



ПАТ «МАЯК»
НАЦІОНАЛЬНИЙ ВИРОБНИК

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання,
Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання
(назва Технічного регламенту)

Публічне акціонерне товариство «Маяк», Хмельницьке шосе 145, м. Вінниця,
(повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника,
21021, Україна)
який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що електроконвектори (моделі згідно додатку на чотирьох
аркушах),
(повна назва електрообладнання, тип, марка, модель та ідентифікаційні дані

виготовляються серійно за ТУ У 29.7-14307771-009:2006 “Електроконвектори.
Технічні умови”,
за необхідності)

що виготовляється Публічне акціонерне товариство «Маяк»,
вул. Хмельницьке шосе 145, м. Вінниця, 21021, Україна
(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 60335 - 2-30:2004; ДСТУ СІSPR 14-1:2004
(позначення національних стандартів та у разі потреби

(EN 55014-1); ДСТУ СІSPR 14-2:2007(EN 55014-2); ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004
специфікацій з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання основних

(EN 61000-3-2:2006); ДСТУ EN 61000-3-3:2004 (EN 61000-3-3:2008), що
елементів забезпечення безпечності електрообладнання, та/або інших рішень, прийнятих для

підтверджується протоколами випробувань, вказаними у додатку
забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування
національним знаком відповідності: .

Декларацію складено під повну відповідальність від імені
виробника або уповноваженого представника.

Генеральний директор ПАТ «Маяк»  (Терліковський В.В.)
(посада) (підпис) (прізвище, ім'я та по батькові)

Головний контролер ПАТ «Маяк»  (Гапченко А.О.)
(посада) (підпис) (прізвище, ім'я та по батькові)





ДОДАТОК

до декларації про відповідність

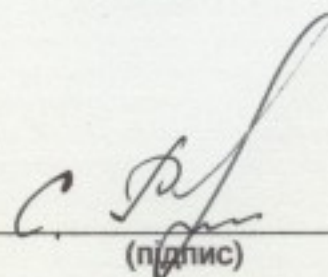
Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання,
Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання

№ позиції	Тип, модель	Протокол випробувань	Лабораторія		
Електроконвектори:					
1	ЭВНА-0,5/230С*(м**)	№ 95-2011 від 14.06.11р. № 70-2012 від 15.06.12р. № 115-2011 від 22.07.11р № 75-2012 від 16.07.12р.	ЛВІН ПАТ (ВАТ) "Маяк", м. Вінниця, Україна, атестат про акредитацію НААУ, зареєстрований у Реєстрі за № 2Т208 та дійсний до 2.03.2018р.		
2	ЭВНА-1,0/230С*(м**)				
3	ЭВНА-1,5/230С*(с**)				
4	ЭВНА-2,0/230С*(с**)				
5	ЭВНА-2,5/230С*(с**)				
6	ЭВНА-0,5/230С*(мб**)				
7	ЭВНА-1,0/230С*(мб**)				
8	ЭВНА-1,5/230С*(мб**)				
10	ЭВНА-2,0/230С*(мб**)	№ 1128-09-GG-10-PB001 від 15.03.2010; № 1313-09-GG-11-PB001 від 15.03.2011 № 1128-09-GE-10-PB001 від 24.03.2010; № 1128-09-GE-10-PB003 від 7.09.2010; № 1313-09-GE-11-PB002 від 18.01.2011	SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Германия		
11	ЭВНА-2,5/230С*(мб**)				
12	ЭВУА-1,5/230-(с)				
13	ЭВУА-2,0/230-(с)				
14	ЭВУА-1,5/230-(ст)				
15	ЭВУА-2,0/230-(ст)				
16	ЭВУА-1,5/230-(сп)				
17	ЭВУА-2,0/230-(сп)				
18	ЭВУА-1,5/230-(свп)				
19	ЭВУА-2,0/230-(свп)				
20	ЭВУА-1,5/230-(стп)				
21	ЭВУА-2,0/230-(стп)				
22	ЭВУА-1,5/230-(свтп)			№ 3323-5-2011 від 2.12.2011р. № 3654-5-2011 від 2.12.2011р.	ВЦ УкрТЕСТ, м. Київ, Україна
23	ЭВУА-2,0/230-(свтп)				
24	ЕВНА-0,5/230С2(м)				
25	ЕВНА-1,0/230С2(м)				
26	ЕВНА-1,5/230С2(с)				
27	ЕВНА-2,0/230С2(с)				
28	ЕВНА-2,5/230С2(с)				
29	ЭВНА-1,5/230Н*(с)				
30	ЭВНА-2,0/230Н*(с)				
31	ЭВНА-1,5/230Н*(мб)				
32	ЭВНА-2,0/230Н*(мб)				
33	ЭВНА-1,5/230Н*(мбх)				

