



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.ME32.B.01038

Серия RU № 0727652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109202, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, офис 707, основной государственный регистрационный номер: 1087746149336, номер телефона: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Klick Systems LLP". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Филиал: «ShenZhen Cuco Smart Technology Co., Ltd.», место нахождения: Китай, 2F, No. 14, XinWuYuan Industrial Area, DiFu Road, GuShu, Xi'Xiang Town, Bao'An District, ShenZhen

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: умная розетка, торговой марки "DIGMA", модели: DiPlug 100, DiPlug 160M, DiPlug 100S, DiPlug 110S, DiPlug 200S, DiPlug 300, DiPlug 400, DiPlug 500.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18070602 от 10.07.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02). Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/07/057 от 14.06.2018 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению, бланк № 0539096

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2018

ПО 11.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Кiryushin Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.МБ32.В.01038

Серия RU № **0539096**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Кирюшин Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия 1