



TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ®  
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.

# Оценка СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Санкт-Петербург, 2020

# Введение

Вход на рынок это ключевой момент, касающийся применения гармонизированных стандартов ЕС. При вхождении на рынок продукция должна соответствовать Европейскому законодательству действующему во время размещения данной продукции на рынке.

Вся продукция произведенная в ЕС и вся продукция импортируемая из третьих стран - новая или б/у - должна соответствовать действующим правилам ЕС в соответствии с гармонизированными стандартами при выпуске на рынок, т.е. впервые размещается на рынке ЕС.



# Директивы ЕС и гармонизированные стандарты

В настоящее время есть 30 Директив так зв. Нового подхода для отдельных категорий продукции, которые требуют необходимого использования маркировки - СЕ.

Основные требования, которым должна соответствовать продукция (безопасность, охрана здоровья и окружающей среды и энергосбережение) они гармонизированы на уровне ЕС, при этом сформулированы в общих чертах.

Гармонизированные Европейские стандарты (hEN) выданы к каждой Директиве и излагают подробные технические спецификации, отвечающие основным требованиям.



Решение о том, попадает изделие или нет, под соответствующую Директиву Нового подхода

Информация, полезная для определения, относится или нет, предметное изделие к соответствующей Директиве:

1. **Определение характеристик изделия в Директиве (общее)**
2. **Отрицательное определение (точный исчерпывающий перечень)**
3. **Наличие „производственного“ гармонизированного стандарта**
4. **Руководства и инструкции для отдельных Директив**



**Участие нотифицированного органа в области оценки соответствия продукции в отдельных Директив Нового подхода варьируется, в зависимости от степени риска связанного с использованием, или же эксплуатацией данной продукции.**

**В частности:**

- Для Директивы 200/14/ЕС ( шум в окружающей среде) - участие NO только для оборудования с предельным (лимитным) уровнем шума
- Для Директивы 2009/142/ЕС (2016/426) (газорасходные установки) - обязательное участие NO для всех видов продукции.



# Нанесение маркировки - CE на изделие и разработка ЕС Декларации соответствия

Обозначение - CE должно быть на изделии нанесено производителем или его уполномоченным действующим представителем в рамках членов Европейского экономического пространства (ЕЕА) и Турции.

Маркировка должна находиться на видном месте, четким и несмываемым шрифтом прямо на изделии или на его шильдике. Если в процессе, оценки соответствия в производственной фазе, принимало участие нотифицированное лицо, тогда необходимо нанести и его идентификационный номер в маркировку - CE.

Производитель отвечает за составление и подписание ЕС Декларации соответствия, в качестве окончательного документа заявляющего, что продукция соответствует требованиям законодательства.



