

9 УЧЕТ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата поступления в пункт сервиса	Вид выполненных работ	Содержание выполненных работ	Подпись исполнителя

Контакты сервисного центра:
630009, Россия, г. Новосибирск, ул. Большевистская, 119А
тел. (383) 206-41-35
support@vega-absolute.ru

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Размеры корпуса, мм	59 x 60 x 18
Степень защиты корпуса	IP40
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Напряжение питания	9...36
Интерфейс	опционально*
Встроенный аккумулятор	опционально*
Цифровой выход	1
Мультифункциональный вход	1
Количество слотов для SIM-карт	2
1-Wire	1
Вход контроля зажигания	1
Bluetooth	BT3.0 + BLE
Антенны	внутренние
GSM/GPRS и GNSS модуль	MC60 GSM: 850/900/1800/1900 МГц GPRS класс 12 85,6 кбит/сек GNSS: ГЛОНАСС/GPS/Galileo/BeiDou/QZSS Чувствительность: -167dBm (режим слежения)

*зависит от комплектации

7 СРОКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 36 месяцев.
Гарантия на аккумуляторную батарею предоставляется отдельно и составляет 3 месяца.
Гарантийный срок исчисляется со дня отметки о продаже в паспорте устройства, а при отсутствии такой отметки – с даты выпуска.
Гарантия не распространяется на случаи, указанные в «Руководстве по эксплуатации».
Средний срок службы устройства – 5 лет.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.31994/21 от 08.12.2021:
ТР ТС 020/2011
«Об электромагнитной совместимости технических средств»



Сертификат № РОСС RU.НА39.Н00514 от 09.12.2021:
ГОСТ 14254-2015 (степень защиты корпуса IP40),
ГОСТ 16019-2001 (не хуже группы В4),
диапазон рабочих температур от минус 40 до +85°C.

VEGA MT5

БЛОК МОНИТОРИНГА ВЕГА МТ-5
Паспорт

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок Vega MT-5 предназначен для мониторинга транспортных средств с использованием системы позиционирования ГЛОНАСС/GPS, в том числе для определения местоположения транспортного средства, скорости и направления его движения, а также для передачи накопленных данных посредством сети связи стандарта GSM.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок мониторинга Vega MT-5*	1 шт.
Соединительный жгут	1 шт.
Паспорт	1 шт.

*базовая версия блока поставляется без АКБ и без интерфейсов CAN и RS-485, информация о дополнительной комплектации указана на этикетке

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

Эксплуатация устройств Vega MT-5 должна осуществляться в соответствии с актуальной версией «Руководства по эксплуатации», размещенной на сайте производителя.

Блоки должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности не более 85%. Транспортирование устройств допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40 °C до +85 °C. После транспортирования устройств при отрицательных температурах рекомендуется выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Блок мониторинга Vega MT-5 соответствует требованиям НЕРФ.466229.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.
Дата приёмки соответствует дате выпуска.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройств производится в порядке, установленном Федеральным законом №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».



www.fmsvega.ru

Ревизия № 07 от 01.06.2023

ООО «Вега-Абсолют»
Россия, г. Новосибирск,
ул. Большевистская, 119А

Vega MT-5
Паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



наименование, дата выпуска, IMEI



штамп ОТК

Дата продажи _____ число, месяц, год

Продавец _____ подпись