OMNICOMM

Индикатор объема топлива Omnicomm LLD

Руководство пользователя Omnicomm Configurator 6 01.02.2018

Содержание

- 3 Общая информация
- 4 Настройка
- 6 Установка и подключение
- 9 Назначение индикации
- 9 Отображение объема топлива
- 9 Отображение дополнительного параметра
- 11 Технические характеристики

Индикатор объема топлива Omnicomm LLD

Общая информация

Индикатор объема топлива Omnicomm LLD предназначен для отображения объема топлива в топливных баках транспортных средств, дизельгенераторов или в стационарных емкостях.

В индикаторе Omnicomm LLD имеется возможность настроить для отображения один из дополнительных параметров:

- объем заправки
- скорость транспортного средства
- объем топлива, выдаваемого топливозапращиком, или значение с универсального входа терминала Omnicomm
- количество моточасов транспортного средства

Индикатор объема топлива Omnicomm LLD применяется только совместно с датчиками уровня топлива Omnicomm LLS, имеющими цифровой интерфейс RS-485.

При проведении монтажа необходимо соблюдать технику безопасности и требования нормативной документации для данного вида работ.

Настройка

Настройка

Подключите Индикатор Omnicomm LLD к ПК с помощью УНУ или Omnicomm UNU-USB согласно схеме:



или



Настройка

Запустите программу Omnicomm Configurator:

	Просмотр				
		тарировочных таблиц Обновление прошивки			
	Датчик	LLD FW: 2.0.1.1	ТАБЛИЦЫ ТАРИРОВАНИЯ [F]	• ? Вызов справки	
Выбор		Количество датчиков	2	•	
оборудования	Терминал	Адрес 1-го датчика	1	•	
		Адрес 2-го датчика	2	•	
	Индикатор	Скорость обмена (бит/сек)	19200	•	
Настройки		Яркость индикатора	Минимальная	•	
подключения		Режим индикации при включении	Объем топлива	•	
Выбор единиц		Дополнительный параметр	Данные из терминала	•	
измерения: галлоны / литры	^ 				

Выберите оборудование – «Индикатор».

- 1. Установите скорость обмена по интерфейсу RS-485. Для обновления прошивки установите скорость обмена 19200 бит/секунду
- 2. Установите количество датчиков, подключенных к индикатору Omnicomm LLD
- 3. Укажите сетевые адреса, установленные в датчиках уровня топлива Omnicomm LLS
- Установите уровень яркости индикатора при включении. Возможные значения: максимальная, минимальная, выключен. По умолчанию установлен минимальный уровень яркости
- 5. При необходимости настройте один из дополнительных параметров (см. раздел «Отображение дополнительного параметра»)
- 6. Нажмите кнопку «Записать в устройство»

В разделе «Таблица тарировки» заполните тарировочную таблицу для каждого датчика уровня топлива Omnicomm LLS или загрузите из сохраненного ранее файла, нажав кнопку «Импорт».

Установка и подключение



Для сохранения тарировочной таблицы в файл нажмите кнопку «Экспорт».

Установка и подключение

При монтаже индикатора Omnicomm LLD с помощью винтов просверлите два крепежных отверстия Ø3,2 мм согласно установочным размерам, с обратной стороны установите шайбу и гайку из комплекта поставки:



При монтаже индикатора Omnicomm LLD с помощью саморезов просверлите два крепежных отверстия Ø2,5 мм согласно установочным размерам.

Установка и подключение

Подключение индикатора Omnicomm LLD к датчику Omnicomm LLS, терминалу или бортовой сети транспортного средства производить согласно схеме:



При необходимости подключения двух датчиков Omnicomm LLS рекомендуется использовать два разветвителя КТЗ и два кабеля КТЗ.

Установка и подключение

Назначения и цвета проводов монтажного кабеля:

Название сигнала	Тип провода
RS-485 A	Оранжево-белый
RS-485 B	Бело-голубой
RS-232 Tx	Розовый
RS-232 Rx	Серый
+Uпит	Коричневый
Общий	Белый

Назначения и цвета проводов кабеля индикатора Omnicomm LLD при подключении без разъема:

Название сигнала	Тип провода
RS-485 A	Оранжево-белый
RS-485 B	Бело-голубой
+Uпит	Коричневый
Общий	Белый

Назначение индикации



Отображение объема топлива

На индикаторе Omnicomm LLD отображается значение объема топлива в баке.