## Принцип для маркировки- CE

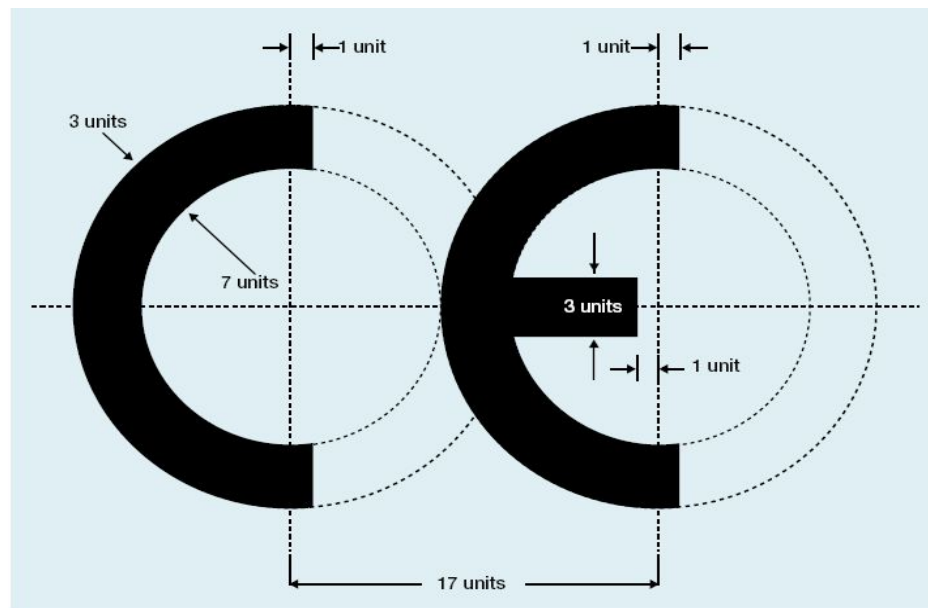
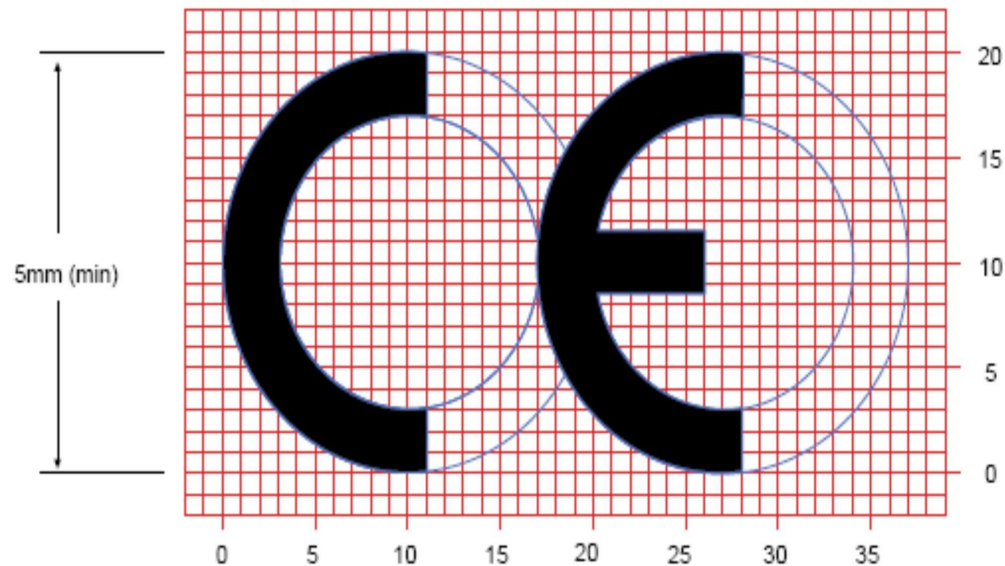
Обозначение - CE выражает соответствие продукции с соответствующими требованиями законодательства Сообщества, которые даны его производителю.

Обозначение - CE, которое прикреплено к продукции, является заявлением ответственного лица, что :

- продукция соответствует всем правилам Сообщества,
- были проведены надлежащие процедуры оценки соответствия.



# Маркировка CE - графическая инструкция





# Маркировка- СЕ с идентификационным номером нотифицированного органа

За обозначение - СЕ прописывают идентификационный номер нотифицированного органа, если данный орган принимал участие в проверке производства



# 6 простых правил для экспорта в ЕС



# ШАГ № 1

Определить все применимые Директивы ЕС и гармонизированные стандарты

- Проверить область распространения Директив

<https://ec.europa.eu/>

- Подобрать гармонизированные стандарты ЕС

<https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

- Обратиться за помощью по подбору стандартов в нотифицированный орган



# ШАГ № 2

Провести оценку соответствия продукции «Основным требованиям Директив» и гармонизированных стандартов ЕС

- Собрать комплект необходимой документации (как правило, инструкции по эксплуатации, схемы и чертежи, документы об оценке рисков и т.д.)
- Обратиться в нотифицированный орган:

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=notifiedbody.main>



# ШАГ № 3

Предоставить  
продукцию на  
испытания в  
нотифицированную  
лабораторию

- Отправить образец(цы) в нотифицированную испытательную лабораторию в Европе или пригласить специалистов из нотифицированной лаборатории для проведения испытаний на производстве или анализа производственного контроля

# ШАГ № 4

Подготовить  
технический файл  
(Technical File)

Технический файл, как правило, состоит из следующих документов:

- Декларация Соответствия (DoC)
- Наименование и адрес производителя
- Наименование и адрес уполномоченного представителя в ЕС (EU Representative)
- Перечень применимых гармонизированных стандартов ЕС
- Описание продукции (наименование, тип, модель и т.д.)
- Инструкция по эксплуатации
- Протокол(ы) испытаний
- Информация о дизайне, перечень компонентов, схемы и чертежи



**ВНИМАНИЕ!**

Технический файл должен быть составлен

на официально принятом языке той

страны, куда планируется поставка

# ШАГ № 5

Получить  
сертификат  
соответствия от  
нотифицированного  
органа или  
оформить  
декларацию  
соответствия

