

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-JP.ПC22.B.01014

Серия RU № 0476238

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПC22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транстрейд"

Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, улица Люсиновская, дом 28/19, строение 6, офис 5/9-а

Основной государственный регистрационный номер 1095044003581.

Телефон: +74956478589. Адрес электронной почты: transtreyd@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FOSTEX COMPANY A DIVISION OF FOSTER ELECTRIC CO.,LTD."

Место нахождения: Япония, 1-1-109 Tsutsujigaoka, Akishima, Tokyo, 196-8550

Филиалы изготовителя: "Tokushu-Seiki Co. Ltd.", Япония, 5466-2 Sekihigashi Miyatsu, Iwatsuki-cho, Kitakata City, Fukushima pref. 996 0002; "Guangzhou Panyu Jiu Shui Keng Foster Electric Factory", Китай, Jiu Shui Keng Cun, Da Long Jie, Panyu Qu, Guangzhou Shi, Guangdong, 511450; "Huiyang Dongmei Audio Products Co. Ltd", Китай, Dong Fong District, Xinxu, Hui Yang, Guang Dong; "Kada International Ltd.", Гонконг, Room 1702, 17/F, Easey Commercial Building, 253-261 Hennessy Road, Wanchai; "Suyama Dental Laboratory Co., Ltd.", Япония, 2-24-7 Masago Mihamaku, Chiba City, Chiba prefecture, 261-0011

ПРОДУКЦИЯ Усилитель-преобразователь торговой марки "Fostex", модели: HP-A3, HP-A3BL, HP-A3MK2, HP-A4, HP-A4BL, HP-A4MK2, HP-A8, HP-A8BL, HP-A8C, HP-A8MK2, HP-P1, HP-V1, HP-V8, HP-V8MK2, PC100USB, PC100USB-HR2.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8518 40 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15152EM-LAB01/17 от 17.01.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20161212/3 от 12.12.2016 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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) "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 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10°C до +40°C, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017 ПО 16.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

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

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)