#### **OMNICOMM**

## Датчики уровня топлива Omnicomm LLS

Руководство по интеграции 13.11.2017

## Содержание

- 3 Общая информация
- 3 Описание датчика уровня топлива Omnicomm
- 4 Требования к внешнему устройству
- 4 Описание протокола обмена
- 5 Описание команд бинарного протокола обмена
- 5 Формат сообщений для бинарного протокола
- 6 Однократное считывание данных (команда 06h)
- 7 Периодическая выдача данных (команда 07h)
- 9 Изменение интервала периодической выдачи (команда 13h)
- 10 Режим выдачи данных по умолчанию (команда 17h)
- 12 Установка глубины фильтрации (команда 0Eh)
- 13 Чтение истории изменений настроек датчика (0Fh)
- 16 Чтение текущих настроек датчика (команда 10h)
- 18 Описание команд для символьного протокола
- 18 Чтение данных
- 18 Периодическая выдача данных
- 19 Алгоритм вычисления контрольной суммы

## Датчики уровня топлива Omnicomm LLS. Руководство по интеграции

## Общая информация

Руководство по интеграции содержит рекомендации по внедрению датчиков уровня топлива Omnicomm LLS в системы мониторинга и контроля транспорта различных производителей (внешние устройства).

## Описание датчика уровня топлива Omnicomm

Информационный обмен с датчиком осуществляется по интерфейсу RS-232 или RS-485. Датчик поддерживает скорость обмена от 1200 до 115200 бит/сек. Значение по умолчанию – 19200 бит/сек.

Датчик Omnicomm LLS может работать в двух режимах:

1. В режиме slave (ведомый) датчик Omnicomm LLS отвечает на запросы от ведущего (master) устройства в сети. Для каждого из датчиков Omnicomm LLS в сети должен быть задан сетевой адрес

Для включения режима slave в программе Omnicomm Configurator установите:

- Автоматическая выдача данных нет
- Сетевые адреса датчиков Omnicomm LLS
- 2. Режим master (ведущий) может осуществляться только в случае подключения к внешнему устройству одного датчика LLS. В этом режиме датчик самостоятельно, без запроса от внешнего устройства, отправляет пакеты с данными об измеренном уровне топлива и температуре

Для включения режима master в программе Omnicomm Configurator установите:

- Автоматическая выдача данных бинарный или символьный
- Интервал выдачи данный

## Требования к внешнему устройству

Внешнее устройство должно иметь последовательный интерфейс RS-485 или RS-232 и поддерживать протокол Omnicomm LLS.

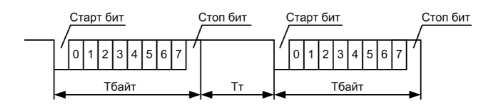
## Описание протокола обмена

Протокол поддерживает два типа протокола обмена: в бинарном (НЕХ) виде и в символьном виде (передачей ASCII-последовательностей). Для работы рекомендуется использовать бинарный протокол обмена.

После подачи питания на датчик уровня топлива Omnicomm LLS и перед подачей первой команды запроса необходимо выждать время не менее 100 мс.

При работе с датчиками Omnicomm LLS, находящимися в режиме slave, после отправки команды запроса необходимо дождаться ответа от датчика. Время задержки ответа зависит от скорости обмена и типа протокола обмена (не более 100 мс).

Данные между датчиком и внешним устройством передаются в виде сообщений (пакетов байт). Передача каждого байта начинается СТАРТ битом, а завершается СТОП битом:



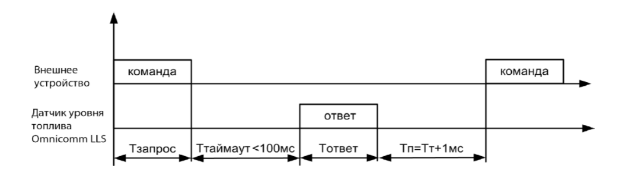
Данные передаются младшим байтом вперёд.

Интервал между последующими байтами в пакете (Тт) должен быть меньше длительности передачи 35 бит или меньше 1 мс (если 35/скорость<1 мс).

Тбайт – время передачи одного байта информации;

Тт – интервал между последовательными байтами в пакете.

Окончанием пакета байт считается, если последующий байт не приходит в течение времени (Тп), превышающего максимальный интервал (Тт) + 1 мс.



