

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MЭ71.B.01404

Серия RU № 0685537

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник», Россия
Место нахождения и место осуществления деятельности: 109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, офис 707, Россия
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336, телефон: 8 (495) 778-14-29, адрес электронной почты: pipron@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «BEURER GmbH»
Место нахождения и место осуществления деятельности: Soeflinger Strasse 218 D-89077 Ulm / Germany, Германия
(Смотри приложение - бланк № 0499882)

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для контроля за детьми, с маркировкой «Beurer»: радионяня, модели: BY33, BY84, видеоняня, модели: BY77, BY88, BY99.
Изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 244A53C8 от 23.03.2018 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток" Регистрационный № RA.RU.21AB59 от 26.05.2015 года 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4; 119361, город Москва, улица Озерная, дом 46, протокола испытаний № 13-127/1/3-2018 от 27.03.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест" Регистрационный № RA.RU.21KC01 от 05.07.2017 года 142111, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Юных Ленинцев, дом 59, сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0029 от 02.03.2018, акта анализа состояния производства № 1412 от 22.03.2018, соглашения № SKK-S-108 от 01.11.2017, эксплуатационных документов, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0499883)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2018 ПО 26.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Е.М. Брянцева
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Рябцев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MЭ71.B.01404

Серия RU № 0499882

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес(место нахождения)
"VTech (Dongguan) Telecommunications Limited."	Xia Ling Bei Management Zone Liaobu, Dongguan, Guangdong, China, Китай
"Yi Xing Electronics Co., Ltd."	Yang Keng Tong Industrial Area, D Lan Town, DongGuan City, GuangDong Province, China, Китай
"Guangzhou Si Bao Jian Electronics Co. Ltd."	Nanbei Main Road, Shitan Town, Zeng Cheng, Guangzhou City, Guangdong Province, China, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Е.М. Брянцева
инициалы, фамилия

А.В. Рябцев
инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MЭ71.B.01404

Серия RU № 0499883

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (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»;

ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (разделы 5, 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

Условия хранения: хранят в индивидуальной упаковке, в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 60%. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Е.М. Брянцева

инициалы, фамилия


подпись

А.В. Рябцев

инициалы, фамилия

2