



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HK73.B.00143/26

Серия **RU** № **0600842**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Образование Плюс» Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Адрес места осуществления деятельности: 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HK73 срок действия с 23.06.2025 Телефон: +7 9060529179 Адрес электронной почты: os@os-education.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-ПРОЕКТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129343, Россия, Москва г, ул. Уржумская, д. 4, стр. 2, офис 33, 34 Основной государственный регистрационный номер 1155038003174. Телефон: +7 (499) 290-02-86 Адрес электронной почты: info@eco-p.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Veito Dış Ticaret Ltd Şti» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, İstoç 21. Ada No:32 Bağcılar İstanbul Филиал изготовителя: «Cemsan Elektrikli Cihazlar Sanayi ve Ticaret Ltd Sti» Турция, Kemaliye Mah. Gülbaharhatun Cad. No: 141 Vakfikebir Trabzon Türkiye

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: инфракрасные обогреватели, торговая марка «VEITO», модели: CH, CH1200 LT, CH1200 RT, CH1800 RT, CH1800 XE, CH1800 RE, CH1800 RE Noir, CH2500 RE, CH2500 TW, CH2500 RW, BLADE, BLADE MINI, BLADE MINI black, BLADE MINI silver, BLADE black, BLADE silver, BLADE S black, BLADE S silver, MANTA, AERO, AERO S, SPACE, SPACE S, SPACE S black, SPACE S white, NEVADA R2412, NEVADA R, NEVADA DR, NEVADA, NEVADA R2420, NEVADA R2425, NEVADA DR2424, NEVADA DR2434, NEVADA DR2440, TELESCOPIC, DELUX, DELUX BARREL, Florida, Colorado, Texas, Veranda, Tango, Solo, Pilot, DH, CHR, CHL, CHW, IRCH, CHT  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25032026-09 от 15.04.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05), руководства по эксплуатации № б/н от 12.01.2026, акта анализа состояния производства №С-20260304-10 от 07.03.2026, выданного ОС ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Родригез Елена Владиславовна  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1103248. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.02.2026. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №124-2025 от 24.01.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.04.2026

**ПО** 21.04.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Сахарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HK73.B.00143/26

Серия **RU** № **1103248**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.И. Жидких*  
(подпись)

*Захарова*  
(подпись)



Жидких Максим Олегович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)