

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
“ЭнСЕРТИКО”**



**РАЗРЕШЕНИЕ
на применение Знака соответствия Системы**

ЭНС № 0059

Дата “29” июня 2011 г.

Разрешается применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации в электроэнергетике “ЭнСЕРТИКО” в отношении подтвержденного соответствия: серийной продукции, указанной в сертификатах ЭНС № СП0099290611, ЭНС № СП0100290611, ЭНС № 0101290611 от 29 июня 2011 г.

Разрешение выдано: Общество с ограниченной ответственностью
“Кабельный завод “Донкабель” (ООО “Донкабель”)

Юридический адрес: 347540, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-в/1

Телефон: (86374) 9-79-29

факс: (86374) 9-97-56

e-mail: info@donkabel.ru

Основание: сертификаты соответствия серийной продукции
ЭНС № СП0099290611, ЭНС № СП0100290611, ЭНС № 0101290611,
срок действия до 29 июня 2014 г.

Срок действия Разрешения: до “29” июня 2014 г.

Условия применения Знака соответствия: в соответствии с Порядком применения знака соответствия Системы добровольной сертификации в электроэнергетике “ЭнСЕРТИКО” от 12 марта 2008 г., зарегистрированным Ростехрегулированием 02 апреля 2008 г.

Руководитель Органа:



Подпись

Харько В.В.

Ф.И.О.

4. Правила применения знаков соответствия Системы

4.1. Знак Соответствия является формой доведения до потребителей, заказчиков и других заинтересованных сторон информации о подтверждении соответствия в Системе объектов сертификации, включенных в области ее сертификации.

4.2. Применение знака Системы заключается в маркировании им объектов сертификации из установленной и зарегистрированной области сертификации данной Системы.

Маркированию подлежат сертифицированная в Системе продукция, ее тара и упаковка, техническая документация на продукцию, услуги и работы, этикетки, ярлыки, официальные бланки держателей сертификатов.

4.3. При маркировании, знак Системы должен сохранять все свои стилизованные элементы, его размеры должны гарантировать визуальную четкость и различимость каждого из стилизованных элементов.

4.4. При маркировании могут применяться следующие технологические способы:

- нанесение на продукцию, упаковку (тару) или оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного знака Системы в ходе технологического процесса изготовления продукции;
- прикрепление на продукцию, упаковку (тару) или сопроводительную документацию специально изготовленных носителей знака Системы – ярлыков, этикеток, наклеек;
- клеймение официальных бланков и рекламной продукции знаком Системы (наложение специально изготовленного клейма с изображением знака Системы);
- типографское нанесение знака Системы на техническую и сопроводительную документацию (спецификации), официальные бланки держателей сертификата Системы всех объектов из ее области сертификации.

4.5. Маркировка объекта сертификации и выбор места размещения знака Системы осуществляется держателем сертификата Системы самостоятельно.

5. Требования к изображению знака соответствия Системы

5.1. Для всех объектов сертификации из области сертификации Системы применяется единый знак Системы.

Видовая идентификация объектов сертификации обеспечивается с помощью специальной аббревиатуры, выполненной типографским способом перед номером бланка сертификата Системы..

5.2. Знак Системы представляет собой графическое изображение набора стилизованных элементов – окружности, с внешней стороны которой расположены "языки", символизирующие выброс энергии, трех букв внутри круга – Э, П, С – с горизонтальным наложением на них ломаной стрелки, изображающей разряд молнии (Рис. 1).

5.3. Размеры знака Системы определяет держатель сертификата Системы, соблюдая относительные пропорции между его основными стилизованными элементами. Относительные размеры элементов знака Системы составляют: $D=1,8d$; $h=0,4d$ (Рис. 1).

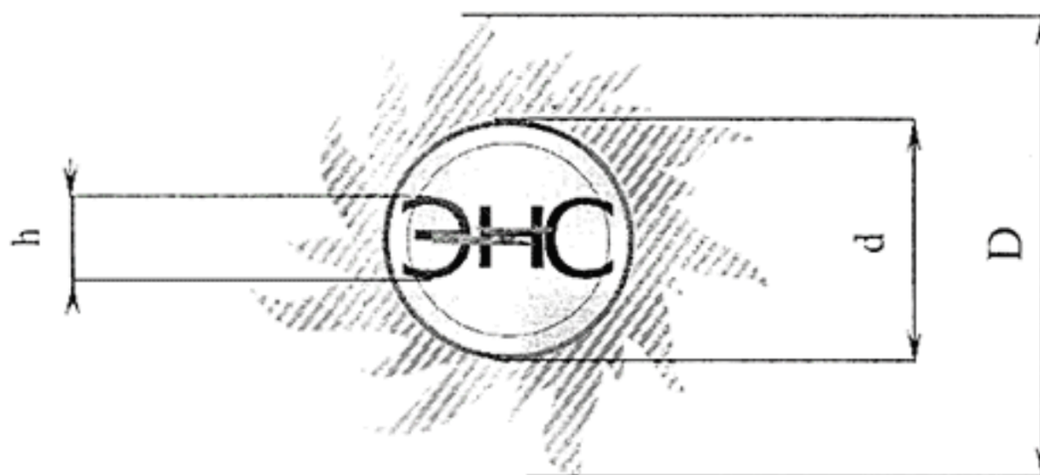


Рис.1 Знак соответствия Системы