

Датчик уровня топлива LLS 20160

Руководство по эксплуатации
Номер редакции 7

20160 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
2.1	Назначение изделия	4
2.2	Технические характеристики.....	5
2.3	Метрологические характеристики	5
2.3.1	Функция преобразования уровня в код	5
2.3.2	Температурная стабильность показаний изделия	6
2.4	Состав изделия	7
2.5	Устройство и принцип работы	7
2.6	Маркировка.....	8
2.7	Упаковка	8
3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	9
3.1	Эксплуатационные ограничения	9
3.2	Подготовка изделия к использованию.....	9
3.3	Использование изделия	9
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
5	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	10
6	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Термины и определения	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Общий вид, установочные размеры и назначение выводов разъема датчика уровня топлива LLS 20160	12
	ПРИЛОЖЕНИЕ В Формат сообщений и описание команд	14

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

- L** – рабочая длина датчика уровня топлива LLS;
- M** – диапазон измерения изделия;
- N** – цифровой код, соответствующий уровню топлива;
- ЕДУ** – ёмкостной датчик уровня;
- OFFSET** – смещение точки отсчета диапазона измерения.

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа работы и правил эксплуатации датчика уровня топлива LLS 20160 (далее по тексту "изделие").

Виды топлива, в котором работает изделие: бензины, летнее и зимнее дизельное топливо и другие жидкие нефтепродукты, сохраняющие свое агрегатное состояние в рабочем диапазоне температур.

Датчик уровня топлива LLS 20160 выпускается с корпусом, изготовленным из материала черного цвета.

Изделия выпускается в исполнениях, зависящих от длины измерительной части:

LLS 20160 700мм,
LLS 20160 1000мм,
LLS 20160 1500мм,
LLS 20160 2000мм,
LLS 20160 2500мм,
LLS 20160 3000мм.

Соединительные провода убраны в металлорукав.



Также по желанию заказчика возможно изготовление изделий с отличной от представленных исполнений длиной измерительной части. Для заказа других исполнений просьба обращаться в отдел продаж компании Omnicomm.

Информационный обмен с изделием осуществляется либо по интерфейсу RS-232, либо по интерфейсу RS-485.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Датчик уровня топлива LLS 20160 предназначен для измерения уровня и температуры топлива в топливных баках транспортных средств, преобразования их в цифровой код, и выдачи его внешнему устройству.

Датчик уровня топлива LLS 20160 устанавливается на транспортных средствах, к которым не предъявляются требования взрывозащиты оборудования.

2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Питание	
Напряжение питания, В	от 7 до 50
Потребляемая мощность, Вт	не более 0,4
Интерфейс взаимодействия с внешними устройствами	
Физический	RS-232 и RS-485
Скорость передачи данных, бит/сек.	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Относительная приведенная погрешность измерения уровня:	
В диапазоне температур от минус 60 °С до + 60 °С, %	не более ±0,8
В диапазоне температур от минус 60 °С до + 80°С, %	не более ±1,0
Общие сведения	
Режим работы (по ГОСТ Р 52230-2004)	продолжительный
Диапазон измерения температуры, °С	от - 55 до +80
Погрешность измерения температуры, °С	не более ±2
Диапазон измерения уровня	от 1 до 4095
Период измерения	1 сек.
Смещение диапазона измерения уровня	от 0 до 1023
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до +80
Предельные температуры, °С	- 60 и +85
Степень защиты корпуса от проникновения пыли и влаги	IP57
Интервал автоматической выдачи данных, сек.	от 1 до 255
Размер внутреннего фильтра результатов измерения	от 0 до 20

2.3 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.3.1 ФУНКЦИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ УРОВНЯ В КОД

Функция преобразования результатов измерения уровня в код имеет линейную зависимость (Рисунок 1). Изгиб в начале функции вызван установкой защитного колпачка на конце датчика.

Изделие имеет возможность изменения диапазона измерений уровня и смещения диапазона измерения уровня.

