



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.01451

Серия RU № 0195040

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29.  
Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания БИС». ОГРН: 1107746518626. Место нахождения и фактический адрес: 119017, город Москва, Малый Толмачевский переулок, дом 10, офис 8, Российская Федерация. Телефон (495) 797-34-78, факс (495) 782-00-78, адрес электронной почты climate@breez.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «ZILON» серии «ZVV», модели: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0087629).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 «Тепловые завесы электрические стационарные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 8ТС-09/2014, 8ТС/1-09/2014 от 04.09.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1543 от 26.08.2014 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Договор № 28 от 09.04.2014. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2014 ПО 14.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Л.И. Тенетилова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.01451

Серия RU № **0087629**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516 29 910 0	Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «ZILON» серии «ZVV», модели:	ТУ 3468-002-81254366-2008 «Тепловые завесы электрические стационарные»
	<p>модели: ZVV-6T, ZVV-1E6T, ZVV-9T, ZVV-1.5E9T, ZVV-12T, ZVV-2E12T, ZVV-18T, ZVV-2E18T, ZVV-24T, ZVV-2E24T, ZVV-1E6T 2.0, ZVV-1E6T 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 и тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, модели: ZVV-1W10, ZVV-2W25, ZVV-1W15, ZVV-1.5W25, ZVV-2W40, ZVV 10W, ZVV 15W, ZVV 12W, ZVV 16W, ZVV 22W, ZVV 36W, ZVV 8W, ZVV-1W10 2.0, ZVV-1W10 3.0, ZVV-2W25 2.0, ZVV-2W25 3.0, ZVV-1W15 2.0, ZVV-1W15 3.0, ZVV-1.5W25 2.0, ZVV-1.5W25 3.0, ZVV-2W40 2.0, ZVV-2W40 3.0, ZVV-1.4W25 2.0, ZVV-1.4W25 3.0, ZVV- 1.5VW25, ZVV-2.0VW35, ZVV-2.3VW35, ZVV-2.5VW44</p> <p>тепловой мощностью от 3 до 40 кВт.</p>	



\_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Л.В. Козийчук  
 (инициалы, фамилия)

Л.И. Тенетилова  
 (инициалы, фамилия)