# Описание команд бинарного протокола обмена

## Формат сообщений для бинарного протокола

Все команды бинарного протокола обмена имеют одинаковый вид, представленный в Таблице:

Порядковый номер поля	Название поля	Размер поля, байт	Описание
1	Префикс	1	Поле является маркером начала сообщения Входящие сообщения должны иметь префикс 31h, а исходящие сообщения должны выдаваться программой с префиксом 3Eh
2	Сетевой адрес	1	Для префикса 31h сетевой адрес получателя сообщения Для префикса 3Eh сетевой адрес отправителя сообщения

Порядковый номер поля	Название поля	Размер поля, байт	Описание
3	Код операции	1	Для префикса 31h код операции, которую программа должна выполнить Для префикса 3Eh код операции, на которую выдаётся ответ
4	Данные	Зависит от кода операции	Состав данных и формат поля зависит от кода операции
5	Контрольная сумма	1	Поле используется для контроля целостности данных

## Однократное считывание данных (команда 06h)

Команда предназначена для чтения текущих данных: относительный уровень, температура, частота. Данные передаются младшим байтом вперёд. Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	06h	Код операции
+3	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	06h	Код операции
+3	1	-128127	Температура в градусах Цельсия
+4	2	0000hFFFFh	Относительный уровень
+6	2	0000hFFFFh	Значение частоты
+8	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Периодическая выдача данных (команда 07h)

Команда предназначена для включения периодической выдачи данных.

После обработки команды датчик Omnicomm LLS производит периодическую выдачу данных: уровня, температуры и частоты, с интервалом времени, заданным командой 13h.

Отключение периодической выдачи данных производится после получения любой достоверной команды, сброса процессора или отключения напряжения питания (если не установлен режим выдачи данных по умолчанию).

#### Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	07h	Код операции
+3	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	07h	Код операции
+3	1	00h	Команда выполнена успешно
		01h	Команда не может быть выполнена
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

Формат периодически выдаваемых данных:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	07h	Код операции
+3	1	-128127	Температура в градусах Цельсия
+4	2	0000hFFFFh	Относительный уровень
+6	2	0000hFFFFh	Значение частоты
+8	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Изменение интервала периодической выдачи (команда 13h)

Команда предназначена для установки интервала периодической выдачи данных. Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	13h	Код операции
+3	1	0255	Интервал выдачи данных в секундах

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	13h	Код операции
+3	1	00h	Команда выполнена успешно
		01h	Команда не может быть выполнена
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Режим выдачи данных по умолчанию (команда 17h)

Команда определяет порядок выдачи данных после включения питания или сброса процессора.

После включения питания или сброса программа будет отправлять по интерфейсу данные периодически с интервалом времени, задаваемым командой 13h.

Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	17h	Код операции
+3	1	00h	Данные не выдаются
		01h	Данные выдаются в бинарном виде
		02h	Данные выдаются в символьном виде
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	17h	Код операции
+3	1	00h	Команда выполнена успешно
		01h	Команда не может быть выполнена
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Установка глубины фильтрации (команда 0Eh)

Команда предназначена для установки значения длины фильтра в датчике Omnicomm LLS 30160.

Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	0Eh	Код операции
+3	1	от 0 до 20	Длина фильтра
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	0Eh	Код операции
+3	1	00h	Команда выполнена успешно

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
		01h	Команда не может быть выполнена
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Чтение истории изменений настроек датчика (0Fh)

Команда позволяет целиком скачать область памяти, которая содержит записи изменения настроек для датчика Omnicomm LLS 30160. Формат записей представлен в таблице. В ПЗУ зафиксированы только первые 5 записей, остальные переписываются по правилу кольцевого буфера.

Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	0Fh	Код операции
+3	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	0Fh	Код операции
+3	2	00h FFFFh	Количество данных (байт), передаваемых за заголовком (length)
+5	length	00hFFh	Данные
+5+length	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат записи лога:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	4	0h FFFFFFFFh	Порядковый номер записи
+4	2	0	Изменение сетевого адреса
		1	Изменение скорости обмена

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
		2	Изменение минимального значения Nmin
		3	Изменение максимального значения Nmax
		4	Изменение длины фильтра
		5	Изменение режима автоматической выдачи
		6	Изменение интервала выдачи данных
		7	Изменение CNT1 – пустой
		8	Изменение CNT2 – полный
		0Ah	Программирование датчика
+6	4	Oh FFFFFFFFh	Время изменения настройки (unix time)
+10	4	Oh FFFFFFFFh	Новое значение параметра
+14	1	00hFFh	Контрольная сумма

Формат ответа при ошибке:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	0Fh	Код операции
+3	1	01h	Команда не может быть выполнена
+4	1	00hFFh	Контрольная сумма

## Чтение текущих настроек датчика (команда 10h)

Команда предназначена для чтения текущих настроек датчика Omnicomm LLS 30160.