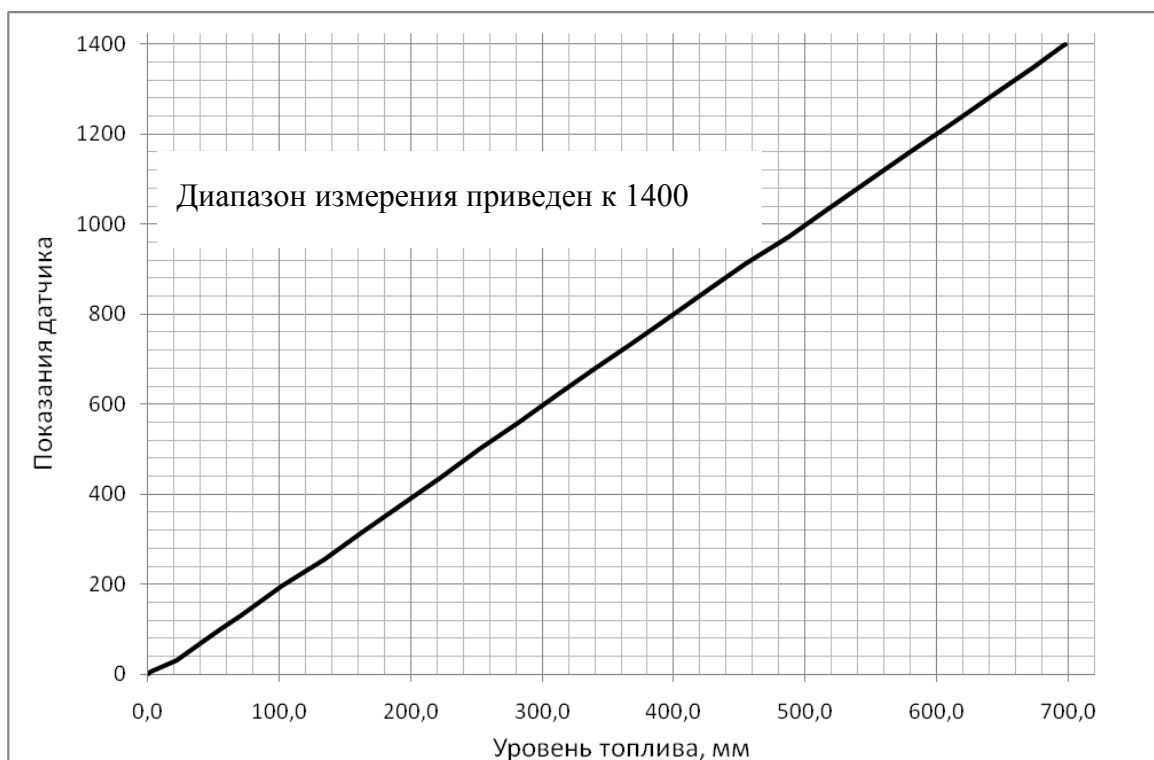


Рисунок 1. Зависимость преобразования результатов измерения уровня в код

2.3.2 ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАНИЙ ИЗДЕЛИЯ

Температурная стабильность показаний изделия приведена на рисунке (Рисунок 2).

