УДК 006.9:537.8:621.317.32

Метрологічна простежуваність результатів випробувань на електромагнітну сумісність за стандартами НАТО

О.М. Васильєва, П.І. Неєжмаков

Національний науковий центр "Інститут метрології", вул. Мироносицька, 42, 61002, Харків, Україна koropetc@ukr.net

Анотація

Забезпечення електромагнітної сумісності апаратури спеціального призначення, яка використовується в складному насиченому радіочастотному оточенні, потребує випробувань відповідно до процедур, що гарантують обґрунтовану перевірку його стійкості до зовнішніх електромагнітних полів. У статті наведено національні еталони та обладнання, що застосовується в Національному науковому центрі "Інститут метрології" при проведенні випробувань NRE02, NRE03, NRS02 згідно зі стандартом AECTP-500. Показано, як забезпечується метрологічна простежуваність до одиниць SI результатів вимірювань при проведенні випробувань. Наведено результати оцінювання невизначеності результатів вимірювань напруженості електромагнітного поля із застосуванням вимірювача NARDA-550 для діапазонів частот 10 кГц – 1 ГГц при застосуванні GTEM-камери та 1-43 ГГц – при застосуванні безлуннєвої камери. Проведеними дослідженнями встановлено, що найбільш критичними є невизначеності вимірювань при калібруванні антени в безлуннєвій камері та нерівномірність розподілу електромагнітного поля у GTEM-камері. Отримані результати оцінювання невизначеності калібрувального коефіцієнта NARDA-550 застосовуються при високоточному вимірюванні радіочастотних сигналів як при емісії, так і при впливі електромагнітних полів, коли збурення мають граничні значення щодо норм цих стандартів. Ці результати з розбіжністю не більше 0,05 дБ підтверджують характеристики приладу, надані виробником. Показано, що комплекс національних еталонів та випробувального обладнання ННЦ "Інститут метрології" дозволяє проводити випробування спеціального обладнання на електромагнітну сумісність за стандартами НАТО з необхідною точністю.

Ключові слова: стандарти; еталони; метрологічна простежуваність; калібрування; випробування; електромагнітна сумісність; електромагнітна стійкість; критична інфраструктура.

Отримано: 17.05.2023

Відредаговано: 15.06.2023

Схвалено до друку: 21.06.2023

Вступ

При проведенні випробувань у рамках процедур оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки — лічильників води, газу, електроенергії, аналізаторів якості електроенергії, мультиметрів, калібраторів тощо, останнім часом виникла необхідність проведення випробувань на відповідність стандартам, що не включені до ТР ЕМС [1]. Особливо це актуально для забезпечення електромагнітної сумісності апаратури спеціального призначення, яка використовується в складному насиченому радіочастотному оточенні. Найбільш поширеними стандартами, в яких наведено спеціальні процедури, що гарантують обгрунтовану перевірку його стійкості до зовнішніх

© ННЦ «Інститут метрології», 2023

електромагнітних полів, є стандарт АЕСТР-500 [2] та стандарт MIL-STD-461G [3].

1. Метрологічна простежуваність результатів вимірювань при проведенні випробувань на електромагнітну сумісність

Національний науковий центр "Інститут метрології" зберігає національні еталони України радіочастотних вимірювань і проводить випробування з ЕМС, що відповідають випробуванням NRE02, NRE03, NRS02 згідно зі стандартом AECTP-500. Еталони, які забезпечують метрологічну простежуваність цих випробувань із необхідною точністю встановлення та вимірювання рівнів електромагнітних полів, наведені в табл. 1.

