



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.CN.02.02518



Серия KG № 0176966

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd Китай

No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (Подпись)


 (Подпись)



М.П. Дюссева Нургуль Сманбековна
 (ФИО)

Виногуров Данил Олегович
 (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.CN.02.02518



Серия KG № 0176967

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 30988.1-2020	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Дюшсева Нургуль Сманбековна
 (Подпись)


 Витюков Данил Олегович
 (Подпись)

