

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.ПС22.В.01833**Серия RU № **0517701**

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

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транстреид"

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 "FiiO Electronics Technology Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, 2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou

Филиал изготовителя "FiiO Electronics Technology Co. Limited", Гонконг, Office No 3, 10/F Witty Comm, Bldg 1A-1L Tung Choi St, Mongkok Kln

ПРОДУКЦИЯ Усилители-преобразователи звука торговой марки "FiiO", модели: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A1 II, A2 II, A3 II, A4 II, A5 II, A6 II, A7 II, A8 II, A9 II, A10 II, AM0, AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AM7, AM0 II, AM1 II, AM2 II, AM3 II, AM4 II, AM5 II, AM6 II, AM7 II, BTR1, BTR1 II, BTR2, BTR2 II, BTR3, BTR3 II, BTR4, BTR4 II, BTR5, BTR5 II, D03K, D05K, D07, D07K, E06, E07, E07K, E08, E08K, E09, E09K, E10, E10K, E11, E11K, E12, E12A, E17K, E18, E19, E20, i1, i1 II, i2, i2 II, i3, i3 II, i4, i4 II, i5, i5 II, K1, K1 II, K2, K2 II, K3, K3 II, K4, K4 II, K5, K5 II, Q1, Q1 II, Q2, Q2 II, Q3, Q3 II, Q4, Q4 II, Q5, Q5 II, Q6, Q6 II, Q7, Q7 II. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8518 40 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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 № 529/17 от 22.05.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170424/13 от 24.04.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) раздел 4 и 5 подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **22.05.2017** ПО **21.05.2022** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)