Випробування згідно зі стандартом АЕСТР-500	Вид випробувань (фізична величина, діапазон частот)	Національний еталон			
NRE02	Випромінювання (електричне поле), від 10 кГц до 18 ГГц	ДЕТУ 09-06-05 ДЕТУ ЕМ-05-2021			
NRE03	Випромінювання (паразитне та гармонічне випромінювання), від 10 кГц до 40 ГГц	ДЕТУ 09-06-05 ДЕТУ 09-04-96 ДЕТУ ЕМ-05-2021 НДЕТУ ТF-01-2021			
NRS02	Сприйнятливість до випромінювання (електричне поле), від 2 МГц до 40 ГГц	ДЕТУ 09-01-96 ДЕТУ 09-06-05 ДЕТУ 09-04-96 ДЕТУ ЕМ-05-2021 НДЕТУ ТF-01-2021			

Простежуваність результатів вимірювань

Мінімальні значення випромінювання (емісії) обладнанням згідно з NRE02 та NRE03 становлять 24 дБмкВ/м на частоті 100 МГц, максимальне значення випромінюваної емісії на частоті 18 ГГц знаходиться у діапазоні від 69 до 89 дБмкВ/м. Для проведення випробувань використовують приймачі вимірювальні R&S®FSMR43 та R&S®ESCI, рупорні антени R&S®HE907, А.Н. Systems SAS-585, SAS586, SAS572. Випробування на емісію в діапазоні частот до 1 ГГц проводять у камері GTEM1500, в діапазоні частот до 40 ГГц – у безлуннєвій камері. Отримані значення рівнів сигналів можуть бути виміряні з невизначеністю 0,5 дБ у GTEM-камері та 0,6 дБ – у безлуннєвій камері. Режими роботи вимірювального приймача наведені в табл. 2.

Відповідно до NRS02 випробування на сприйнятливість до випромінювання проводять шляхом впливу електромагнітних полів напруженістю до 150 В/м у діапазоні частот від 9 кГц до 6 ГГц.

Усі види випробувань NRE02, NRE03, NRS02 проводяться із застосуванням національного еталона одиниці напруженості електромагнітного поля НДЕТУ ЕМ-95-2021. Обладнання розміщують у GTEM-камері (рис. 1, 2), якщо випробування проводяться в діапазоні 10 кГц – 6 ГГц. Якщо необхідний рівень напруженості електромагнітного поля за вимогами технічного завдання перевищує 25 В/м, випробування проводять у безлуннєвій камері в діапазоні частот 1-6 ГГц (рис. 3, 4). Для проведення випробувань використовують генератори сигналів, підсилювачі, сенсори напруженості електромагнітного поля. Методи проведення відповідають наведеним у стандарті MIL-STD-461G [3]. Саме на ці методи зроблено посилання в стандарті АЕСТР-500.

Слід підкреслити, що необхідність високоточного вимірювання радіочастотних сигналів як при емісії, так і при впливі електромагнітних полів найбільш важлива, коли збурення мають граничні значення щодо норм стандартів [2, 3].

Таблиця 2

Таблиця 1

Діапазон частот	Смуга RBW по рівню 6 дБ	Приймач із дискретною зміною частоти: мінімальний час вимірювання, с	Аналоговий приймач: мінімальний час сканування
30 Гц – 1 кГц	10 Гц	0,15	0,015 с/Гц
1–10 кГц	100 Гц	0,015	0,15 с/кГц
10–150 кГц	1 кГц	0,015	0,015 с/кГц
150 кГц – 10 МГц	10 кГц	0,015	1,5 с/МГц
10-30 МГц	10 кГц	0,015	1,5 с/МГц
30 МГц – 1 ГГц	100 кГц	0,015	0,15 с/МГц
Вище 1 ГГц	1 МГц	0,015	15 с/ГГц

Режими роботи вимірювального приймача



Рис. 1. Структурна схема обладнання НДЕТУ ЕМ-05-2021 на базі GTEM-камери



Рис. 2. Установка НДЕТУ ЕМ-05-2021 на базі GTEM-камери



Рис. 3. Структурна схема обладнання НДЕТУ ЕМ-05-2021 на базі безлуннєвої камери з підсилювачем: 1 – генератор сигналів НВЧ; 2, 6, 9 – кабелі НВЧ; 3 – спрямований відгалужувач; 4 – вимірювачі потужності НВЧ у прямому плечі спрямованого відгалужувача; 5 – вимірювачі потужності НВЧ у зворотному плечі спрямованого відгалужувача; 7 – рупорна антена; 8 – безлуннєва камера; 10 – підсилювач потужності



Рис. 4. Установка НДЕТУ ЕМ-05-2021 на базі безлуннєвої камери

Обладнання, що використовують під час випробувань на відповідність NRE02, NRE03, NRS02 та невизначеність його технічної характеристики, що необхідна для випробувань, наведено в табл. 3.

