

Объектом технического регулирования данного техрегламента является электрическое оборудование, рабочее напряжение которого находится в диапазонах до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, что соответствует предмету регулирования и Европейской директивы 73 / 23 / ЕЕС.

«Одной из основных целей принятия настоящего проекта технического регламента и, в целом, перехода от системы государственных стандартов к системе технических регламентов, является приближение к европейской системе качества и требований по безопасности, другими словами гармонизации с европейскими директивами. Соблюдение российскими производителями низковольтного оборудования требований данного технического регламента будет означать соответствие этого оборудования обязательным требованиям, установленным в странах ЕС, что способствует преодолению технических барьеров в области торговли между Европейским Союзом и Россией, а также повышению конкурентоспособности низковольтного оборудования отечественных предприятий», — подчеркнул Ю. Липатов.

[Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ Госдумы РФ](#)