Заступник технічного директора
ПАТ «МАЯК»
(посада особи, що склала декларацію)
КОД 14307771

20 _____ серпня
м.п.

2013 р.


(підпис)

С.Д.Рудик
(ініціали та прізвище)



2арк.

№ позиції	Тип, модель	Протокол випробувань	Лабораторія
Електроконвектори:			
34	ЭВНА-2,0/230Н*(мбх)		
35	ЭВНА-1,5/230Н*(сш)		
36	ЭВНА-2,0/230Н*(сш)		
37	ЭВНА-1,5/230Н*(мбш)		
38	ЭВНА-2,0/230Н*(мбш)		
39	ЭВНА-1,5/230Н*(мбхш)		
40	ЭВНА-2,0/230Н*(мбхш)		
41	ЭВНА-1,5/230Н*(сн)		
42	ЭВНА-2,0/230Н*(сн)		
43	ЭВНА-1,5/230Н*(мбн)		
44	ЭВНА-2,0/230Н*(мбн)		
45	ЭВНА-1,5/230Н*(мбхн)		
46	ЭВНА-2,0/230Н*(мбхн)		
47	ЭВНА-0,5/230С2(ц)		
48	ЭВНА-1,0/230С2(ц)		
49	ЭВНА-1,5/230С2(цс)		
50	ЭВНА-2,0/230С2(цс)		
51	ЭВНА-1,0/230С2(цб)		
52	ЭВНА-1,5/230С2(цб)		
53	ЭВНА-2,0/230С2(цб)		
54	ЭВНА-1,5/230Н2(цс)		
55	ЭВНА-2,0/230Н2(цс)		
56	ЭВНА-1,5/230Н2(цб)		
57	ЭВНА-2,0/230Н2(цб)		
58	ЭВНА-0,18/230П2(цб)		
59	ЭВНА-0,27/230П2(цб)		
60	ЕВНА-0,5/230С2М(м)		
61	ЕВНА-1,0/230С2М(м)		
62	ЕВНА-1,5/230С2М(с)		
63	ЕВНА-2,0/230С2М(с)		
64	ЕВНА-2,5/230С2М(с)		
65	ЕВНА-0,5/230С2М(мб)		
66	ЕВНА-1,0/230С2М(мб)		
67	ЕВНА-1,5/230С2М(мб)		
68	ЕВНА-2,0/230С2М(мб)		
69	ЕВНА-2,5/230С2М(мб)		
70	ЕВНА-0,5/230С2М(мбх)		
71	ЕВНА-1,0/230С2М(мбх)		
72	ЕВНА-1,5/230С2М(мбх)		
73	ЕВНА-2,0/230С2М(мбх)		
74	ЕВНА-2,5/230С2М(мбх)		

Заступник технічного директора

ПАТ «Маяк»

(посада особи, що склала декларацію)

С. Рудик
(підпис)

С.Д.Рудик

(ініціали та прізвище)



2013 р.



