*		SRPS EN 50370-1:2008 (EN 50370-1:2005)
		Испитивање електромагнетске компатибилности Испитивање имуности на електростатичко пражњење*	само ESD	SRPS EN 50370-2:2008 (EN 50370-2:2003)
28.	Индустријски , научни и медицински (ISM) уређаји	Испитивање емисије сметњи*	до 2 GHz	SRPS EN 55011:2011- <i>повучен</i> SRPS EN 55011:2011/A1:2011- <i>повуч.</i> (EN 55011:2009 - <i>withdrawn</i> EN 55011:2009/A1:2010 - <i>withdrawn</i>) SRPS EN 55011:2017 SRPS EN 55011:2017/A1:2017 SRPS EN 55011:2017/A11:2021 SRPS EN 55011:2017/A2:2021 (EN 55011:2016 EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020 EN 55011:2016/A2:2021)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15) Електрична и електронска испитивања					
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ	
29.	Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM опсегу и користи широкопојасне модуларне технике	Испитивање излазне РФ снаге		SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013, т. 5.3.2 (EN 300 328 V1.8.1:2012, с. 5.3.2)	
				SRPS EN 300 328 V1.9.1:2015, т. 5.3.2 (EN 300 328 V1.9.1:2015, с. 5.3.2)	
				SRPS EN 300 328 V2.1.1:2017 т.5.4.2 (EN 300 328 V2.1.1:2016, с. 5.4.2)	
				SRPS EN 300 328 V2.2.2:2020, т.5.4.2 (EN 300 328 V2.2.2:2019, с.5.4.2)	
		Испитивање спектралне густине РФ снаге			SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013, т. 5.3.3 (EN 300 328 V1.8.1:2012, с. 5.3.3)
					SRPS EN 300 328 V1.9.1:2015, т. 5.3.3 (EN 300 328 V1.9.1:2015, с. 5.3.3)
					SRPS EN 300 328 V2.1.1:2017, т. 5.4.3 (EN 300 328 V2.1.1:2016, с.5.4.3)
					SRPS EN 300 328 V2.2.2:2020, т.5.4.3 (EN 300 328 V2.2.2:2019, с.5.4.3)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15)

Електрична и електронска испитивања

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
29.	<p>Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</p> <p>Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM опсегу и користи широкопојасне модулационе технике</p> <p><i>(наставак)</i></p>	Испитивање ширине канала заузетог емисијом		<p>SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013, т. 5.3.8 (EN 300 328 V1.8.1:2012, с. 5.3.8)</p> <p>SRPS EN 300 328 V1.9.1:2015, т. 5.3.8 (EN 300 328 V1.9.1:2015, с. 5.3.8)</p> <p>SRPS EN 300 328 V2.1.1:2017, т. 5.4.7 (EN 300 328 V2.1.1:2016, с.5.4.7)</p> <p>SRPS EN 300 328 V2.2.2:2020, т.5.4.7 (EN 300 328 V2.2.2:2019, с.5.4.7)</p>
30.	<p>Уређаји кратког домета (SRD)</p> <p>Радио опрема у фреквенцијском опсегу 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом 9 kHz до 30 MHz</p>	Испитивање дозвољеног опсега радних фреквенција	кондукционим путем	<p>SRPS EN 300 330-1 V1.8.1:2015, т. 7.3 (EN 300 330-1 V1.8.1:2015, с. 7.3)</p> <p>SRPS EN 300 330 V2.1.1:2017, т. 4.3.2 (EN 300 330 V2.1.1:2017, с. 4.3.2)</p>
31.	<p>Уређаји кратког домета (SRD)</p> <p>Радио опрема у фреквенцијском опсегу 25 MHz до 1000 MHz снаге до 500 mW</p>	Испитивање средње снаге	кондукционим путем у нормалним условима	<p>SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.2 (EN 300 220-1 V2.4.1: 2012, с. 7.2)</p> <p>SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.2 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.2)</p>

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15) Електрична и електронска испитивања				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
	Уређаји кратког домета (SRD) Радио опрема у фреквенцијском опесегу 25 MHz до 1000 MHz снаге до 500 mW (наставак)	Испитивање транзијентне снаге		SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.5 (EN 300 220-1 V2.4.1: 2012, с. 7.5) SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.10 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.10)
		Испитивање ширине модулације	кондукционим путем у нормалним условима	SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.7 (EN 300 220-1 V2.4.1: 2012, с. 7.7)
		Испитивање нежељених емисија ван опсега предајника	кондукционим путем у нормалним условима	SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, тачке 5.6 и 5.8 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.6 and 5.8)
		Испитивање нежељене споредне емисије предајника	кондукционим путем	SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.8 (EN 300 220-1 V2.4.1:2012, с. 7.8) SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.9 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.9)
		Испитивање стабилности фреквенције у поднапонским условима		SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.9 (EN 300 220-1 V2.4.1:2012, с. 7.9) SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.12 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.12)
		Испитивање фактора режима	кондукционим путем	SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 7.10 (EN 300 220-1 V2.4.1:2012, с. 7.10) SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.4 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.4)

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Волгина 15) Електрична и електронска испитивања				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
31.	Уређаји кратког домета (SRD) Радио опрема у фреквенцијском опсегу 25 MHz до 1000 MHz снаге до 500 mW (наставак)	Испитивање споредне емисије пријемника	кондукционим путем	SRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013, т. 8.6 (EN 300 220-1 V2.4.1:2012, с. 8.6) SRPS EN 300 220-1 v3.1.1:2017, т.5.9 (EN 300 220-1 v3.1.1:2017, с.5.9)

Место испитивања: лабораторија (Београд, Волгина 15) и на терену* Електрична и електронска испитивања				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техн. испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљиво)	Референтни документ
32.	Телевизори (TV сетови), монитори, дигитални рекламни, знаковни и електронски	Мерење потрошње енергије		SRPS EN 62087-3:2016 (EN 62087-3:2016)
33.	Рачунарски монитори	Мерење потрошње енергије		SRPS EN IEC 62087-7:2019 (EN IEC 62087-7:2019)
34.	Стони и преносни рачунари*	Мерење потрошње енергије		SRPS EN 62623:2014 (EN 62623:2013) SRPS EN IEC 62623:2022 (EN IEC 62623:2022)
35.	Сет-топ кутије (STB, Set top boxes)*	Мерење потрошње енергије		SRPS EN 62087-5:2016 (EN 62087-5:2016)

Место испитивања: лабораторија (Београд, Волгина 15) и на терену* Електрична и електронска испитивања				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техн. испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљиво)	Референтни документ
36.	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларије*	Мерење потрошње енергије у режимима мале снаге		SRPS EN 50564:2012 (EN 50564:2011)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-404**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **24.05.2026.**
Accreditation expiry date


ДИРЕКТОР
г-р Драган Пушара