



Милухин Павел Иванович,
начальник государственного учреждения
Рязанская лаборатория судебной экспертизы
Минюста России, кандидат юридических наук

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СЕРТИФИКАЦИИ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ СОТОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Анализ мобильных телефонов, поступающих в Рязанскую ЛСЭ Минюста России, показал, что 95% из них не имеют признаков сертификации. Статья посвящена изучению знака сертификации соответствия российским стандартам в рамках международной системы стандартизации, расположенного на корпусе мобильного телефона либо на аккумуляторе и зарядном устройстве.

Milyukhin P. I.

PRACTICAL ASPECTS OF CERTIFICATION OF MOBILE PHONES

The casework review showed the 95% of submitted to Ryazan Forensic Science Laboratory mobile phones have no any certification signs. The article covers the examination the certification sign of compliance with Russian standards within the national standardization system placed either on the mobile phone or on the accumulator battery and charging device.

В мобильных телефонах сотовой системы связи (далее – «мобильный телефон»), изготовленных промышленным способом технические характеристики находятся в допустимых пределах и соответствуют определенным нормам (стандартам). Это достигается за счет постоянного контроля на всех этапах производства: входной контроль за поступающими комплектующими, настройка и регулировка узлов в процессе изготовления, выходной контроль за законченным изделием.

При кустарном изготовлении (сборке),

как правило, все эти этапы контроля отсутствуют, поскольку требуют дорогостоящего оборудования, поэтому технические характеристики такого мобильного телефона могут оказаться далеко за пределами допустимых.

Приобретая такую продукцию, потребитель сталкивается с проблемой ее неудовлетворительной работы, плохой сопрягаемостью электронных блоков, программно-аппаратных конфликтов и т. д.

В целях защиты потребителя от недобросовестного изготовителя, его здоровья, обеспечения безопасности продукции для



Фото 1. Вид маркировочных обозначений зарядного устройства мобильного телефона Nokia 6085



Фото 2. Увеличенные изображения знака соответствия при обязательной сертификации на зарядном устройстве мобильного телефона Nokia 6085

окружающей среды, подтверждения соответствия продукции предъявляемым требованиям проводится ее идентификация.

Если идентификацию продукции проводят на соответствие сертификату, то в нем должны быть указаны модель, тип, номер серии, партии продукции и др.

В соответствии с п.1 ст.7 Закона РФ от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей» (далее Закон о ЗПП): «Потребитель имеет право на то, чтобы товар (работа, услуга) при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации был безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды, а также не причинял вред имуществу потребителя. Требования, которые должны обеспечивать безопасность товара (работы, услуги) для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, являются обязательными и устанавливаются законом или в установленном им порядке». В соответствии с п.4. ст. 7 Закона о ЗПП: «Если на товары (работы, услуги) законом или в установленном им порядке установлены обязательные требования, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, соответствие товаров (работ, услуг) указанным требованиям подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законом и иными правовыми актами.

Не допускается продажа товара (выполнение работы, оказание услуги), в том числе импортного товара (работы, услуги), без информации об обязательном подтверждении его соответствия требованиям, указанным в пункте 1 настоящей статьи».

Поэтому, для вынесения обоснованного решения судьи часто ставят перед экспертами вопрос о сертификации товара.

Сертификация продукции должна проводиться в соответствии со ст. 20 Федерального закона «О техническом регулировании»¹. Обязанности по сертификации возложены на Госстандарт России. Информационные системы оперативного учета маркированных товаров (ИСМТ), в том числе и изделий сферы радиоэлектроники, ведется на основе поступающей информации от территориальных управлений госторгинспекции (в Министерстве торговли Российской Федерации). Учет движения маркированных товаров и продукции осуществляется по количеству, виду товаров и наименованию организации, осуществляющей реализацию этого товара.

