

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.04105/22

Серия **RU** № **0422394**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"
 Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365
 Телефон: 88452746746. Адрес электронной почты: manager@revansh.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TIMIT TECHNOLOGY CO., LTD"
 Место нахождения: Китай, Room 1101-1103, 11th Floor, Block A, YuZhou Plaza, No.78, KeYuan North Rd, NanShan District, ShenZhen

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: тепловентиляторы, торговых марок: "Manya" и "VR" (модели согласно приложению бланк №0903666)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1X/H-01.12/22 от 01.12.2022, № 47X/H-24.11/22 от 24.11.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта анализа состояния производства № ПР110822-04С от 23.08.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0903667. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.12.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.04105/22

Серия **RU** № **0903666**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516299100	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: тепловентиляторы, торговых марок: "Manya" и "VR", модели: FH10W; FH11W; FH12W; FH13W; FH14W; FH15W; FH16W; FH17W; FH18W; FH19W; FH20W; FH21W; FH22W; FH23W; FH24W; FH25W; FH26W; FH27W; FH28W; FH29W; FH30W; FH31W; FH32W; FH33W; FH34W; FH35W; FH36W; FH37W; FH38W; FH39W; FH10B; FH11B; FH12B; FH13B; FH14B; FH15B; FH16B; FH17B; FH18B; FH19B; FH20B; FH21B; FH22B; FH23B; FH24B; FH25B; FH26B; FH27B; FH28B; FH29B; FH30B; FH31B; FH32B; FH33B; FH34B; FH35B; FH36B; FH37B; FH38B; FH39B; FH10S; FH11S; FH12S; FH13S; FH14S; FH15S; FH16S; FH17S; FH18S; FH19S; FH20S; FH21S; FH22S; FH23S; FH24S; FH25S; FH26S; FH27S; FH28S; FH29S; FH30S; FH31S; FH32S; FH33S; FH34S; FH35S; FH36S; FH37S; FH38S; FH39S; PTC1500BS; PTC1501BS; PTC1502BS; PTC1503BS; PTC1504BS; PTC1505BS; PTC1506BS; PTC1507BS; PTC1508BS; PTC1509BS; PTC1510BS; PTC1511BS; PTC1512BS; PTC1513BS; PTC1514BS; PTC1515BS; PTC1516BS; PTC1517BS; PTC1518BS; PTC1519BS; PTC1510BS; PTC1520BS; PTC1521BS; PTC1522BS; PTC1523BS; PTC1524BS; PTC1525BS; PTC1526BS; PTC1527BS; PTC1528BS; PTC1529BS; PTC1520BS; PTC1500W; PTC1501W; PTC1502W; PTC1503W; PTC1504W; PTC1505W; PTC1506W; PTC1507W; PTC1508W; PTC1509W; PTC1510W; PTC1511W; PTC1512W; PTC1513W; PTC1514W; PTC1515W; PTC1516W; PTC1517W; PTC1518W; PTC1519W; PTC1510W; PTC1520W; PTC1521W; PTC1522W; PTC1523W; PTC1524W; PTC1525W; PTC1526W; PTC1527W; PTC1528W; PTC1529W; PTC1500B; PTC1501B; PTC1502B; PTC1503B; PTC1504B; PTC1505B; PTC1506B; PTC1507B; PTC1508B; PTC1509B; PTC1510B; PTC1511B; PTC1512B; PTC1513B; PTC1514B; PTC1515B; PTC1516B; PTC1517B; PTC1518B; PTC1519B; PTC1510B; PTC1520B; PTC1521B; PTC1522B; PTC1523B; PTC1524B; PTC1525B; PTC1526B; PTC1527B; PTC1528B; PTC1529B; PTC1500S; PTC1501S; PTC1502S; PTC1503S; PTC1504S; PTC1505S; PTC1506S; PTC1507S; PTC1508S; PTC1509S; PTC1510S; PTC1511S; PTC1512S; PTC1513S; PTC1514S; PTC1515S; PTC1516S; PTC1517S; PTC1518S; PTC1519S; PTC1510S; PTC1520S; PTC1521S; PTC1522S; PTC1523S; PTC1524S; PTC1525S; PTC1526S; PTC1527S; PTC1528S; PTC1529S; PTC1520S.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.04105/22

Серия **RU** № **0903667**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)