

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00344/19

Серия **RU** № **0197435**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГИПЕРИОН", ОГРН: 1117746043810,
адрес места нахождения: 117209, Россия, город Москва, Севастопольский проспект, дом 28, корпус 1; адрес места
осуществления деятельности: 117209, Россия, город Москва, Севастопольский проспект, дом 28, корпус 1, телефон: +7
(495) 921-01-76, адрес электронной почты: giperionn@aol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

STAR PLUS LIMITED

адрес места нахождения: Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang,
Специальный административный регион Китая Гонконг; место(а) осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District,
Foshan City, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях -
керамические тепловентиляторы торговой марки "Vitek" моделей: VT-1753, VT-2050 GY, VT-2051 BK, VT-2055, VT-2056,
VT-2057.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516299100

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20694 от 05.12.2019.

Протоколов испытаний:

№Э728 от 03.12.2019, №И728 от 03.12.2019, №Э729 от 03.12.2019, №И729 от 03.12.2019, Федеральное бюджетное
учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области",
рег. №RA.RU.21АЯ49.

№1102 от 31.10.2019, №1101 от 31.10.2019, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП
Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №RA.RU.21МЮ06.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов) согласно приложению к сертификату: №0692751.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019

ПО 05.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Комов Владимир Алексеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00344/19

Серия **RU** № **0692751**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4);
- ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (разделы 4 и 5, подраздел 7.2);
- 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 (раздел 5);
- 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 (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям;
- ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Комов Владимир Алексеевич
(Ф.И.О.)

