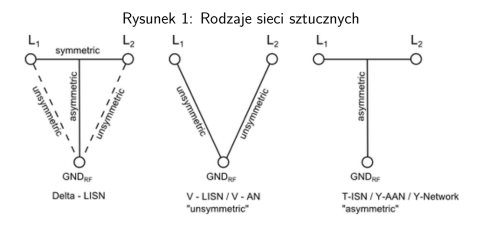
1 Wstęp

Zaburzeniami określa się dowolne zjawisko elektromagnetyczne mogące obniżyć jakość działania urządzeń lub systemów, a także niekorzystnie wpływać na materię ożywioną i nieożywioną. Zaburzenia przewodzone są to wszystkie emitowane przez dołączone do urządzenia przewody. Ich ilość, jaką urządzenie może emitować do sieci, jest ściśle określona w normach. Przyjmuje się, że zaburzenia przewodzone występują w zakresie 150 kHz - 30 MHz. Każde urządzenie przed dopuszczeniem na rynek jest badane pod kątem emisyjności. Pomiaru dokonuje się za pomocą odbiornika testowego, z wykorzystaniem sieci sztucznej LISN - Line Impedance Stabilization Network. Ma ona za zadanie odfiltrować wysokoczęstotliwościowe zakłócenia z sieci elektrycznej, do której podłączane jest badane urządzenie, ponieważ mogą one doprowadzić do przekłamań w pomiarach. Zapewnia ona także dobrze określoną impedancję na wyjściu na odbiornik testowy. W idealnym przypadku wynosi ona 50 Ω .



Odbiornik testowy może posiadać detektory: wartości szczytowej - PeaK pokazujący wartość maksymalną w czasie, wartości średniej - AVerage pokazujący wartość średnią, lecz nie mówiący nic o amplitudach oraz wartości quasi - szczytowej, czyli Quasi Peak odzwierciedlający amplitudę, a także współczynnik wypełnienia.

2 Cel ćwiczenia

Celem wykonywanego ćwiczenia jest przeprowadzenie pomiarów przewodzonych zaburzeń radioelektrycznych oraz zdefiniowanie zgodności badanego urządzenia z odpowiednimi normami. Pozwoli to na zapoznanie się z aparaturą pomiarową - odbiornikiem testowym, a także działaniem sieci sztucznej (LISN). Dla poprawnego wykonania ćwiczenia konieczne jest także zapoznanie się z odpowiednimi normami. Do planowanych badań emisyjności zaburzeń przez zasilacz do laptopa, należy odnieść się do normy PN-EN 55022 dotyczącej urządzeń informatycznych.

3 Spis wykorzystanych urządzeń

- Odbiornik testowy Rhode & Schwarz ESL-3,
- Sieć sztuczna EMCO MODEL 3810/2 LISN,
- EUT (Equipment Under Test) urządzenia testowane:
 - Ładowarka do laptopa Lenovo, model ADLX65NCC3A,
 - Zasilacz dostępny w laboratorium na stanowisku pomiarowym.

Rysunek 2: Specyfikacja wykorzystanej sieci sztucznej

MODEL	-	LINES PLUS GROUND	FREQUENCY RANGE	POWER SOURCE FREQUENCY	MAXIMUM CURRENT
3810/2	NM	2	9kHz - 30 MHz	60 Hz	10 A
	SH			50 Hz	10 A
	BS			50 Hz	10 A
3816/2	NM	2	9kHz - 30 MHz	60 Hz	15 A
	SH			50 Hz	16 A
	BS			50 Hz	16 A

MAXIMUM VOLTAGE	NETWORK INDUCTANCE IMPEDANCE	POWER IN CONNECTOR	POWER OUT CONNECTOR
125 VAC Line to Ground 250 VAC Line to Ground 250 VAC Line to Ground	50μH / 250μH 50 Ω	IEC power inlet with customer specified plug	NEMA [®] SCHUKO [®] British
125 VAC Line to Ground 250 VAC Line to Ground 250 VAC Line to Ground	50μH / 250μH 50 Ω	Integral cord with NEMA [®] plug	NEMA [®] SCHUKO [®] British

4 Przebieg ćwiczenia

Podczas wykonywania ćwiczenia można wydzielić trzy główne etapy:

- 1. przygotowanie do ćwiczenia,
- 2. uruchomienie i konfiguracja aparatury pomiarowej,
- 3. wykonanie pomiarów.

