

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.21865/21

Серия **RU** № **0848246**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wuxi MicroStar Technology Co., Ltd	Китай, № 1-1, Minshan Road, Xin Wu District, Wuxi City Jiangsu, China
Shenzhen Comnest Technology Co., Ltd.	Китай, Second Standard Factory, Zhongwei Road, Yingbin Avenue, Luxi Industrial Park, Luxi County, Pingxiang City, Jiangxi Province, China, 337253

Ссылки в национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Полное наименование требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении опасности воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия промышленной составляющей тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Испытания и электрической цепи при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи излучаемые. Нормы и методы испытаний"	разделы 5-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EUTN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкполосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокочастотных диапазонов сетей и диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильев
М.П.



Васильев Олег Викторович
И.О.Ф.И.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сидорова
М.П.

Сидорова Мария Евгеньевна
И.О.Ф.И.