- В случае положительных результатов испытаний или положительного анализа производственного контроля, нотифицированный орган выпускает сертификат соответствия (CE).
- В случае, когда схемой сертификации не предусмотрен выпуск сертификата соответствия, производителю достаточно оформить декларацию соответствия (CE)

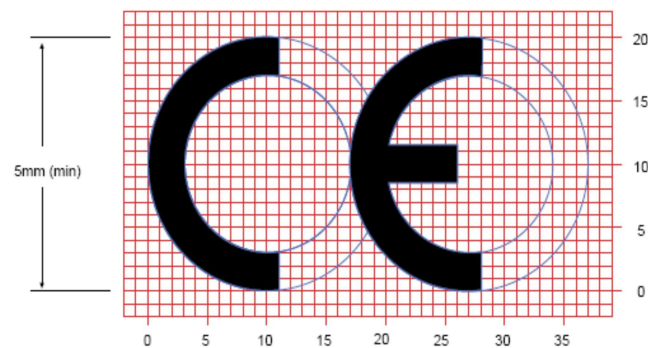
**Приложение III или IV каждой  
Директивы включает в себя  
форму декларации  
соответствия (DoC)**



# ШАГ № 6

Нанести маркировку  
СЕ

Маркировка «СЕ» может быть уменьшена (но не менее 5 мм по вертикали) или увеличена в зависимости от типа продукции, но пропорции должны соблюдаться следующие:



**Нотифицированный орган  
согласовывает правильность  
оформления этикетки с  
нанесённой маркировкой «СЕ»**



# ЧАСТО ДОПУСКАЕМЫЕ ОШИБКИ



## R&TTE Declaration of Conformity (DoC)

We, .....

name and address of the manufacturer or, if applicable, of the authorized representative issuing the declaration (contact information)

Marshall Radio  
896 W. 100 N.  
North Salt Lake, UT 84054

### declare under our sole responsibility that the product:

product name: Field Marshall Falcon Tracking Systems

trade name: N/A

type or model: .....

relevant supplementary information: .....

(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

to which this declaration relates is in conformity with the *essential requirements* and *other relevant requirements* of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

SAFETY (art 3.1.a): EN 50361:2001

(Based on LVD DoC:  (file and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

EMC (art 3.1.b): EN 301 489 / Directive 89/336/EEC 1989

(file and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

SPECTRUM (art 3.2): EN 300 220-1

(file and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

OTHER: .....

(incl. art 3.3 and voluntary specs) (file and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

### Supplementary information:

Notified body involved: .....

Technical file held by: Marshall Radio Telemetry

Place and date of issue (of this DoC): NSL, UT, November 2007

Signed by or for the manufacturer: K. P. H. T.

(Signature of authorized person)

Name (in writing): Kevin Harcourt

Title: Operations Manager



# Certificate of Compliance

This is to Certify that the Product

**Vibro Motors**

Manufactured by

## Hindustan Engineering Works

32, Peer Street, Shakoor Nagar,  
Meerut (U.P.) India.

has been independently assessed and is compliant  
with the requirements of

**Low Voltage Device 2006/95/EEC**

:: Certificate No :: 20149-C01

Date of initial registration	14 March 2011
Date of this certificate	14 March 2011
Certificate expiry	13 March 2012
Recertification Due <small>(subject to the company maintaining its system to the required standard)</small>	13 March 2014

Product Certification



*Jeaur*

Director

Linear Management Solutions & Certifications Pvt. Ltd.  
A-1, Aarohi Arcade, Munshi Puliyaa, Indira Nagar, Lucknow - 226 016,  
Uttar Pradesh, India. Mobile No.: +91 98399 60011  
e-mail : info@lmscert.com, www.lmscert.com



# ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ



# НАДЗОР ЗА РЫНКОМ

Исполнительный орган может:

- Поставить под сомнение безопасность любого продукта на рынке
- Осуществить контрольную закупку для последующей проверки товара
- Потребовать от производителя/импортера/представителя предоставления технического файла
- Привлечь испытательную лабораторию для проведения проверки
- Отреагировать на жалобы потребителей
- Инициировать возбуждение уголовного разбирательства, которое может привести к:



- **Запрет размещения на рынке данного товара**

- **Наложение штрафных санкций**

- **Отзыв партии товара с рынка ЕС**

- **Включение производителя в черный список**

- **Тюремное заключение ответственного лица**



Спасибо за внимание!