№ позиції	Тип, модель	Протокол випробувань	Лабораторія
Електроконвектори:			
75	ЕВНА-1,0/230С2М(сбх)		
76	ЕВНА-1,5/230С2М(сбх)		
77	ЕВНА-2,0/230С2М(сбх)		
78	ЕВНА-0,5/230С2М(мп)		
79	ЕВНА-1,0/230С2М(мп)		
80	ЕВНА-1,5/230С2М(сп)		
81	ЕВНА-2,0/230С2М(сп)		
82	ЕВНА-2,5/230С2М(сп)		
83	ЕВНА-0,5/230С2М(мбп)		
84	ЕВНА-1,0/230С2М(мбп)		
85	ЕВНА-1,5/230С2М(мбп)		
86	ЕВНА-2,0/230С2М(мбп)		
87	ЕВНА-2,5/230С2М(мбп)		
88	ЕВНА-0,5/230С2М(мбхп)		
89	ЕВНА-1,0/230С2М(мбхп)		
90	ЕВНА-1,5/230С2М(мбхп)		
91	ЕВНА-2,0/230С2М(мбхп)		
92	ЕВНА-2,5/230С2М(мбхп)		
93	ЕВНА-1,0/230С2М(сбхп)		
94	ЕВНА-1,5/230С2М(сбхп)		
95	ЕВНА-2,0/230С2М(сбхп)		
96	ЕВНА-0,5/230С2М(ма)		
97	ЕВНА-1,0/230С2М(ма)		
98	ЕВНА-1,5/230С2М(са)		
99	ЕВНА-2,0/230С2М(са)		
100	ЕВНА-2,5/230С2М(са)		
101	ЕВНА-0,5/230С2М(мба)		
102	ЕВНА-1,0/230С2М(мба)		
103	ЕВНА-1,5/230С2М(мба)		
104	ЕВНА-2,0/230С2М(мба)		
105	ЕВНА-2,5/230С2М(мба)		
106	ЕВНА-0,5/230С2М(мбха)		
107	ЕВНА-1,0/230С2М(мбха)		
108	ЕВНА-1,5/230С2М(мбха)		
109	ЕВНА-2,0/230С2М(мбха)		
110	ЕВНА-2,5/230С2М(мбха)		
111	ЕВНА-1,0/230С2М(сбха)		
112	ЕВНА-1,5/230С2М(сбха)		
113	ЕВНА-2,0/230С2М(сбха)		

Заступник технічного директора
ПАТ «Маяк»
(посада особи, що склала декларацію)



(Handwritten signature)

(підпис)

С.Д.Рудик

(ініціали та прізвище)

2013 р.



№ позиції	Тип, модель	Протокол випробувань	Лабораторія
Електроконвектори:			
114	ЕВНА-0,5/230С2Е(мб)		
115	ЕВНА-1,0/230С2Е(мб)		
116	ЕВНА-1,5/230С2Е(мб)		
117	ЕВНА-2,0/230С2Е(мб)		
118	ЕВНА-0,5/230С2Е(мбх)		
119	ЕВНА-1,0/230С2Е(мбх)		
120	ЕВНА-1,5/230С2Е(мбх)		
121	ЕВНА-2,0/230С2Е(мбх)		

Всього 121 позиція та 380 моделей

Примітки:

- 1) * - I або II клас захисту від ураження електричним струмом, позначається цифрами 1 або 2 відповідно;
- 2) ** - виконання конвекторів з додатковими конструктивними особливостями, позначаються наступними буквами або сполученням букв: а, п, ш, н, и, ша, шп, на, нп, иа, ип.

Заступник технічного директора

ПАТ «Маяк»

(посада особи, що склала декларацію)



(Handwritten signature)
(підпис)

С.Д.Рудик

(ініціали та прізвище)

20 _____ 2013 р.



HolodaNet™
З нами тепло!

Большой выбор электрических конвекторов у нас на сайте
www.holodanet.ua