Це обладнання входить до складу НДЕТУ ЕМ-05-2021 і відкалібровано на таких національних еталонах: Національному еталоні одиниці девіації частоти частотно-модульованих коливань НДЕТУ ЕМ-04-2021, Державному первинному еталоні одиниці потужності електромагнітних коливань у хвилеводних трактах у діапазоні частот від 37,5 до 178,6 ГГц ДЕТУ 09-04-96, Державному первинному еталоні одиниці потужності електромагнітних коливань в коаксіальних трактах у діапазоні частот від 0,03 до 18 ГГц ДЕТУ 09-06-05. Усі державні еталони є первинними, тобто одиниці вимірювань, що вони відтворюють, простежуються до визначальних сталих Міжнародної системи одиниць SI [4].

Випробування обладнання на ЕМС у GTEMкамері здійснюється з використанням автоматизованої випробувальної системи, яка функціонує під управлінням спеціалізованого програмного забезпечення (ПЗ) R&S®EMC32, розробленого фірмою Rohde & Schwarz. EMC EMC32 підтримує та реєструє рівень напруженості електромагнітного поля впливу і рівень сигналу емісії обладнання, що підлягає випробуванням.

У безлуннєвій камері рівень сигналу забезпечувався власним програмним продуктом ННЦ "Інститут метрології".

Вимірювання випромінюваної приладом емісії проводилося за допомогою аналізаторів спектра (вимірювальних приймачів) фірми Rohde & Schwarz FSMR43, ESCI; контроль рівня напруженості поля в безлуннєвій камері здійснювався за допомогою вимірювача напруженості поля NBM-550 з давачами:

- електричного поля EF0391;
- електричного поля EF1891.

2. Оцінювання невизначеності результатів вимірювань напруженості електромагнітного поля вимірювачем NARDA-550

Визначення калібрувального коефіцієнта вимірювача NARDA-550 здійснюється в GTEM-камері в діапазоні частот 30–1000 МГц і в безлуннєвій камері в діапазоні частот 1–43 ГГц.

Еталонне значення напруженості електричного поля при проведенні вимірювань у GTEMкамері розраховують за формулою:

$$E_e = \frac{1}{h} \sqrt{P_{\kappa o p} \cdot Z_0}, \qquad (1)$$

де $P_{\kappa o p}$ — потужність, що подається до входу GTEM-камери;

*Z*₀ – хвильовий опір GTEM-камери;

h – висота перетину робочої зони.

Напруженість електромагнітного поля в безлуннєвій камері розраховується як

$$E = \frac{1}{d} \sqrt{30 \cdot P_{nad} \cdot G},$$
 (2)

де P_{nad} — вхідна (корисна) потужність передавальної антени;

G – коефіцієнт посилення передавальної антени;

d – відстань від передавальної антени до точки простору, в якій відтворюється значення напруженості *E*.

