



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AП02.B.04236

Серия RU № 0730819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРБИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119530, Очаковское шоссе, д. 34, эт. 5, пом. IX, ком. 16, оф. А508-В, основной государственный регистрационный номер: 1164632050219, номер телефона: +7-499-322-10-69, адрес электронной почты: info@sertlog.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Topleo Technology Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2nd Floor, 4th Factory, Huamei Street, Yangmei, Bantian Road, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура бытового назначения: ТВ-приставка торговой марки «D-Color», модели: A201, M301, M307 PRO, M310 PRO AIR MAGIC

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527913500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18071547 от 24.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 33963А от 24.07.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов по приложению (бланк № 0541256)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2018

ПО 23.07.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ковешников Вячеслав
(подпись)

Юдин Виталий
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AP02.B.04236

Серия RU № **0541256**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	TP TC 004/2011
ГОСТ 30805.13-2013 (за исключением п.4.3, п.4.7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	TP TC 020/2011
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	TP TC 020/2011
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.	TP TC 020/2011



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

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия