

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТАХОГРАФА МИКАС

- Соответствует требованиям Приказа Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36.
- Разработан с учётом многолетнего опыта производства и поставок на конвейеры автомобильных заводов изделий ООО «НПП ЭЛКАР» и ООО «НПП ИТЭЛМА».
- Интегрированная защита от импульсов напряжения в бортовой сети до 250 В (в соответствии с требованиями стандартов по ЭМС в максимально жёстких условиях). Улучшенная защищённость от внешних электромагнитных помех.
- Универсальное исполнение для бортовых сетей 12В и 24В.
- Гибкая настройка параметров CAN-шины.
- Возможность подключения к различным типам датчиков скорости.
- Простая процедура загрузки ленты принтера.
- Удобный доступ к USB-порту на лицевой панели тахографа. Калибровка тахографа и выгрузка данных через стандартный USB-порт.
- Улучшенная пылезащищённость.
- Уменьшенная, оптимизированная масса изделия за счёт применения современных полимерных материалов, в т.ч. при изготовлении корпуса.
- Интерактивный пользовательский интерфейс, удобный как при калибровке, так и при эксплуатации тахографа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ В СТАНДАРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

- Мониторинг местоположения и параметров движения транспортных средств (трекинг).
- Удалённое скачивание информации из тахографа. Передача информации в режиме реального времени в диспетчерский центр или на автотранспортное предприятие.
- Возможность подключения:
 - Гарнитуры для обеспечения голосовой связи, приёма SMS-сообщений, телефонных звонков.
 - Дополнительных устройств и датчиков (уровня топлива, температуры) без применения дополнительных внешних модулей.
 - Тревожной кнопки, нажатие которой сообщит диспетчеру об экстренной ситуации с указанием координат транспортного средства.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения пройденного пути, км	0 - 999 999,9
Точность измерения пройденного пути, км	0,1
Диапазон расчета скорости, км/ч	0-220
Количество дней записи и хранения информации о действиях водителей	365
Индикация	ЖКИ с выводом графической и 3-х строчной текстовой информации (128x32), с подсветкой, 3-х цветный
Ширина и диаметр термобумаги, мм	57,5 / 30
Скорость печати, мм/сек	80
Диапазон напряжения питания, В	8-30
Потребляемая мощность, не более	15 Вт
Навигационная система	ГЛОНАСС / GPS
Интерфейсы	USB, CAN, GPRS

ООО «НПП ЭЛКАР» входит в группу компаний, работающих на рынке автомобильных компонентов. Продукция холдинга – электронные изделия, в том числе компоненты электронных систем управления двигателем (ЭСУД) авто-мобилей.

Предприятия холдинга ориентированы на разработку и производство наукоемкой продукции. В активе группы разработка и серийное производство компонентов ЭСУД экологических классов от уровня Евро 0 до уровня Евро 5, навигационных комплексов GPS/ГЛОНАСС, мультимедийных систем. Нарботан опыт, позволяющий реализовать полный цикл, от разработки до массового производства сложных электронных изделий.

Предприятия холдинга поставляют продукцию на конвейеры авто-сборочных предприятий для серийного комплектования новых автомобилей. Конвейерными потребителями являются большинство отечественных автопроизводителей.

На вторичном рынке автозапчастей продукция группы реализуется силами ООО «НПП ЭЛКАР» под брендом Элкар.

Вы можете быть уверены, что в упаковке ЭЛКАР Вы найдете только оригинальные изделия лучшего качества.



111033 Москва,
Золоторожский вал, д 4-А
телефон: 8 (495) 734-93-40,
факс: 8 (495) 734-93-41
www.elcar.ru

Розничный магазин:
107370, г. Москва,
Открытое шоссе, д. 48А
телефон: 8 (499) 168-86-25



115230 Москва,
Варшавское шоссе, д.47/4
телефон: 8 (495) 775-07-48
факс: 8 (495) 775-07-49
www.itelma.ru