Найменування	Позначення (тип)	Діапазон частот, рівень вхідного (вихідного) сигналу	Характеристика та її розширена невизначеність	Національний еталон, на якому калібрується обладнання
Випробувальна камера	TESEQ GTEM 1500	Від 0 до 20 ГГц; максимальна потужність, що підводиться: 1000 Вт	Коефіцієнт передавання: 1 дБ	НДЕТУ ЕМ-05- 2021
Безлуннєва камера	ЭАМШК.3133.00.00	Від 1 до 43 ГГц, рівень поглинання: від 25 до 50 дБ	Коефіцієнт поглинання: 2 дБ	ДНДЕТУ ЕМ-05- 2021
Генератор сигналів	R&S SMC100A	Від 9 кГц до 3,2 ГГц, від +19 дБмВт до –120 дБмВт	Частота: 1×10 ^{.9} <i>f</i> ; рівень сигналу: 0,9 дБ	ДЕТУ 09-06-05
Генератор сигналів	R&S SMF100A	Від 1 до 43,5 ГГц, від +19 дБмВт до –120 дБмВт	Частота: 1×10 ^{.9} <i>f</i> ; рівень сигналу: 0,1 дБ	ДЕТУ 09-06-05, НДЕТУ ЕМ-04- 2021
Підсилювач сигналів	BSA 0101-100D	Від 9 кГц до 1 ГГц, вихідна потужність: 100 Вт	Коефіцієнт посилення: 0,5 дБ	ДЕТУ 09-06-05
Підсилювач сигналів	BLWA 0830 100/80D	Від 80 до 1000 МГц, вихідна потужність: 100 Вт; від 1 до 3 ГГц, вихідна потужність: 80 Вт	Коефіцієнт посилення: 0,5 дБ	ДЕТУ 09-06-05
Підсилювач сигналів	BLMA 2060-50	Від 2 до 6 ГГц, вихідна потужність: 50 Вт	Коефіцієнт посилення: 0,5 дБ	ДЕТУ 09-06-05
Антена рупорна	П6-23А	Від 0,8 до 18 ГГц	Коефіцієнт посилення: 0,5 дБ	НДЕТУ ЕМ-05- 2021
Зонд електричного поля	FL7006	Від 100 кГц до 6 ГГц	Напруженість ЕМП: від 5 кГцдо 1 ГГц–0,8 дБ; від 1 до 6 ГГц– 1,4 дБ	НДЕТУ ЕМ-05- 2021
Приймач вимірювальний	R&S FSMR 43	Від 20 Гц до 43 ГГц; від +10 дБмВт до –138 дБмВт	Частота: 1×10 ⁻⁹ ; рівень сигналу: 0,1 дБ	ДЕТУ 09-06-05, ДЕТУ 09-04-96, НДЕТУ ЕМ-04-2021
Широкосмуговий вимірювач напру- женості електро- магнітного поля	NARDA NBM-550 із давачем EF1891	Від 3 МГц до 18 ГГц	Напруженість поля: 1,3 дБ	НДЕТУ ЕМ-05- 2021
Аналізатор електро- магнітного поля	NARDA EHP-50F	Від 1 Гц до 400 кГц	Напруженість поля: 1,0 дБ	НДЕТУ ЕМ -05- 2021
Система визначення параметрів навколишнього середовища	СОПОС-1		Тиск: від 84 до 106,6 кПа, U=0,14 кПа; температура: від 5 до 50 °C, U=0,13 °C; вологість: від 10 до 95%, U=1,8%	ДЕТУ 06-05-98 ДЕТУ 05-04-13

Характеристики обладнання для випробувани

2.1. Оцінювання невизначеності результатів вимірювань у діапазоні частот 10 кГц – 1 ГГц

Невизначеність відтворення електромагнітного поля в GTEM-камері складається з невизначеностей, пов'язаних із вимірюванням радіочастотної потужності, значенням характеристичного імпедансу GTEM-камери, вимірюванням відстані між центральним провідником і заземленою площиною, орієнтацією і розташуванням зонда. Неузгодженості збільшують невизначеність вимірювання переданої потужності.

Відтворене електромагнітне поле обчислюється за формулою:

$$E = k_f \frac{\sqrt{P \cdot Z}}{h},\tag{3}$$

де Е – напруженість електричного поля;

 k_f — нерівномірність розподілу ЕМП у площині сенсора на частоті вимірювання;

P – потужність, що подається до входу GTEM-камери;

Z – хвильовий імпеданс GTEM-камери;

h – висота перетину робочої зони.

Абсолютна сумарна стандартна невизначеність u_E реалізації напруженості E визначається за формулою:

$$u_{cE} = \sqrt{\left(\frac{\partial E}{\partial P}\right)^2 \cdot u_p^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial Z}\right)^2 \cdot u_Z^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial h}\right)^2 \cdot u_h^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial k_f}\right)^2 \cdot u_{k_f}^2 + u_{AE}^2}, \quad (4)$$

де u_{kf} – невизначеність, пов'язана з нерівномірністю розподілу ЕМП у площині сенсора на частоті вимірювання;

u_P – невизначеність значення потужності *P*, що подається до входу GTEM-камери;

 u_{Z} – невизначеність значення хвильового імпедансу *Z* GTEM-камери;

u_h – невизначеність значення висоти *h* перетину робочої зони;

 u_{AE} — абсолютний стандартний відхил повторюваності (repeatibility) оцінки *E*.

