

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-GB.AB36.B.01104

Серия RU № 0767917

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»

Место нахождения: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22, Основной государственный регистрационный номер 1087746149336

Телефон: +74957781429 Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems LLP»

Место нахождения: Соединенное Королевство, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG

Филиалы согласно приложению бланк №0568169

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиовоспроизводящая аппаратура бытовая: акустические системы торговой марки «ОКЛИК», модели: ОК-115, ОК-117, ОК-119, ОК-150, ОК-163, ОК-164, ОК-166, ОК-430, ОК-431, ОК-432, ОК-433, ОК-434, ОК-435, ОК-440, ОК-441, ОК-442, ОК-443, ОК-444, ОК-445

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8518 21 000 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 18100007 от 09.10.2018 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02;

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/09-013 от 09.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568168. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2018 ПО 08.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)

*Юлия*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелина Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.АБ36.В.01104

Серия RU № **0568168**

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
ГОСТ ИЕС 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



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

*Шедловский*  
*Карпелянская*

Шедловский Андрей Борисович

подпись Карпелянская Юлия Александровна

подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-GB.АБ36.В.01104

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС \_\_\_\_\_

Серия RU № 0568169

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода-изготовителя:

«SHENZHEN SAN YILI ELECTRONICS CO., LTD», 10F, A9 Block, Tian Rui Industrial Park, Fu Yuan 1st Road, Xinh Community, Fu Yong street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 518123, Китай

«Hui Zhou Dear Electronic Co., Ltd.», 2/F, Building A, No.518, (Xiaojinkou section) Huizhou Avenue, Huizhou City Zip Code.516023, Китай

«Shenzhen Tenpaiton Electronics Co. Ltd», Floor 5 D, sound building, xiang technology industrial park, jiuwei community, xixiang street, bao 'an district, Shenzhen, Китай



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

*Александр* Шедловский Андрей Борисович  
подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

*Юлия*  
подпись

инициалы, фамилия