

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.11798

Срок действия с 17.08.2021 по 16.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Базовая станция Vega BC-1.2, Vega BC-2.2. Серийный выпуск.

код ОК
26.30.11.150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ-26.30.11-002-79043515-2018 (НЕРФ.464421.005ТУ)

код ТН ВЭД
8517 61 000 8

ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 в части механических воздействий (группа Cm) и в части климатических воздействий (не хуже, чем группа D1) (от минус 40 °С до плюс 70 °С); ГОСТ 14254-2015 (степень защиты корпуса IP67)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют», Адрес: Россия, 630008, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113/1, ИНН: 5405302520, ОГРН: 1055405192402, телефон: (383) 206-41-35, 206-41-29, электронная почта: info@vega-absolute.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют», Адрес: Россия, 630008, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113/1, ИНН: 5405302520, ОГРН: 1055405192402, телефон: (383) 206-41-35, 206-41-29, электронная почта: info@vega-absolute.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Б 359, Б 360 от 13.08.2021 года выдан Испытательным центром ФБУ «Новосибирский ЦСМ», аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Зве
подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630008, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КИРОВА, ДОМ 113/1, ОГРН: 1055405192402, Номер телефона: +7 3832064135, Адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

заявляет, что Базовая станция , Vega BC-1.2, Vega BC-2.2

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА-АБСОЛЮТ", Место нахождения: 630008, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КИРОВА, ДОМ 113/1,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Базовая станция Vega BC-1.2, Vega BC-2.2 Технические условия ТУ-26.30.11-002-79043515-2018 (НЕРФ.464421.005ТУ), от 29.06.2018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517610008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № Э 360 выдан 13.08.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; № Э 359 выдан 13.08.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52507-2005, Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний, пункт 6.1, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; Условия и сроки хранения: Базовые станции должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.
Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых помещениях в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред.
, Срок службы – 3 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2026 включительно


(подпись)



КРАСНИКОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.84324/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.08.2021