Po ukończeniu pierwszego etapu - zapoznaniu się z instrukcją stanowiskową, zanotowaniu modeli sprzętu wykorzystywanego do badań oraz uzyskaniu zgody prowadzącego rozpoczęto konfigurację aparatury pomiarowej.

Drugi etap polegał na konfiguracji odbiornika testowego zgodnie z instrukcją. Wykonano kolejno: konfigurację wstępną, ustawienie urządzenia pomiarowego w tryb pracy odbiornika pomiarowego, włączenie TRACE 1 i 2 oraz skonfigurowanie kolejno detektorów QP i AVG, dodanie poziomów normatywnych - wybrano normę PN-EN 55022 dla urządzeń informatycznych, wprowadzenie domyślnej konfiguracji pomiaru zautomatyzowanego. Należało także przygotować stanowisko pomiarowe zgodnie z przedstawionym w instrukcji wyciągiem z norm oraz podłączyć wszystkie urządzenia, aby można było przeprowadzić pomiary.

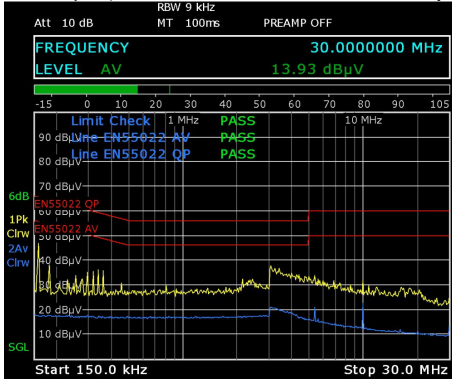
Po akceptacji konfiguracji odbiornika testowego przez prowadzącego rozpoczęto pomiary. Dla zasilacza Lenovo przeprowadzono sześć pomiarów - po trzy poziomy obciążenia dla linii L1 - fazowa oraz L2 - neutralna. Pierwszy poziom obciążenia to zasilacz niepodłączony do odbiornika. Drugi poziom to zasilacz podłączony do odbiornika pracującego na niskim obciążeniu. Na trzecim poziomie odbiornik został poddany wysokiemu obciążeniu na czas trwania pomiaru.

Dla zasilacza dostępnego na stanowisku przeprowadzony został wyłącznie jeden pomiar - na linii L1, przy konfiguracji 1 - brak podłączonego odbiornika. Dla tego urządzenia przekroczone zostały w sposób znaczny normy dotyczące zarówno pomiarów detektorem QP, jak i detektorem AV. Dalsze pomiary byłyby pozbawione sensu, ponieważ urządzenie nie spełniło norm podczas jednego z planowanych badań i ewentualna zgodność z normami w dalszych badaniach i tak nie pozwoliłoby na dopuszczenie urządzenia na rynek.

5 Wyniki pomiarów

5.1 Linia 1

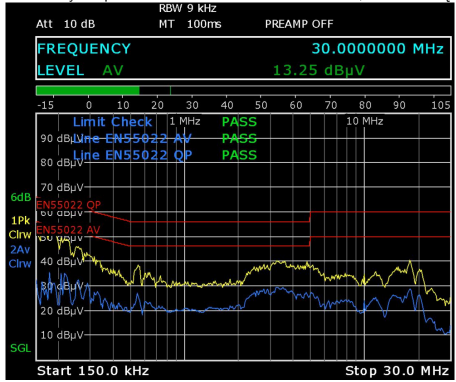




Rysunek 4: Wyniki pomiarów dla zasilacza Lenovo - linia 1, lekkie obciążenie







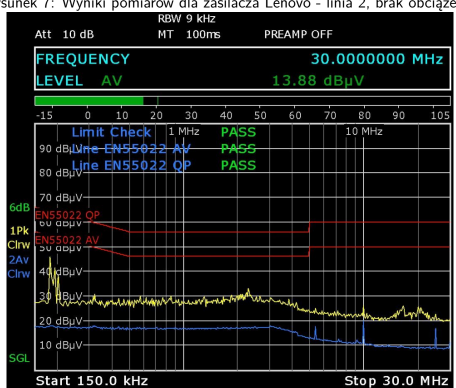
Rysunek 6: Wyniki pomiarów dla zasilacza dostępnego na stanowisku - linia 1, brak obciążenia