Анализ исследованных мобильных телефонов в комплекте с сопроводительной документацией (сертификатами, товарно-сопроводительной документацией, гарантийными талонами, инструкциями по эксплуатации и т. п.), поступающей в Рязанскую ЛСЭ Минюста России, показал, что 95 % из них не имеют признаков сертификации в соответствии с требованиями российских стан-

¹ См.: О техническом регулировании: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ.

дартов.

Маркировка мобильного телефона знаком соответствия российским стандартам часто осуществляется самым простым и дешевым способом – путем нанесения на его корпус бумажной наклейки (стикера), выполненной не типографским способом. Встречаются случаи маркирования отдельными элементами знака соответствия, например, без указания кода органа по сертификации, либо отсутствие маркировки как таковой.

В соответствии с п. п. 7.2, 7.3 ст. 7 «Правил применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции»² «знак соответствия наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с товарным знаком изготовителя, на сопроводительную техническую документацию на свободном поле, как правило, в месте, где приведены сведения о сертификации продукции... полностью согласно его изображению, установленному в системе сертификации. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения».

Следует помнить, что в соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация»³, обязательной сертификации подлежат устройства зарядные батарей, аккумуляторов (поз. 34 6888), аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные и никель-железные (поз. 34 8210) (в ред. приказа Ростехрегулирования от 22 июля 2004 г. № 7) и никель-металлгидридной и литиевой систем (поз. 348290) (введено Постановлением Госстандарта России от 8 января 2003 №3).

Поэтому, наличие только на самом мобильном телефоне знака соответствия не может свидетельствовать о сертификации аккумуляторных батарей и зарядных устройств, входящих в его комплект.

Даже в том случае, если изделие маркировано знаком соответствия, это не всегда означает, что оно прошло процедуру сертификации, поскольку изображение знака соответствия может отличаться от изображения, выполненного по ГОСТу.

Например, на зарядном устройстве,

2 См.: Постановление Госстандарта России от 25 июля 1996 года № 14

3 См.: Постановление Госстандарта России от 30 июля 2002 года № 64, (в ред. от 8 февраля 2006 года №267)

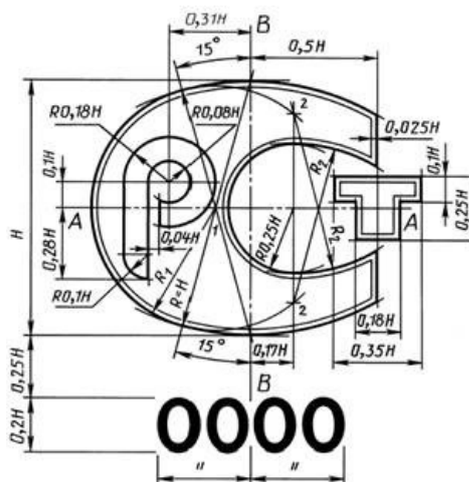


Фото 3. Увеличенные изображения знака соответствия при обязательной сертификации по ГОСТ Р 50460-92

входящем в комплект мобильного телефона Nokia 6085 имеется полное обозначение знака соответствия Российским стандартам в системе ГОСТ-Р (см. фото 1).

Однако, при увеличении его изображения и сравнении с эталоном видно, что оно не соответствует ГОСТу Р 50460-92. Так, расстояние между изображением знака соответствия и кодом органа по сертификации составляет $0,11H$, в то время как по ГОСТу Р 50460-92 должно быть равно $0,25H$ (см. фото 2).

Таким образом, на лицо признаки отсутствия сертификации зарядного устройства в соответствии с требованиями Российских стандартов.

Для получения достоверного результата необходимо также исследовать документацию, в том числе подлинник (либо надлежащим образом заверенную копию) сертификата.

Литература

1. Федько В.П., Альбеков А.У. Маркировка и сертификация товаров и услуг. Р–н Дону.: Феникс, 1998.
2. ГОСТ Р 51293-99. Идентификация продукции. Общие положения.
3. ГОСТ Р 50460-92. Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования.