

8 УЧЕТ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

9 СРОКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ

Гарантийный срок Thermofleet: 2 года со дня продажи.
Гарантийный срок работы встроенного аккумулятора: 12 месяцев со дня продажи.

Контакты сервисного центра:
630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1
тел. (383) 206-41-35
support@vega-absolute.ru

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Размеры корпуса, мм	126x100x25
Степень защиты корпуса	IP53
Напряжение питания	9...36
Встроенный аккумулятор	да
Потребляемый ток, мА	
- в спящем режиме	1,5
- в активном режиме	80...300
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
RS-232	1
Цифровые выходы	2
Мультифункциональные входы	2
1-Wire	да
Вход контроля зажигания	да
Тип антенны GSM	внешняя
Тип антенны ГЛОНАСС/GPS	внешняя
GSM-модем	900/1800
Класс передачи данных GPRS	class 10
Чувствительность навигационного приёмника, не менее, дБм	-160
Тип модуляции	LoRa
Частотный канал прослушивания радиоэфира, МГц	869,5
Частотный канал отправки подтверждений, МГц	870
Выходная мощность передатчика, дБм	14 (фиксированная)

5 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Блок мониторинга Вега МТ-32 соответствует требованиям ТУ 26.51.44-701-79043515-2018 и признан годным для эксплуатации.
Дата приёмки соответствует дате выпуска.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



7 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройств производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».



Адаптер-регистратор Thermofleet

Паспорт

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Адаптер-регистратор Thermofleet предназначен для контроля холодной цепи с фиксацией и хранением данных от термодатчиков, а также данных мониторинга транспортных средств (ТС) 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.

Адаптер-регистратор имеет в своём составе трансивер LoRa, благодаря чему может принимать сигналы с передатчиков, работающих на определенной частоте основан, местоположение определяется с помощью встроенной навигационной аппаратуры по сигналам ГНСС, а также встроенный модем GSM для передачи накопленных данных.

Адаптер-регистратор имеет встроенный CAN-процессор с поддержкой двух CAN-шин.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Адаптер-регистратор Thermofleet	1 шт.
Антенна ГЛОНАСС/GPS	1 шт.
Антенна GSM	1 шт.
Соединительный жгут	1 шт.
Предохранитель	1 шт.
Паспорт	1 шт.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

Эксплуатация устройств Thermofleet должна осуществляться в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

Устройства должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

Ревизия № 01 от 16.08.2018

www.vega-absolute.ru

ООО «Вега-Абсолют»
г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1

Thermofleet
Паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Адаптер-регистратор Thermofleet

место для наклейки	место для наклейки
дата выпуска, IMEI	штамп ОТК



Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КРАСНИКОВ В.М.
04.08.2018г.