Na rys. 3 - 5 przedstawione są wartości zaburzeń przewodzonych emitowanych przez zasilacz Lenovo dla różnych poziomów obciążenia. Każdy z wykresów posiada naniesione wartość graniczne dla detektorów QP oraz AV zgodnie z normą EN55022. Według strony producenta odbiornika testowego, niepewność amplitudy wynosi 0.5 dB, a otrzymane na wykresie wartości oddalone są od krzywej granicznej o 10 - 20 dB. Pomiar jest więc z całą pewnością wiarygodny, a badany zasilacz spełnia wymagania stawiane przez normę EN55022. Peak List dla zasilacza nie zawiera żadnych elementów, ponieważ zarówno detektor wartości szczytowej, jak i detektor wartości średniej nie wykryły zaburzenia zbliżającego się na odległość mniejszą niż 6 dB od wartości wynikających z wyżej wymienionej normy. Przy braku obciążenia zaburzenia obserwowane są dla częstotliwości mniejszych niż 1 MHz. Dla lekkiego obciążenia obserwuje się niewielkie zaburzenia wąskopasmowe dla częstotliwości 500 - 600 kHz oraz dla częstotliwości powyżej 10 MHz. Przy dużym obciążeniu jednym obszarem wolnym od zaburzeń jest przedział częstotliwości 1 - 2 MHz.

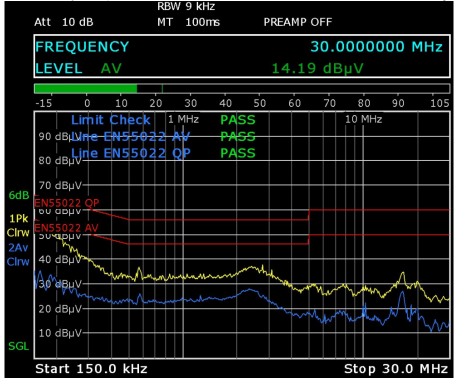
Zasilacz dostępny na stanowisku laboratoryjnym w wielu punktach znacząco przekracza dopuszczalne poziomy emitowanych zaburzeń dla detektora PK (rys. 6). Dla wartości bliskich dopuszczalnych przez normę oraz dla większych niż dopuszczalne wykonywany jest automatyczny domiar detektorem QP. Pozwala on na uzyskanie większej dokładności. Parametry oraz wyniki domiaru zostały zebrane w tab. 1. Ze względu na duże wahania amplitudy zaburzeń, wartość średnia podczas całego badania znajduje się w normie, co świadczy o jej niedokładności jako metodzie pomiaru.

5.2 Linia 2

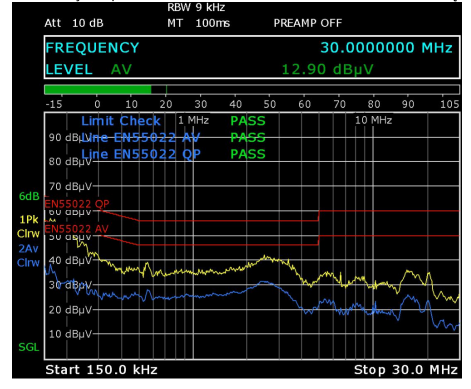


Rysunek 7: Wyniki pomiarów dla zasilacza Lenovo - linia 2, brak obciążenia

Rysunek 8: Wyniki pomiarów dla zasilacza Lenovo - linia 2, lekkie obciążenie



Rysunek 9: Wyniki pomiarów dla zasilacza Lenovo - linia 2, mocne obciążenie



Z rys. 7 - 9 dla badań zasilacza Lenovo dla linii L2 wynika, że występuje mniej zaburzeń przy braku obciążenia. Są one widoczne jedynie dla częstotliwości 170 - 200 kHz. Przy lekkim obciążeniu zaburzenia można obserwować dla częstotliwości 500 - 600 kHz, a także większych niż 10 MHz. przy dużym obciążeniu wyraźne zaburzenia powstają w paśmie zbliżonym do obciążenia lekkiego.

