

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.HB27.B.00022/19

Серия RU № 0186928

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +7 9117641368, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ "ВЕЛЕС ЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456303, город Миасс, улица 8 Июля, дом 7А, кабинет 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 456300, Челябинская область, город Миасс, улица 60 лет Октября, дом 13А, основной государственный регистрационный номер: 1177456098170, номер телефона: +78002007215, адрес электронной почты: veles.electro@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ "ВЕЛЕС ЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456303, город Миасс, улица 8 Июля, дом 7А, кабинет 11, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 456300, Челябинская область, город Миасс, улица 60 лет Октября, дом 13А

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Электрокотел "ElectroVel", модель: 3М, 4.5М, 6М, 9М, 12М, 16М, 18М, 24М, 30М, 36М, 48М, 98М, 150М, 3МК-Combo, 4.5МК-Combo, 6МК-Combo, 9МК-Combo, 12МК-Combo, 15МК-Combo, 18МК-Combo, 24МК-Combo, 30МК-Combo, 36МК-Combo, 48МК-Combo, 98МК-Combo, 150МК-Combo, 3 ELECTRON, 4.5 ELECTRON, 6 ELECTRON, 9 ELECTRON, 12 ELECTRON, 15ELECTRON, 18 ELECTRON, 24 ELECTRON, 30 ELECTRON, 36 ELECTRON, 48 ELECTRON, 98 ELECTRON, 150 ELECTRON; 3 МК-ELECTRON, 4.5 МК-ELECTRON, 6 МК-ELECTRON, 9 МК-ELECTRON, 12 МК-ELECTRON, 15МК-ELECTRON, 18 МК-ELECTRON, 24 МК-ELECTRON, 30 МК-ELECTRON, 36 МК-ELECTRON, 48 МК-ELECTRON, 98 МК-ELECTRON, 150 МК-ELECTRON. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями № 27.51.25.110-001-20209601-2019 «Электрический настенный котел «ElectroVel», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № К2019/03/243-01 от 02.12.2019, выданного испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области (испытательная лаборатория ФБУ "Тест - С. - Петербург)", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015; Акта анализа состояния производства № С-20191203-1 от 03.12.2019 года; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта), перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 004/2011, перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 020/2011. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1, бланк № 0690114. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2019 **ПО** 03.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Васюков Александр Леонидович (Ф.И.О.)

Вялков Павел Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00022/19

Серия RU № 0690114

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям		
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
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"	разделы 5 и 7	
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"	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств: электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Борисов
(подпись)
Петров
(подпись)



Борисов Александр Леонидович
(ф.и.о.)

Петров Павел Петрович
(ф.и.о.)