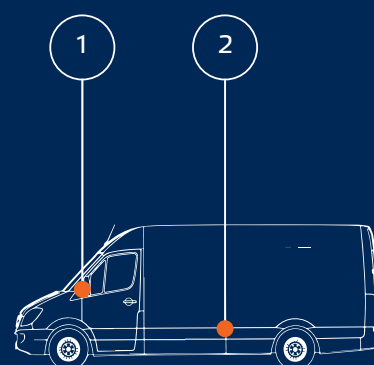




ЛЕГКОВОЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ



1
Терминал Omnicomm Light
с подключенным зажиганием
и оборотами.

2
Датчик уровня топлива
Omnicomm LLS 4.



1

ТЕРМИНАЛ OMNICOMM LIGHT С ПОДКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ И ОБОРОТАМИ

Терминал Omnicomm Light — простая установка для решения самых популярных задач мониторинга транспорта.

- Встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM;
- автономная работа от встроенного аккумулятора;
- чтение параметров с CAN-шины автомобиля;
- 2 универсальных входа;
- цифровой интерфейс RS-485 для подключения датчика Omnicomm LLS или другого внешнего оборудования.



2

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА OMNICOMM LLS 4

Обладает повышенной вандалоустойчивостью, отвечает всем требованиям надежности оборудования в жестких условиях эксплуатации. Датчик имеет встроенную гальваническую развязку 1500 В.

Датчик внесен в Государственный реестр средств измерений РФ.

Комплексное решение для легкового коммерческого транспорта

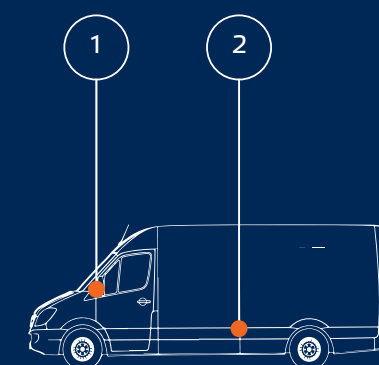
Легковой коммерческий транспорт — наиболее часто используемый вид техники в сегменте малого и среднего бизнеса. В основном его используют для перевозки малотоннажных грузов в условиях города и трассы, где основными показателями работы транспорта являются контроль скоростного режима, топлива и маршрутов.

Для данного вида техники мы рекомендуем использовать навигационный терминал Omnicomm Light в связке с датчиком уровня топлива Omnicomm LLS 4.

Данное решение позволяет в полной мере контролировать работу автопарка, в том числе перемещение грузов и расход топлива.

ВОЗМОЖНОСТИ

1. Качественный график уровня топлива и отсутствие неподтвержденных сливов.
2. Точный трек. Благодаря правильному фиксированию координат, маршрут транспортного средства корректно отображается на карте.
3. Все данные от терминала поступают последовательно (в хронологическом порядке), терминал не забывает прислать их в Omnicomm Online, если нет связи.
4. Бережливое вождение. Мы знаем, как водитель эксплуатирует транспортное средство, и сообщим о его плохих привычках: например, он резко тормозит, ездит на непрогретом двигателе или не объезжает ямы.
5. Безопасное вождение. Мы мгновенно уведомим вас о превышении скорости в гололед или резком повороте в дождь на мокром асфальте.
6. Вы знаете все о работе своей техники, благодаря визуализации, и правильной обработке данных с CAN-шины.



1
Терминал Omnicomm Light с подключенным зажиганием и оборотами.

2
Датчик уровня топлива Omnicomm LLS 4.



В случае наличия двух топливных баков на транспортном средстве необходима установка дополнительного датчика уровня топлива Omnicomm LLS 4.



Для транспортных средств, оснащенных CAN-шиной, в случае необходимости получения дополнительных параметров требуется подключение терминала Omnicomm к CAN-шине напрямую посредством CAN-адаптера или с помощью дополнительного оборудования CANLog сторонних производителей.



В случае использования транспортного средства несколькими водителями посменно рекомендуется задействовать встроенную в ICON систему идентификации водителя или установить систему идентификации iButton.



В случае перевозки грузов с повышенными требованиями к температуре рекомендуется заменить терминал Omnicomm Light на терминал Omnicomm Optim, установить датчик температуры ДТ14В и интерактивный дисплей ICON для контроля температуры в программном обеспечении мониторинга транспорта.



Телефон по России:
8 800 100 24 42

info@omnicomm.ru
www.omnicomm.ru