

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с даты продажи.

Срок эксплуатации не ограничен.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие при соблюдении потребителем руководства по эксплуатации.

На изделия с дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантия не распространяется.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Заводской номер:

Дата продажи

Приобретен:

(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию:

(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием: _____

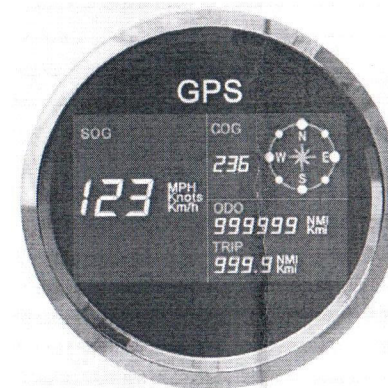
Подпись руководителя ремонтного предприятия:

М.П.

Адрес владельца изделия (учреждения или лица): _____

ПАСПОРТ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ НА ОСНОВЕ GPS/ГЛОНАСС RDS85N-GPS/GNSS (спидометр)



НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводной цифровой GPS/ГЛОНАСС - спидометр высокой точности предназначен, для индикации текущей скорости и суммирования общего суточного пробега транспортного средства

Уникальность и удобство спидометра заключается в простой и быстрой установке без необходимости подключения датчиков скорости.

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Дисплей устройства имеет черный фон и яркие белые цифры, которые отображают текущую скорость, вычисляемую по сигналам спутниковых группировок GPS/ГЛОНАСС и суточный пробег. Точность определения скорости составляет около 0,1 км/ч.

Спидометр имеет внешнюю GPS/ГЛОНАСС антенну, которую необходимо установить горизонтально линии горизонта, чтобы над ней не находились металлические конструкции. Для позиционирования и устойчивой работы устройства достаточен прием сигналов 3 спутников. Холодный старт составляет около 60 секунд.

Устройство начинает индицировать скорость с момента достижения транспортным средством скорости свыше 5 км/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спутниковые группировки: GPS/ГЛОНАСС
- Чувствительность приемника GPS: -161 дБ
- Дисплей: LCD с LED подсветкой
- Точность измерения скорости: 0,1 км/ч
- Единица измерения: км/час
- Цифровой компас
- Диапазон показаний одометра: 0-99999 км
- Питание устройства: 12-32в
- Класс защиты: IP67
- Кнопка сброса показаний (на задней части корпуса).
- Размер установочного отверстия: 85 мм
- Габаритные размеры устройства: 100 x 60 мм

КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТРОЙСТВА

- GPS - спидометр RDS85N-GPS/GNSS 1 шт
- Кабель питания с разъемом (4 контакта) 1 шт
- Антенна GPS/ГЛОНАСС с разъемом SMA 1 шт
- Инструкция по эксплуатации 1 шт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности до 95% при 25°C без образования конденсата.

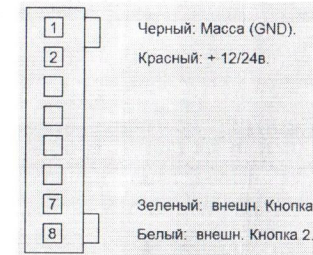
Не допускается хранение изделия в одном помещении с активными химическими веществами и агрессивными средами.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Установка должна производиться в соответствии с техническими параметрами устройства и правилами техники безопасности при проведении электрических (ремонтных) работ на автотракторной технике, а также требованиями техники безопасности, установленными на предприятии.

Изделие не нуждается в техническом обслуживании.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ФУНКЦИИ

Для входа в функциональное меню нажмите и удерживайте кнопку на задней крышке, затем подключите питание. ЖКИ дисплей покажет функции «ODO», «BUZZ» или «UNIT». Вы можете выбрать функцию и установить ее после отжатия кнопки.

- 1) «ODO» - изменение показаний одометра. Нажимайте кнопку и измените показания до нужного значения от 0 до 99999.
- 2) «BUZZ» - изменение уровня сигнализации предельной скорости. Нажимайте кнопку и измените показания до нужного значения от 10 до 240.
- 3) «UNIT» - изменение скорости км/ч, миль/ч или морских узлов/ч. Нажимайте кнопку и измените показания до нужного значения.

ВНИМАНИЕ:

- Для сохранения настроек отсоединяйте разъем полностью.
- Для смены подсветки (7 цветов) нажмите кнопку на задней крышке на 5-6 секунд.
- Контакты 7 и 8 предусматривают подключение дополнительной внешней кнопки сброса одометра (в комплект не входит).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И ПРИЕМКЕ

Заводской №:

Дата выпуска: 01.02.2021

Печать контролера ОТК (выходной контроль):

