

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23017/21

Серия RU № 0861238

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«VOLDAM (CHINA) ELECTRICALS LTD»	Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или сводов правил	Подтверждение требованием национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335.2-80 2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Числовые требования к испытаниям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (и одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 2 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Отключение изоляции индуктивности, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (и одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)

Измайлова Ольга Владиславовна

РОСТЕРСЕРВИС Марина Викторовна