5.3 Peak List

Tablica 1: Peak List dla pomiaru zasilacza będącego wyposażeniem stanowiska pomiarowego

ist ala pomiara zusnacza sądącego wyposazemem stanowi								
Туре		ESL-3						
	Version	1.83 SP1						
	Date	13.Nov 17						
	Mode	Receiver						
	Start	150 kHz						
	Stop	30 (
	x-Axis	LOG						
9	Scan Count	1						
Scan 1:								
	Start	150 kHz						
	Stop	30 GHz						
	Step	4 kHz						
	RBW	9 kHz						
	Meas Time	0.05 s						
Α	uto Ranging	OFF						
	RF Att	10	dB					
Д	uto Preamp	OFF						
	Preamp	0 dB						
TRACE 1 FINAL:								
_	Trace Mode	CLR/WRITE						
Fi	nal Detector	QUASI PEAK						
	x-Unit	Hz						
	y-Unit	dB μ V						
Fin	al Meas Time	2 s						
	Margin	6 dB						
	Values	13						
Trace	Frequency [kHz]	Level [dB μ V]	Δ Limit [dB]					
1	158	88.14	22.57157					
2	158	51.48	-4.08843					
1	214	79.44	16.3914					
2	218	41.54	-11.3548					
1	242	75.25	13.2227					
1	318	71.75	11.99114					
1	374	69.98	11.56838					
1	418	64.55	7.062203					
1	5 618	71.24	11.24					
1	5 634	79.72	19.72					
2	5 634	44.1	-5.9					
1	6 342	70.89	10.89					
1	11 758	67.01	7.01					

W tab. 1 zostały zebrane dane o parametrach pomiaru oraz punktach, w których normy zostały przekroczone lub wyniki były bliskie przekroczenia norm. Dla tych punktów został wykonany domiar detektorem QP. To pozwoliło ustalić dokładniejszą wartość emitowanych zaburzeń dla danej częstotliwości. Wartość Δ Limit pokazuje o ile dB przekroczona została norma dla danej częstotliwości.

Jak można zauważyć, detektor AV, pomimo zbliżania się do maksymalnej wartości dopuszczalnej w normie, nie przekroczył jej. Największe przekroczenie normy - o 22.57 dB - odnotowano dla częstotliwości 158 kHz.

6 Wnioski

- Dla badań przeprowadzonych na linii L1, na trzech poziomach obciążenia zasilacza do laptopa Lenovo, przeszedł on wszystkie testy. Została potwierdzona jego zgodność z normą EN55022 dla detektorów AV oraz QP.
- Podobne wyniki otrzymywane są podczas badań linii L2, jednak tam zaburzenia mają mniejsze wahania i dla węższych pasm.
- Zasilacz dostępny w laboratorium w sposób znaczny przekroczył dopuszczalne normy. Zostały
 przeprowadzone badania wyłącznie bez obciążenia dla linii L1, ponieważ przy niespełnieniu
 normy chociaż raz należy go uznać za niezdatny do użytku. Przeprowadzanie dalszych pomiarów byłoby bezcelowe.
- Urządzenie pomiarowe przeprowadziło dodatkową analizę detektorem QP dla trzynastu punktów z wykresu przedstawionego na rys. 6. Miało to na celu doprecyzowanie pomiarów i jednoznaczne określenie czy badany zasilacz nie spełnia norm. Dokładne parametry domiaru oraz punkty i poziom odchyłki przedstawione zostały w tab. 1.

7 Literatura

- [1] J. Bogucki, A. Chudziński, J. Połujan, "Emisja elektromagnetyczna urządzeń w praktyce", Instytut Łączności Państwowy Instytut Badawczy
- [2] Dane katalogowe firmy Rhode & Schwarz
- $[3] \ http://www.schwarzbeck.de/en/lisn-line-impedance-stabilisation-networks.html \\$