

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.A.05766/22

Серия **RU** № **0391647**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI
Основной государственный регистрационный номер 1079847067046.
Телефон: +74956209186 Адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Cusco Smart Technology Co., Ltd.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 201, 301, Building A, No.12, Difu Road, Guxing Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0875665

ПРОДУКЦИЯ Сетевой фильтр, торговой марки: «Gosund», модели: P1 – 250 000 штук, EP9 – 250 000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Партия - 500 000 штук. Контракт поставки № 10072020 от 10.07.2020, Спецификация № 14072022-2 от 14.07.2022.
Дополнительное соглашение № 1 от 25.08.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23362ИЛНВО от 29.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации: паспорта
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875666. Срок службы составляет 20 000 (двадцать тысяч) часов с даты покупки согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2022 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.A.05766/22

Серия **RU** № **0875665**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd.»	Китай, No. 14, Difu Road, Gushu Town, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen
«Shenzhen CuCo Smart Technology Co., Ltd.»	Китай, floor 2-4, Building 6, Fuzhong Industrial Zone, Huaide Community, Fuyong
«Shenzhen CuCo Smart Technology Co., Ltd.»	Китай, Fuzhong Industrial Park, Fuzhong Rd, Baoan, Shenzhen, Guangdong Province, 518103
«Shenzhen Gosund Technology Co.,Ltd»	Китай, No. 14 Difu Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen
«HUNAN DIANXIAOKU TECHNOLOGY CO.,LTD»	Китай, 2F, Building 6B, Hongshi Ecological Science park, Shaoyang Hi-tech Industrial Development District, Shaoyang County, Hunan Province
«HUNAN DIANXIAOKU TECHNOLOGY CO.,LTD»	Китай, 4th Floor, Office Building 6, National Road 207, Hi-Tech Industrial Development District, Shaoyang Hunan Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.A.05766/22

Серия **RU** № **0875666**

Сведения о 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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Буачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)