

О выявленной опасной электротехнической продукции



Брестской областной инспекцией Госстандарта при проведении проверки в торговой сети г. Малорита в результате испытаний выявлена опасная продукция:

удлинитель сетевой трехместный с заземляющим контактом модель У10-002, 3×0,75, 7 м, изготовитель ООО «ПЕРЕСВЕТ+» (Россия, г. Наро-Фоминск)

не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» по безопасности и маркировке: не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже, при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов, потребителю (пользователю) не предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению:

по типу гибкого кабеля: площадь поперечного сечения проводов в кабеле $S_{изм}(L,N)=0,637 \text{ мм}^2$, $S_{изм}(PE)=0,530 \text{ мм}^2$ при норме для номинального тока 10 А не менее $0,75 \text{ мм}^2$, провод, присоединённый к заземляющему контакту не обозначен комбинацией желтого и зеленого цветов;

не указана максимально допустимая мощность в ваттах, отсутствует наименование, товарный или отличительный знак предприятия-изготовителя соединителя, отсутствует символ и цветовая маркировка зажима заземления;

фонарь аккумуляторный светодиодный торговой марки «STERN», артикул 90533, 19 LED, в комплекте с зарядными устройствами от сети (CHARGER MODEL AJLS-0903, 100-240 V ~, 50/60 Hz) и от автомобильного прикуривателя, изготовитель МАТРИЗЕ Ханделс-Гмбх, Китай

не соответствует требованиям техническим регламентам Таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах превышали допустимые нормы;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: потребителю (пользователю) не предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению: в маркировке не указаны номинальная потребляемая мощность в ватах или номинальный ток в амперах, в инструкции отсутствуют предупреждения «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными

способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором» и «Прибор следует использовать только с блоком питания, поставляемым с прибором»;

электромясорубка с маркировкой «Василиса», артикул М5-250, максимальная мощность 1500 Вт, электропитание 220 В, 50 Гц, изготовитель ООО «ГИДРОАГРЕГАТ» (Россия, Ростовская область)

не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах и мощности промышленных радиопомех, создаваемых в сетевом проводе, превышают допустимые нормы

По результатам проверки вышеуказанная опасная продукция запрещена к ввозу и обращению на территории Республики Беларусь.

Напоминаем, что Реестр опасной продукции, запрещенной к ввозу и (или) обращению на территории Республики Беларусь, а также Реестр документов о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), действие которых прекращено на территории Республики Беларусь, размещены на официальном сайте Госстандарта <https://gosstandart.gov.by/registers>.

Уважаемые покупатели!

Если вы приобрели опасную продукцию, рекомендуем вернуть ее продавцу во избежание негативных последствий ее применения!

О фактах обнаружения в торговой сети опасной продукции информируйте Брестскую областную инспекцию Госстандарта по электронному адресу Брестской областной инспекции Госстандарта nadzor_brest@gosstandart.gov.by, а также по телефону 8 (0162) 53-95-56 (интернет-сайт <http://brestinsp.datacenter.by/>).