З урахуванням (3–4) відносну сумарну стандартну невизначеність *w_{cE}* реалізації напруженості *E* можна оцінити за формулою:

$$w_{cE} = \frac{u_{cE}}{E} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}w_{P}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}w_{Z}\right)^{2} + \left(w_{h}\right)^{2} + \left(w_{AE}\right)^{2}}, \quad (5)$$

де $w_P = u_p/P$, $w_Z = u_Z/Z$, $w_h = u_h/h$, $w_{k_f} = u_{kf}/k_f$ – відносні стандартні невизначеності величин *P*, *Z*, *h* та k_f відповідно;

 $w_{AE} = u_{AE}/E$ — відносний стандартний відхил повторюваності оцінки *E*.

Бюджет невизначеності при калібруванні в GTEM-камері наведено в табл. 4.

Таблиця 4

Позна- Джерело чення невизначеності		Відн. станд. невизначеність		Закон розподілу ймовірностей	Коефі- цієнт чутли-	Вклад невизна- ченості		Примітка
		%	дБ	Ĩ	BOCT1	%	дБ	
E	Повторюваність вимірювань	0,35	0,03	нормальний	1	0,35	0,03	
Р	Неточність оцінки потужності	1,098	0,17	прямокутний	0,5	0,549	0,085	
Ζ	Неточність оцінки імпедансу	0,58	0,05	прямокутний	0,5	0,29	0,025	
h	Неточність оцінки висоти	0,04	0,03	прямокутний	1	0,04	0,03	
<i>k_f</i> Нерівномірність розподілу ЕМП	2,31	0,2	прямокутний	1	2,31	0,2	<i>f</i> =100 МГц	
	2,89	0,25			2,89	0,25	<i>f</i> =900 МГц	
	Сумарна станд.					2,64	0,22	<i>f</i> =100 МГц
<i>w_{cE}</i> невизначеність		нормальнии			3,16	0,27	<i>f</i> =900 МГц	
W _{cE}	Розширена			нормальний		5,28	0,44	<i>f</i> =100 МГц
(95%)	невизначеність			(<i>k</i> = 2)		6,32	0,5	<i>f</i> =900 МГц

Бюджет невизначеності при калібруванні в GTEM-камері

2.2. Оцінювання невизначеності результатів вимірювань у діапазоні частот 1–43 ГГц

Напруженість електромагнітного поля (далі – ЕМП) у безлуннєвій камері розраховується за формулою:

$$E = \frac{1}{d} k_f \sqrt{30 \cdot P \cdot G} , \qquad (6)$$

де *P* – вхідна (корисна) потужність передавальної антени;

G – коефіцієнт підсилення передавальної антени;

 k_f — нерівномірність розподілу ЕМП у площині сенсора на частоті вимірювання;

d – відстань від передавальної антени до точки простору, в якій відтворюється значення напруженості *E* ЕМП.

Абсолютна сумарна стандартна невизначеність u_E реалізації напруженості E визначається за формулою:

$$u_{eE} = \sqrt{30} \cdot \sqrt{\left(\frac{\partial E}{\partial P}\right)^2 \cdot u_P^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial G}\right)^2 \cdot u_G^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial d}\right)^2 \cdot u_d^2 + \left(\frac{\partial E}{\partial k_f}\right)^2 \cdot u_{k_f}^2 + u_{AE}^2}, (7)$$

де u_{kf} — невизначеність, пов'язана з нерівномірністю розподілу ЕМП у площині сенсора на частоті вимірювання;

 u_P — невизначеність потужності випромінювання передавальної антени *P*;

u_G – невизначеність коефіцієнта посилення передавальної антени;

u_d – невизначеність відстані до передавальної антени;

*u*_{AE} — абсолютний стандартний відхил повторюваності (repeatibility) оцінки *E*.

