

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.07948

Срок действия с 18.12.2024 по 17.12.2027

№ 09058

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.ОС01

### ПРОДУКЦИЯ

Устройство для обновления программного обеспечения: Вега FSK Dongle, торговая марка: Вега-Абсолют. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями НЕРФ.424169.026ТУ.  
Серийный выпуск

КОД ОК

26.30.23

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 в части механических воздействий группа С<sub>т</sub> и в части климатических воздействий не хуже группы С3 (от -40°C до плюс 85°C). Степень защиты корпуса IP40 по ГОСТ 14254-2015.

КОД ТН ВЭД

9032890000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют».  
Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 119А. ИНН 5405302520, ОГРН 1055405192402.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют».  
Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 119А. ИНН 5405302520, ОГРН 1055405192402. Телефон: +7(383) 206-41-35. Адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №Б 289 от 13.12.2024 года, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»), аттестат аккредитации RA.RU.21AЯ49

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись  
  
Подпись

Е.Н. Ситников  
инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации