

Заявление по Директиве по ограничению вредных веществ для материалов Ultimaker

Дата: 19 октября 2018 года

Уважаемый клиент!

Директива по ограничению вредных веществ 2002/95/EC (RoHS) была принята Европейским союзом в феврале 2003 года и переработана в Директиву 2011/65/EU в июне 2011 года.

Директива RoHS с изменениями и дополнениями должна быть введена в действие как законодательная норма в каждом государстве, являющемся членом ЕС. Эта директива ограничивает (с некоторыми исключениями) использование в производстве различных типов электронного и электрического оборудования нижеперечисленных вредных веществ в концентрациях, превышающих указанные.

- Свинец (Pb; 0,1%).
- Ртуть (Hg; 0,1%).
- Кадмий (Cd; 0,1%).
- Шестивалентный хром (Cr6+; 0,1%).
- Полибромированные бифенилы (PBВ; 0,1%).
- Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE; 0,1%).
- Бис(2-этилгексил)фталат (DEHP; 0,1%).
- Бутилбензилфталат (BBP; 0,1%).
- Дибутилфталат (DBP; 0,1%).
- Диизобутилфталат (DIBP; 0,1%).

Мы заявляем, что в процессе производства материалов Ultimaker (PLA, Tough PLA, Нейлон, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) вышеперечисленные вещества не используются в качестве средств производства или добавок. Таким образом, эти вещества могут присутствовать только в очень малых количествах в виде примесей. Наши материалы соответствуют требованиям Директивы 2011/65/EU с изменениями и дополнениями вплоть до Делегированной директивы (ЕС) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker