

Директива 2014/53/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения.

КАКВА Е ЦЕЛТА НА ДИРЕКТИВАТА?

Директивата определя правила за пускането на радиосъоръжения на вътрешния пазар и в рамките на Европейския съюз (ЕС).

Директивата определя допълнителни средства за надзор на пазара с цел проследяване и наблюдение на продукти, които не отговарят на основните изисквания.

Обхват на директивата

Директивата засяга множество уреди и устройства предлагани на пазара, като част от тях попадащи в обхвата са електрически водонагреватели, отоплителни уреди от типа конвектори, мобилни телефони, устройства за отваряне на врати на автомобили и модеми и други, които са оборудвани с комуникационен модул за отдалечен достъп и управление от типа Wi-fi.

ИЗИСКВАНИЯ НА ДИРЕКТИВАТА

Член 10

Задължения на производителите

1. Когато пускат своите радиосъоръжения на пазара, производителите гарантират, че радиосъоръженията са проектирани и произведени в съответствие със съществените изисквания.
2. Производителите изготвят техническата документация, като производителите изготвят ЕС декларация за съответствие и нанасят маркировката „СЕ“. В точка 9 от член 10 се уточнява, че производителите гарантират, че всяко отделно радиосъоръжение се придружава от копие на ЕС декларацията за съответствие или от опростена ЕС декларация за съответствие. Когато се предоставя опростена ЕС декларация за съответствие, тя съдържа точния интернет адрес, от който може да се получи цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие.

Къде може да бъде открита изискуемата декларация?



1. В сайтът на Елдоминвест за всички уреди попадащи в обхвата на директивата се прилага подробна ЕС декларация. ЕС декларацията за съответствие е съставена по образца, посочен в приложение VI.

