



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ03.B.19223

Серия RU № 0784125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТрейдХоум". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VIII, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746081327. Телефон: +79164415714, адрес электронной почты: info@trdhome.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECHNO ELECTRIC LIMITED". Место нахождения: 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0542770).

ПРОДУКЦИЯ Проигрыватели DVD-дисков, торговой марки «Telefunken», артикулы: TF-DVD5019, TF-DVD5020, TF-DVD5028, TF-DVD5029, TF-DVD5062, TF-DVD5100, TF-DVD5101, TF-DVD5102, TF-DVD5103, TF-DVD5104, TF-DVD5105, TF-DVD5106, TF-DVD5107, TF-DVD5108, TF-DVD5109, TF-DVD5110, TF-DVD5111, TF-DVD5112, TF-DVD5113, TF-DVD5114, TF-DVD5115, TF-DVD5116, TF-DVD5117, TF-DVD5118, TF-DVD5119. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8521 90 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 46Н/Н-26.11/18, 47Н/Н-26.11/18 от 26.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 306006 от 21.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542769). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.11.2018

ПО

25.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.19223

Серия RU № **0542769**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.



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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG03.B.19223

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Серия RU № 0542770

Приложение № 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

No.1 Minying Road, The Third Industrial Zone Of Shuitian, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, China, 518108, Китай;

Floor 4-6th, 1st Building, No.9 Shilong Road, No.2 Shuitian Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan, Shenzhen, Китай;

Block No 12, North Ronggui Road Shunde Foshan, Guangdong, China, Китай;

Jian Yi Technology Development Area, Leliu, Shunde, Foshan City, Guangdong, China, Китай;

Block 4, Da Wang Industrial Zone, Ping Hu, Longgang, Shenzhen, China, Китай;

33/F BLOCK A ELECTRONIC SCIENCE & TECHNOLOGY BUILDING, 2070 SHENNAN ZHONGLU SHENZHEN CHINA, Китай;

B4 Building, Xinhaosheng Dingfeng Industry park, Yonghe Rd, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, Китай;

Flat/RM C 15/F Hua Chiao Commercial Center 678 Nathan RD, Mongkok KL, Китай;

5/F, BLOCK A, Zhongwutaixinglong Industry park, Xixiang, Baoan, Shenzhen, Китай.



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

Кравчук Сергей Александрович

подпись

инициалы, фамилия

Бибииков Сергей Витальевич

подпись

инициалы, фамилия