

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Грищенк М.П. Добрина

Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.) Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ СЕРС

RU C-JP.АЯ46.В.05017/19

RU № 0666013

изготовителя	оодукции, на котор ю распространяется действие сертификата соответствия Адрес (место нахождения)
Konica Minolta Business Technologies (WUXI) Co., Ltd.	Китай Mo. 2, Changjiang South Road, New District, Wuxi, Jiangsu 214028
Konica Minolta Business Technologies (Dongguan) Co. Ltd.	Kuran, 1 Mi olta Road New Town Center, Shilong Dongguan, Guangdong
Konica Minolta Business Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.	Мала вия, No. 8, Jalan Tu 62 Kawasan Perindustrian Tasik Utama, 75450 Ayer
SEKI AOI TECHNO CO., LTD.	Япония, AICHI FACTORY TOYOKAWA SITE, 1-8 Kanayanishimachi, Toyokawa-shi, Aichi, 442-8558

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



in the

Грищенко Альмира Ахтямовна (ф.и.о.) Добрина Наталья Владимировна (ф.и.о.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ТЕА

RU C-JP.АЯ46.В.05017/19

№ 0666014

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), рименяемых на добровольной основе для соблюдения треб

соова	ии	ехниче	ских	регламентов

RII

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование иль онального стандарта или свода вравил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационсых технологий. Требования безопасности. Часть с Обще требования"	свода правил
ГОСТ IEC 60825-1-2013	"Безопасность у зерной ппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требова ия и руководство для пользователей"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка тектрокного и электрического оборудования в отношени огравичений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совлестимость технических средств электромагнитная. Совлесия тармонических составляющих тока техническими ре, ствами с потребляемым током не более 16 А (в одной (р. 32). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2012 (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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГО(Т 30805 22-2013 (CISPR 23-2696)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
TOCT-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 (EH 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.) Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.