	
BG ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 2	
	Продукт / Модел / Тип Електрически затворен акумулаторен водонагревател с електронно управление, с Wi-Fi електронен контролер
	СЪБИВЪН ДУВ8000W, ДУВ8000W, ДУВ8000W-W, ДУВ8000W, ДУВ8000W-W, ДУВ8000W-W, ДУВ8000W-W, ДУВ8000W-W, ДУВ8000W-W
	Производител Елдоминвест ООД
	Адрес Бул. Вл. Варненчик 275А, Варна, България
	Целта на декларацията Целта на декларацията е изказване на отговорност на производителя. Предметът на декларацията, списък на-форм, отговор на съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизиране. Съответствието е доказано чрез спазване на съществените изисквания на следните директиви, регламенти и техните хармонизирани стандарти.
	(LVD) ДИРЕКТИВА (ЕС) 2014/35 EN 60335-1:2012+A13:2016+A14:2020 EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 EN 60335-1:2014AC1-3:2015+A1:2017+AC:2017
	(EMC) ДИРЕКТИВА (ЕС) 2014/53 EN 301 489-1 V2.1.1:2017 EN 301 489-2:2015 EN 301 489-3:2015 EN 301 489-4:2015 EN 301 489-5:2015 EN 301 489-6:2015 EN 301 489-7:2015 EN 301 489-8:2015 EN 301 489-9:2015 EN 301 489-10:2015 EN 301 489-11:2015 EN 301 489-12:2015 EN 301 489-13:2015 EN 301 489-14:2015 EN 301 489-15:2015 EN 301 489-16:2015 EN 301 489-17:2015 EN 301 489-18:2015 EN 301 489-19:2015 EN 301 489-20:2015 EN 301 489-21:2015 EN 301 489-22:2015 EN 301 489-23:2015 EN 301 489-24:2015 EN 301 489-25:2015 EN 301 489-26:2015 EN 301 489-27:2015 EN 301 489-28:2015 EN 301 489-29:2015 EN 301 489-30:2015 EN 301 489-31:2015 EN 301 489-32:2015 EN 301 489-33:2015 EN 301 489-34:2015 EN 301 489-35:2015 EN 301 489-36:2015 EN 301 489-37:2015 EN 301 489-38:2015 EN 301 489-39:2015 EN 301 489-40:2015 EN 301 489-41:2015 EN 301 489-42:2015 EN 301 489-43:2015 EN 301 489-44:2015 EN 301 489-45:2015 EN 301 489-46:2015 EN 301 489-47:2015 EN 301 489-48:2015 EN 301 489-49:2015 EN 301 489-50:2015 EN 301 489-51:2015 EN 301 489-52:2015 EN 301 489-53:2015 EN 301 489-54:2015 EN 301 489-55:2015 EN 301 489-56:2015 EN 301 489-57:2015 EN 301 489-58:2015 EN 301 489-59:2015 EN 301 489-60:2015 EN 301 489-61:2015 EN 301 489-62:2015 EN 301 489-63:2015 EN 301 489-64:2015 EN 301 489-65:2015 EN 301 489-66:2015 EN 301 489-67:2015 EN 301 489-68:2015 EN 301 489-69:2015 EN 301 489-70:2015 EN 301 489-71:2015 EN 301 489-72:2015 EN 301 489-73:2015 EN 301 489-74:2015 EN 301 489-75:2015 EN 301 489-76:2015 EN 301 489-77:2015 EN 301 489-78:2015 EN 301 489-79:2015 EN 301 489-80:2015 EN 301 489-81:2015 EN 301 489-82:2015 EN 301 489-83:2015 EN 301 489-84:2015 EN 301 489-85:2015 EN 301 489-86:2015 EN 301 489-87:2015 EN 301 489-88:2015 EN 301 489-89:2015 EN 301 489-90:2015 EN 301 489-91:2015 EN 301 489-92:2015 EN 301 489-93:2015 EN 301 489-94:2015 EN 301 489-95:2015 EN 301 489-96:2015 EN 301 489-97:2015 EN 301 489-98:2015 EN 301 489-99:2015 EN 301 489-100:2015
	(RED) ДИРЕКТИВА (ЕС) 2014/53 EN 301 489-1 V2.1.1:2017 EN 301 489-2:2015 EN 301 489-3:2015 EN 301 489-4:2015 EN 301 489-5:2015 EN 301 489-6:2015 EN 301 489-7:2015 EN 301 489-8:2015 EN 301 489-9:2015 EN 301 489-10:2015 EN 301 489-11:2015 EN 301 489-12:2015 EN 301 489-13:2015 EN 301 489-14:2015 EN 301 489-15:2015 EN 301 489-16:2015 EN 301 489-17:2015 EN 301 489-18:2015 EN 301 489-19:2015 EN 301 489-20:2015 EN 301 489-21:2015 EN 301 489-22:2015 EN 301 489-23:2015 EN 301 489-24:2015 EN 301 489-25:2015 EN 301 489-26:2015 EN 301 489-27:2015 EN 301 489-28:2015 EN 301 489-29:2015 EN 301 489-30:2015 EN 301 489-31:2015 EN 301 489-32:2015 EN 301 489-33:2015 EN 301 489-34:2015 EN 301 489-35:2015 EN 301 489-36:2015 EN 301 489-37:2015 EN 301 489-38:2015 EN 301 489-39:2015 EN 301 489-40:2015 EN 301 489-41:2015 EN 301 489-42:2015 EN 301 489-43:2015 EN 301 489-44:2015 EN 301 489-45:2015 EN 301 489-46:2015 EN 301 489-47:2015 EN 301 489-48:2015 EN 301 489-49:2015 EN 301 489-50:2015 EN 301 489-51:2015 EN 301 489-52:2015 EN 301 489-53:2015 EN 301 489-54:2015 EN 301 489-55:2015 EN 301 489-56:2015 EN 301 489-57:2015 EN 301 489-58:2015 EN 301 489-59:2015 EN 301 489-60:2015 EN 301 489-61:2015 EN 301 489-62:2015 