

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AB36.B.00492

Серия RU № 0761045

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 "СинергоИмпорт"

Место нахождения: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 6, помещение 617, Основной государственный регистрационный номер 1117746009248

Телефон: +74959439892 Адрес электронной почты: synergoimport@athifi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sound United, LLC»

Место нахождения: Соединенные Штаты, 1 Viper Way Vista, CA 92081

филиалы согласно приложению бланк №0564912

ПРОДУКЦИЯ Аудиовоспроизводящая аппаратура, торговая марка «POLK», «POLKAUDIO», «Definitive Technology»:

активная акустика модели: Signa S2, Assist, Command Bar; сетевые устройства обработки и воспроизведения аудиосигнала,

модели: Magnifi, Magnifi Mini, Magnifi Max, Magnifi Max SR, Omni SBI, Omni SBI Plus, Omni S2, Omni S2R, Omni S6, Omni P1,

Omni A1, Signa SI, Signa Solo; звуковоспроизводящая аппаратура со встроенным mp3-модулем, модель Magnifi One; усилители с

возможностью воспроизведения аудио-файлов, модели – W Adapt, W Amp

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8519 89 190 0, 8519 81 450 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 протоколов испытаний №№ 1-20180914-8, 1-20180914-9 от 14.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/14-028 от 14.09.2018 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 №0564911. 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

14.09.2018

ПО

13.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мисер
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия

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

Карапов
(подпись)

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AB36.B.00492

Серия RU № 0564911

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 аналогичная 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия

Карпелянская Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-US.AB36.B.00492

Серия RU № 0564912

Сведения по сертификату соответствия

Продукция изготовлена на филиалах:

- 1) «TCL TECHNOLY ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Zhongkai Hi-tech Development Zone, Huizhou, Guangdong, 516006, Китай;
- 2) «Dongguan Meiloon Acoustic Equipment Co. Ltd.», Feng Huang Gang Industrial Estate Tangxia, Dongguan Guangdong Province, Китай;
- 3) «Zhao Yang Electronic (Shen Zhen) Co Ltd», Chengneideyongjia Industrial Park, Mold Base, Gongming Sub-District, Guangming New Area, Shenzhen, Китай;
- 4) «Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd.», Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия

Карпелянская Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия