Приложение № 2

к Положению о требованиях к

экологическому проектированию

простых модулей преобразования сигнала

**Контроль соответствия продукции органами   
по надзору за рынком**

1. Проверочные допуски, определенные в настоящем приложении, относятся только к проверке параметров, измеряемых национальными органами по надзору за рынком, и не должны использоваться производителем или импортером как допуск, разрешенный для определения значения технической документации, или для интерпретации этих значений в целях достижения соответствия или для передачи каким-либо образом сведений о высокой производительности.

**2.** При проведении проверок по надзору за рынком, указанных в пункте а) части (2) статьи 8 Закона № 151 от 17 июля 2014 года о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, применяется следующая процедура:

1) Тестируется только одна единица простого модуля преобразования сигнала.

2) Модель считается соответствующей применимым требованиям, если:

a) значения, указанные в технической документации на основании пункта 2 приложения 4 к Закону №151 от 17 июля 2014 года о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий (заявленные значения) и, по необходимости, значения, использованные для расчета этих значений, не являются более выгодными для производителя или импортера, чем соответствующие результаты измерений, проведенных на основании подпункта g) указанного пункта; и

b) заявленные значения соответствуют всем требованиям, предусмотренным в настоящем Положении, и ни одна из информаций о продукции, запрошенной и опубликованной производителем или импортером, не содержит значений, которые являются более выгодными для производителя или импортера, чем заявленные значения; и

c) когда национальный орган по надзору за рынком тестирует единицу из отобранных моделей, полученные значения (значения соответствующих параметров, таких, как они были измерены в ходе проверки, а также значения, вычисленные на основании этих измерений) соответствуют допускам этой проверки, как указано в представленной ниже таблице.

3) Если результаты, указанные в подпунктах а) или b) пункта 2), не достигнуты, то модель считается не соответствующей настоящему Положению.

4) Если результат, указанный в подпункте c) пункта 2), не достигнут, национальный орган по надзору за рынком выбирает для проверки три дополнительные единицы одной и той же модели.

5) Модель считается соответствующей применимым требованиям, если полученное среднее арифметическое значение по результатам тестирования этих трех единиц соответствует проверочным допускам, указанным в приведенной ниже таблице.

6) Если результат, указанный в пункте 5), не достигнут, модель считается не соответствующей настоящему Положению.

**3.** Национальный орган по надзору за рынком использует методы расчета, установленные в приложении № 1 к настоящему Положению.

**4.** Национальный орган по надзору за рынком применяет только допуски по проверке, установленные в приведенной ниже таблице, и использует только процедуру, описанную в пунктах 1)-6), для требований, указанных в настоящем приложении. Не применяются прочие допуски, такие, как те, что установлены в гармонизированных стандартах или любом другом методе измерения.

Таблица

**Проверочные допуски**

|  |  |
| --- | --- |
| **Положения пунктов 1 и 2, по необходимости, приложения №1 к настоящему Положению** | **Проверочный допуск** |
| Для потребляемой мощности больше чем 1,00 W | Полученное значение не должно превышать указанную величину более чем на 10% |
| Для потребляемой мощности менее или равная 1,00 W | Полученное значение не должно превышать указанную величину более чем на 0,10 W |