EN 301 489-63:2015 EN 301 489-64:2015 EN 301 489-65:2015 EN 301 489-66:2015 EN 301 489-67:2015 EN 301 489-68:2015 EN 301 489-69:2015 EN 301 489-70:2015 EN 301 489-71:2015 EN 301 489-72:2015 EN 301 489-73:2015 EN 301 489-74:2015 EN 301 489-75:2015 EN 301 489-76:2015 EN 301 489-77:2015 EN 301 489-78:2015 EN 301 489-79:2015 EN 301 489-80:2015 EN 301 489-81:2015 EN 301 489-82:2015 EN 301 489-83:2015 EN 301 489-84:2015 EN 301 489-85:2015 EN 301 489-86:2015 EN 301 489-87:2015 EN 301 489-88:2015 EN 301 489-89:2015 EN 301 489-90:2015 EN 301 489-91:2015 EN 301 489-92:2015 EN 301 489-93:2015 EN 301 489-94:2015 EN 301 489-95:2015 EN 301 489-96:2015 EN 301 489-97:2015 EN 301 489-98:2015 EN 301 489-99:2015 EN 301 489-100:2015
	ДИРЕКТИВА (ЕС) 2014/53 EN 301 489-1 V2.1.1:2017 EN 301 489-2:2015 EN 301 489-3:2015 EN 301 489-4:2015 EN 301 489-5:2015 EN 301 489-6:2015 EN 301 489-7:2015 EN 301 489-8:2015 EN 301 489-9:2015 EN 301 489-10:2015 EN 301 489-11:2015 EN 301 489-12:2015 EN 301 489-13:2015 EN 301 489-14:2015 EN 301 489-15:2015 EN 301 489-16:2015 EN 301 489-17:2015 EN 301 489-18:2015 EN 301 489-19:2015 EN 301 489-20:2015 EN 301 489-21:2015 EN 301 489-22:2015 EN 301 489-23:2015 EN 301 489-24:2015 EN 301 489-25:2015 EN 301 489-26:2015 EN 301 489-27:2015 EN 301 489-28:2015 EN 301 489-29:2015 EN 301 489-30:2015 EN 301 489-31:2015 EN 301 489-32:2015 EN 301 489-33:2015 EN 301 489-34:2015 EN 301 489-35:2015 EN 301 489-36:2015 EN 301 489-37:2015 EN 301 489-38:2015 EN 301 489-39:2015 EN 301 489-40:2015 EN 301 489-41:2015 EN 301 489-42:2015 EN 301 489-43:2015 EN 301 489-44:2015 EN 301 489-45:2015 EN 301 489-46:2015 EN 301 489-47:2015 EN 301 489-48:2015 EN 301 489-49:2015 EN 301 489-50:2015 EN 301 489-51:2015 EN 301 489-52:2015 EN 301 489-53:2015 EN 301 489-54:2015 EN 301 489-55:2015 EN 301 489-56:2015 EN 301 489-57:2015 EN 301 489-58:2015 EN 301 489-59:2015 EN 301 489-60:2015 EN 301 489-61:2015 EN 301 489-62:2015 EN 301 489-63:2015 EN 301 489-64:2015 EN 301 489-65:2015 EN 301 489-66:2015 EN 301 489-67:2015 EN 301 489-68:2015 EN 301 489-69:2015 EN 301 489-70:2015 EN 301 489-71:2015 EN 301 489-72:2015 EN 301 489-73:2015 EN 301 489-74:2015 EN 301 489-75:2015 EN 301 489-76:2015 EN 301 489-77:2015 EN 301 489-78:2015 EN 301 489-79:2015 EN 301 489-80:2015 EN 301 489-81:2015 EN 301 489-82:2015 EN 301 489-83:2015 EN 301 489-84:2015 EN 301 489-85:2015 EN 301 489-86:2015 EN 301 489-87:2015 EN 301 489-88:2015 EN 301 489-89:2015 EN 301 489-90:2015 EN 301 489-91:2015 EN 301 489-92:2015 EN 301 489-93:2015 EN 301 489-94:2015 EN 301 489-95:2015 EN 301 489-96:2015 EN 301 489-97:2015 EN 301 489-98:2015 EN 301 489-99:2015 EN 301 489-100:2015
	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/1389 РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 813/2013 РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 814/2013
Получена за и от името на: Елдоминвест ООД Място на издаване: Варна Дата на издаване: 2022-05-16 Име: омак Елена Веласкова-Бенчева Длъжност (Подпис): Управител	
	

2. Елдоминвест се уповава на точка 9 от член 10 и възможността дадена от директивата за предоставяне на опростена декларация, като за целта в ръководствата за свързване на електрически уреди с вградено електронно управление и wi-fi модул са поместени тези опростени декларации.

Пример за наличие на ЕС декларация

Извадка от ръководството

	ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	
<p>С настоящото Елдоминвест ООД декларира, че Електрически конвектор с електронно управление и Wi-Fi модул е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.</p> <p>Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://eldominvest.com/en/EU-declaration-RH01W.html</p>		

Заключение:

Чрез тези два метода за предоставяне на необходимата информация, Елдоминвест покрива изискванията за деклариране на изискуемата от директивата информация, като по този начин спомага за лесното проследяване и наблюдение на продукти, както от контролния държавен орган „Надзор на пазара“, така и от всички наши потребители.