Кратковременное нажатие кнопки 💽 меняет отображаемое на индикаторе

значение:

- суммарный объем по показаниям обоих датчиков (включен светодиод Σ)
- объем по показаниям 1-го датчика LLS (включен светодиод 1)
- объем по показаниям 2-го датчика LLS (включен светодиод 2)

Отображение дополнительного параметра

Включение отображения дополнительного параметра и возврат к информации по

умолчанию производится длительным (более 3 сек) нажатием кнопки 🔽.

При необходимости настройте один из дополнительных параметров:

1. Отображение объема заправки

Данный параметр позволяет контролировать как суммарный объем топлива, заправленного в бак, так и объем для каждого бака.

В программе Omnicomm Configurator установите значение поля «Дополнительный параметр» – «Объем заправки».

Перед началом заправки перейдите в режим отображения дополнительного

Назначение индикации

параметра длительным нажатием кнопки 🔽. Начните заправку. Индикатор

Omnicomm LLD будет отображать объем заправляемого топлива.

Кратковременное нажатие кнопки 🔽 меняет отображаемое значение:

- суммарный заправленный объем (мигает индикатор Σ)
- заправленный объем по показаниям 1-го датчика Omnicomm LLS (мигает индикатор 1)
- заправленный объем по показаниям 2-го датчика Omnicomm LLS (мигает индикатор 2)

2. Отображение значения скорости транспортного средства, передаваемого с терминала

Позволяет контролировать значение скорости транспортного средства.

В программе Omnicomm Configurator установите значение поля «Дополнительный параметр» – «Данные терминала».

Включите отображение скорости длительным нажатием кнопки 🔽.

3. Отображение значения с универсального входа терминала

Данный параметр позволяет контролировать состояние или значение на универсальном входе терминала в зависимости от типа подключенного дополнительного оборудования.

В программе Omnicomm Configurator установите значение поля «Дополнительный параметр» – «Данные терминала».

Включите отображение параметра длительным нажатием кнопки 🔽.

4. Отображение объема топлива, выдаваемого топливозаправщиком

Данный параметр доступен только для Omnicomm Profi 2.0 с подключенным устройством съема сигнала (УСС).

В программе Omnicomm Configurator установите значение поля «Дополнительный параметр» – «Данные терминала».

Перед началом выдачи топлива перейдите в режим отображения

дополнительного параметра длительным нажатием кнопки 🔽. Начните выдачу

топлива. Индикатор Omnicomm LLD будет отображать объем топлива, выданного

Технические характеристики

через раздаточный пистолет. Кратковременное нажатие кнопки 🔽 обнуляет

отображаемое значение.

5. Отображение значения моточасов

Позволяет контролировать значение моточасов транспортного средства.

В программе Omnicomm Configurator установите значение поля «Дополнительный параметр» – «Данные терминала».

Перейдите в режим отображения дополнительного параметра длительным

нажатием кнопки 🔽. Индикатор Omnicomm LLD будет отображать значение

моточасов.

Дополнительный параметр может отображаться по умолчанию при включении индикатора Omnicomm LLD. Для этого в программе Omnicomm Configurator в разделе «Настройки» установите значение поля «Режим индикации при включении» – «Дополнительный параметр».

Для отображения скорости транспортного средства, значения с универсального входа и объема выданного топлива необходимо установить соответствующие настройки терминала Omnicomm.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	От + 8 до + 45
Сетевой интерфейс	RS-485
Скорость обмена по умолчанию по интерфейсу RS-485, бит/сек	19 200
Тарировочная таблица, строки	56
Количество подключаемых датчиков Omnicomm LLS	2

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Рабочая температура эксплуатации, °С	От - 40 до + 70
Габаритные размеры, мм	137x61x23

OMNICOMM

info@omnicomm.ru www.omnicomm.ru