З урахуванням (6, 7) відносну сумарну невизначеність w_{cE} реалізації напруженості *E* можна оцінити за формулою:

$$W_{cE} = \frac{u_{cE}}{E} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}W_{P}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}W_{G}\right)^{2} + \left(W_{d}\right)^{2} + \left(W_{k_{f}}\right)^{2} + \left(W_{AE}\right)^{2}}, \quad (8)$$

де $w_P = u_P/P$, $w_G = u_G/G$, $w_d = u_d/d$, $w_{kf} = u_{kf}/k_f$ – відносні стандартні невизначеності величин P, G, d та k_f відповідно; $w_{AE} = u_{AE}/E$ – відносний стандартний відхил повторюваності оцінки E.

У свою чергу, кожна зі складових невизначеностей залежить від ряду факторів.

Бюджет невизначеності при калібруванні у безлуннєвій камері наведено в табл. 5.

Таблиця 5

Бюджет невизначеності при калібруванні у безлуннєвій камері

Позна- чення	Джерело невизначеності	Відн. станд. невизначеність		Закон розподілу ймовірностей коеф цієн чутлі		і- Г І- І- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-		Примітка
E	Повторюваність вимірювань	0,35	0,03	нормальний	1	0,35	0,03	
Р	Потужність на вході безлуннєвої камери (з урахуванням калібрування відгалужувача, ватметра) 1–18 ГГц 18–43 ГГц	1,098	0,17	прямокутний	0,5	0,549	0,085	
G	Калібрування антени (з ураху- ванням КСХ) 1–18 ГГц 18–43 ГГц	2,89 3,46	0,25 0,29	прямокутний	0,5	1,45 1,73	0,12 0,15	
d	Відстань до антени (центр сенсора напруженості ЕМП)	0,04	0,03	прямокутний	1	0,04	0,03	
1	Розподіл ЕМП у пло- щині сенсора ЕМП	0,58	0,05		1	0,58	0,05	f = 1 - 18 ГГц
$k_f = 1-18 \Gamma \Gamma \Gamma 18-43 \Gamma \Gamma$	1—18 ГГц 18—43 ГГц	0,87	0,07	прямокутнии		0,87	0,07	<i>f</i> =18–43 ГГц
	Сумарна станд.					3,17	0,22	<i>f</i> = 1–18 ГГц
W _{cE}	невизначеність			пормальний		3,5	0,27	<i>f</i> =18–43 ГГц
W _{cE}	Розширена			нормальний		6,35	0,55	$f = 1 - 18 \ \Gamma \Gamma$ ц
(95%)	невизначеність			(<i>k</i> = 2)		7,1	0,6	<i>f</i> =18–43 ГГц

Таблиця 6

Частота, МГц	Сенсор NARDA-550	Значення калібрувального коефіцієнта	Розширена невизначеність (k=2), дБ
100	EF0391	0,953	0,44
900	EF0391	1,009	0,50
11000	EF1891	0,85	0,55
26500	EF5092	0,836	0,60

Результати вимірювань калібрувального коефіцієнта

2.3. Визначення калібрувального коефіцієнта NARDA-550

Бюджет невизначеності слугує дієвим інструментом для аналізування можливих шляхів зменшення розширеної невизначеності. Так, із наведеного бюджету випливає, що найбільш критичними є невизначеності вимірювань при калібруванні антени в безлуннєвій камері та нерівномірність розподілу електромагнітного поля у GTEM-камері.

Отримані значення калібрувального коефіцієнта вимірювача напруженості електромагнітного поля NARDA-550 наведені у табл. 6 (кількість вимірювань на кожній частоті — 10). Ці результати з розбіжністю не більше 0,05 дБ підтверджують характеристики приладу, надані виробником.

Висновки

Комплекс національних еталонів та випробувального обладнання ННЦ "Інститут метрології" при проведенні випробувань спеціального обладнання на електромагнітну сумісність за стандартами НАТО забезпечує необхідну точність та метрологічну простежуваність результатів вимірювань до Міжнародної системи одиниць (SI).

