



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00766/19

Серия **RU** № **0155840**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники».
Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.
Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110
Телефон: 73412905410, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники».
Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110

ПРОДУКЦИЯ Воздухонагреватели для обогрева помещений, торговой марки «ZILON», тепловые завесы электрические стационарные, модели (смотри приложение - бланк № 0652898)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0601-164-19 от 06.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; № 6296-2019/1 от 26.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 01.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (смотри приложение - бланк № 0652899).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019 **ПО** 19.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Богослов
(подпись)

Богощарков Виталий Игоревич / Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00766/19

Серия **RU** № **0652898**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 910 0	Воздуонагреватели для обогрева помещений, торговой марки «ZILON», тепловые завесы электрические стационарные, модели:	ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные"
	ZVV-6T, ZVV-1E6T, ZVV-9T, ZVV-9T 1м Н, ZVV-1.5E9T, ZVV-12T, ZVV-2E12T, ZVV-18T, ZVV-2E18T, ZVV-24T, ZVV-2E24T, ZVV-1E6T 2.0, ZVV-1E6T 3.0, ZVV-9T 2.0, ZVV-9T 3.0, ZVV-1.5E9T 2.0, ZVV-1.5E9T 3.0, ZVV-2E12T 2.0, ZVV-2E12T 3.0, ZVV-2E18T 2.0, ZVV-2E18T 3.0, ZVV-2E24T 2.0, ZVV-2E24T 3.0, ZVV-0.8E3T 2.0, ZVV-0.8E3T 3.0, ZVV-1.5E18HP, ZVV 24HP, ZVV-2E24HP, ZVV 36HP, ZVV-2E36HP, ZVV-1.5E18HP 2.0, ZVV-1.5E18HP 3.0, ZVV-2E24HP 2.0, ZVV-2E24HP 3.0, ZVV-2E36HP 2.0, ZVV-2E36HP 3.0, ZVV-1.1E12HP 2.0, ZVV-1.1E12HP 3.0, ZVV-3M, ZVV-5M, ZVV-6S, ZVV-9S, ZVV-0.6E3M, ZVV-0.8E5M, ZVV-1.0E6S, ZVV-1.5E9S, ZVV-0.6E3MG, ZVV-0.8E5MG, ZVV-1.0E6SG, ZVV-1.5E9SG, ZVV-0.6E3M 3.0, ZVV-0.8E5M 3.0, ZVV-1.0E6S 3.0, ZVV-1.5E9S 3.0, ZVV-0.6E3MG 3.0, ZVV-0.8E5MG 3.0, ZVV-1.0E6SG 3.0, ZVV-1.5E9SG 3.0, ZVV-0.6E3M 4.0, ZVV-0.8E5M 4.0, ZVV-1.0E6S 4.0, ZVV-1.5E9S 4.0, ZVV-0.6E3MG 4.0, ZVV-0.8E5MG 4.0, ZVV-1.0E6SG 4.0, ZVV-1.5E9SG 4.0, ZVV-1.5VE12, ZVV-2.0VE18, ZVV-2.3VE18, ZVV-2.5VE24; ZVV-0.4E2.5MS, ZVV-0.5E3MS, ZVV-0.7E3MS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

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

Богучарков
(подпись)

Богучарков Виталий Игоревич / Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00766/19

Серия **RU** № **0652899**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

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";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игорь
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Виталий
(подпись)

Богучарсков Виталий Игоревич / Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