Формат команды:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес получателя
+2	1	10h	Код операции
+3	1	00hFFh	Контрольная сумма

#### Формат ответа:

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс
+1	1	00hFFh	Сетевой адрес отправителя
+2	1	10h	Код операции
+3	16	LLS 30160 <sup>1</sup>	Имя датчика. Тип – строковая константа. Значение устанавливается на заводе-изготовителе при прошивке платы
+19	11	LLS 1.0.0.0 <sup>1</sup>	Обозначение программы и ее версии
+30	1	00h03h	Режим выдачи данных
+31	1	00hFFh	Интервал выдачи результатов измерения
+32	1	020	Длина фильтра
+33	2	04095	Нижняя граница изменения уровня
+35	2	14095	Верхняя граница изменения уровня
+37	3	000000h	CNT1 – нижняя граница диапазона изменения периода входного сигнала
+40	3	000000h FFFFFFh	CNT2 – верхняя граница граница диапазона изменения периода входного сигнала

#### Описание команд для символьного протокола

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
+43	1	00hFFh	Контрольная сумма

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - имя датчика, номер версии и обозначение ПО может отличаться от приведённого в таблице.

# Описание команд для символьного протокола

Обмен по символьному протоколу заключается в приеме и посылке последовательности ASCII символов, воспринимаемых как команды запроса и ответа.

### Чтение данных

Команда предназначена для чтения текущих данных: относительный уровень, температура и частота.

Команда представляет собой последовательность ASCII символов «D» и «О». После получения команды «DO» программа выдаст ответ в виде последовательности ASCII символов.

Например, F=0AF9 t=1A N=03FF.0 <CR><LF>,

где F – текущее значение частоты, t – текущее значение температуры в градусах по Цельсию, N – значение уровня. Все значения в шестнадцатеричном виде.

В случае если значение частоты больше FFFh, данные считаются невалидными.

#### Периодическая выдача данных

Команда предназначена для включения периодической выдачи данных. После обработки команды датчик производит периодическую выдачу в символьном виде (ASCII коды) следующих данных: относительный уровень, температура, частота.

#### Алгоритм вычисления контрольной суммы

Данные выдаются периодически с интервалом, заданным при настройке датчика (программой Omnicomm Configurator). В случае установки интервала выдачи данных равным нулю выдача данных производиться не будет.

Включение периодической выдачи данных производится отправкой строки символов «DP». После обработки команды будет получена строка символов.

```
Haпример, F=0AF9 t=1A N=03FF.0 <CR><LF>,
```

где F – текущее значение частоты, t – текущее значение температуры в градусах по Цельсию, N – значение уровня. Выключение периодической выдачи данных производится после получения любой достоверной команды, сброса процессора или отключения напряжения питания.

## Алгоритм вычисления контрольной суммы

Контрольная сумма рассчитывается табличным методом Dallas APPLICATION NOTE 27: Understanding and Using Cyclic Redundancy Checks with Dallas Semiconductor iButton Products.

Также для расчета контрольной суммы с полиномом  $a^8 + a^5 + a^4 + 1$  можно воспользоваться следующими алгоритмами (язык C):

#### Вариант 1:

```
1 U8 CRC8 (U8 b, U8 crc)
2 {
3 U8 i = 8;
4 do {
   if ( (b ^ crc) & 0x01) {
    crc = ((crc ^ 0x18) >> 1) | 0x80;
6
7
    } else {
8
   crc >>= 1;
}
   b >>= 1;
10
11 } while (--i);
12 return crc;
13 }
```

#### Вариант 2:

```
1 U8 CRC8(U8 data, U8 crc)
2 {
3    U8 i = data ^ crc;
4    crc = 0;
5    if(i & 0x01) crc ^= 0x5e;
6    if(i & 0x02) crc ^= 0xbc;
7    if(i & 0x04) crc ^= 0x61;
8    if(i & 0x08) crc ^= 0xc2;
9    if(i & 0x10) crc ^= 0x9d;
10    if(i & 0x20) crc ^= 0x23;
```

#### Алгоритм вычисления контрольной суммы

```
11  if(i & 0x40) crc ^= 0x46;
12  if(i & 0x80) crc ^= 0x8c;
13  return crc;
14 }
```

### **OMNICOMM**

info@omnicomm.ru www.omnicomm.ru