Результати оцінювання невизначеності калібрувального коефіцієнта NARDA-550 дають можливість враховувати нерівномірність розподілу електромагнітного поля при проведенні випробувань на відповідність NRE02, NRE03, NRS02 при високоточному вимірюванні радіочастотних сигналів як при емісії, так і при впливі електромагнітних полів, коли збурення мають граничні значення щодо норм цих стандартів.

Metrological traceability of the results of testing for electromagnetic compatibility in accordance with the NATO standards

O. Vasylieva, P. Neyezhmakov

National Scientific Centre "Institute of Metrology", Myronosytska Str., 42, 61002, Kharkiv, Ukraine koropetc@ukr.net

Abstract

Ensuring the electromagnetic compatibility of special-purpose equipment used in a complex saturated radio frequency environment requires testing in accordance with procedures that guarantee a valid verification of its immunity to external electromagnetic fields. The paper presents the national measurement standards and equipment used at the National Scientific Centre "Institute of Metrology" for the NRE02, NRE03 and NRS02 testing in accordance with the AESTR-500 standard. It is shown how metrological traceability to the SI units of the measurement results is ensured during tests. The paper presents the results of evaluating the uncertainty of the results of measurements of the electromagnetic field strength using the NARDA-550 meter for the frequency ranges of 10 kHz – 1 GHz when using the GTEM chamber, and for the frequency

ranges of 1-43 GHz when using the anechoic chamber. The studies have proven that the measurement uncertainties, when calibrating the antenna in the anechoic chamber, and the uneven distribution of the electromagnetic field in the GTEM chamber are the most critical. The obtained results of the uncertainty evaluation of the NARDA-550 calibration coefficient are used for high-precision measurements of radio frequency signals both at emission and being exposed to electromagnetic fields when the disturbances have limit values as regards the provisions of these standards. These results with a discrepancy of no more than 0.05 dB confirm the characteristics of the device provided by the manufacturer. It is shown that the set of national measurement standards and test equipment of the NSC "Institute of Metrology" allows testing special equipment for electromagnetic compatibility according to the NATO standards with the required accuracy.

Keywords: standards; measurement standards; metrological traceability; calibration; testing; electromagnetic compatibility; electromagnetic immunity; critical infrastructure.

Список літератури

- 1. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/ 1077-2015-%D0%BF#
- 2. STANAG 4370 AECTP-500:2016. Electromagnetic Environmental Effects Tests and Verification Ed. E Ver.1, DECEMBER 2016. 1125 p.
- MIL-STD-461G:2015. Department of Defense USA. Interface Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment. 280 p.
- Неєжмаков П.І., Буряковський С.Г., Васильєва О.М., Величко В.А., Веніславський Ф.В., Руденко С.С. Запровадження стандартів НАТО для підвищення електромагнітної стійкості та сумісності обладнання об'єктів критичної інфраструктури. Український метрологічний журнал. 2023. № 1. С.9–20. doi: https://doi.org/10.24027/2306-7039.1.2023. 282464

References

- 1. Available at: https://zakon.rada.gov.ua/laws/ show/1077-2015-%D0%BF#
- STANAG 4370 AECTP-500:2016. Electromagnetic Environmental Effects Tests and Verification Ed. E Ver. 1, DECEMBER 2016. 1125 p.
- MIL-STD-461G:2015. Department of Defense USA. Interface Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment. 280 p.
- Neyezhmakov P., Buriakovskyi S., Vasylieva O., Velychko V., Venislavskyi F., Rudenko S. Zaprovadzhennia standartiv NATO dlia pidvyshchennia elektromahnitnoi stiikosti ta sumisnosti obladnannia obiektiv krytychnoi infrastruktury [Implementation of NATO standards to improve the electromagnetic immunity and compatibility of equipment of the critical infrastructure objects]. Ukrainian Metrological Journal, 2023, no. 1, pp. 9–20 (in Ukrainian). doi: https://doi.org/10.24027/2306-7039.1.2023.282464