

Заявление по ROHS2

Европейская Директива 2011/65/EC RoHS2 (Restrictions of Hazardous Substances или Ограничение содержания опасных веществ) вступила в силу 21 июля 2011 года. Она заменила собой директиву 2002/95/EC (RoHS). Директива RoHS2 нацелена на сокращение негативного воздействия опасных веществ на окружающую среду и на здоровье людей, работающих на перерабатывающих предприятиях.

RoHS2 ограничивает содержание вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Ограничивается использование следующих десяти веществ (с исключениями, указанными в Приложении II 2011/65/EC):

- Свинец (Pb)
- Ртуть (Hg)
- Кадмий (Cd)
- Шестивалентный хром (Cr6 +)
- Полибромированные бифенилы (PBB)
- Полибромбифениловые эфиры (PBDE)
- Бис (2-этилгексил) фталат (BHP)
- Бутилбензилфталат (BBP)
- Дибутилфталат (DBP)
- Диизобутилфталат (DIBP)

Четыре последних элемента (фталаты) были добавлены в рамках директивы (EU) 2015/863, которая вступила в силу 4 июня 2015 года. Ограничения по фталатам имеют переходный период до 22 июля 2019.

Максимально допустимые концентрации в продукции, согласно требованиям RoHS2, составляют 0,1% (для кадмия - 0,01%). Ограничения действуют на компонент, в котором содержится указанное выше вещество.

Мы соблюдаем требования, установленные Директивой RoHS2, и следим за ее изменениями.

Определение соответствия RoHS2 является обязанностью предприятий, которые размещают продукцию на рынке ЕС. Мы подтверждаем, что вся продукция АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС» соответствует требованиям первоначального списка опасных веществ RoHS2.

В целях подтверждения соблюдения новых ограничений директивы RoHS2 мы собираем информацию от наших поставщиков о материалах и комплектующих, которые поставляются к нам.

Мы ожидаем от наших поставщиков полной поддержки директивы RoHS2.

Генеральный директор



А.Ю. Семенов

15.08.2017