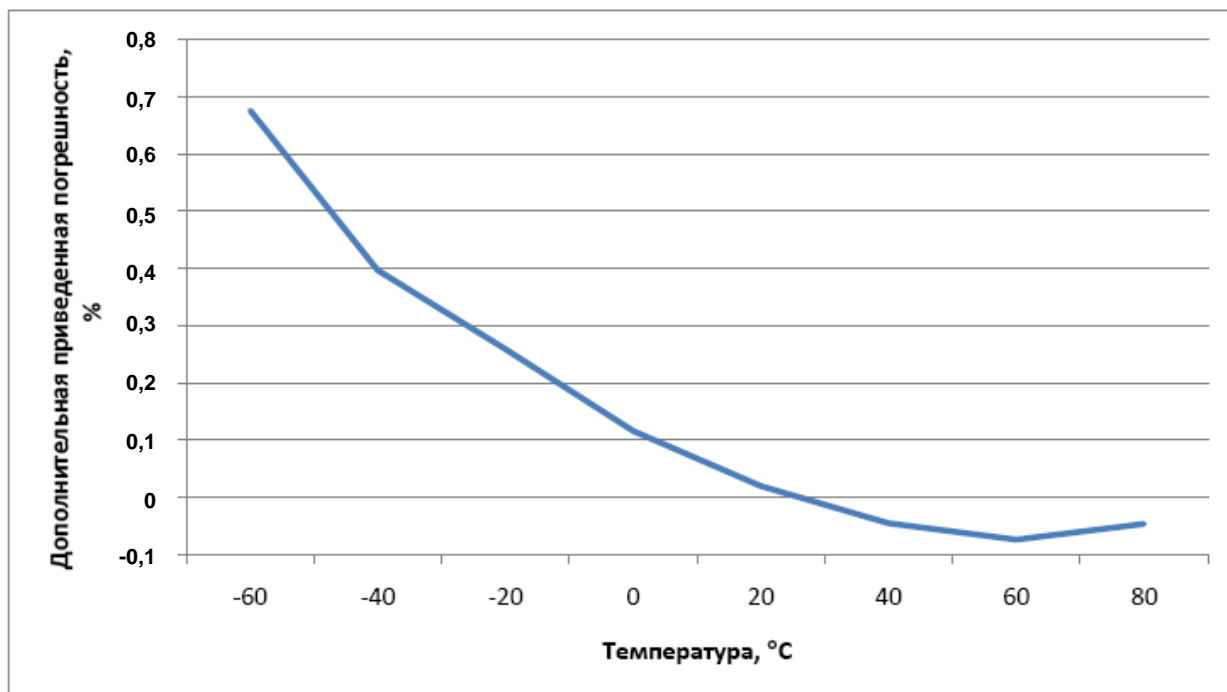


Рисунок 2. Температурная стабильность показаний изделия

2.4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 2

№	Наименование	Обозначение	Количество, шт
1	Датчик уровня топлива LLS 20160	20160	1
2	Комплект монтажных частей	11000	1
3	Монтажный кабель в гофрошланге, длина 7м	40130	1
4	Тара		1
5	Паспорт	20160 ПС	1

2.5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Структурная схема изделия приведена на рисунке (Рисунок 3).

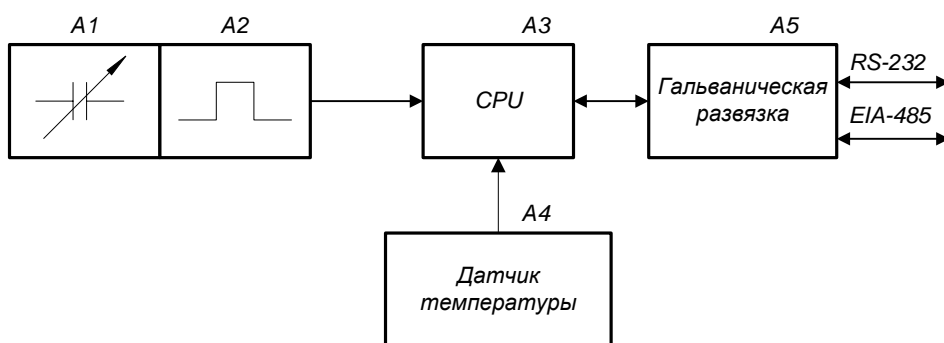


Рисунок 3. Структурная схема изделия

A1 – ЕДУ;

A2 – генератор частоты;

A3 – микроконтроллер;

A4 – датчик температуры;

A5 – гальваническая развязка.

Ёмкостной датчик уровня представляет собой линейный преобразователь уровня топлива в электрическую ёмкость. Изменение уровня топлива приводит к изменению ёмкости ЕДУ (A1). Измененной ёмкости соответствует измененная длительность периода сигнала, выдаваемая генератором (A2).

В микроконтроллере (A3) длительность периода сигнала, выдаваемая генератором, преобразуется в код; по показаниям датчика температуры (A4) производится температурная корректировка кода; по заданному числу ранее снятых результатов производится фильтрация результатов измерения.

Температурная корректировка представляет собой изменение кода, компенсирующее температурные изменения конструкции изделия.

Формирование кода N, соответствующего уровню топлива, в микроконтроллере (A3) происходит с учетом следующих параметров:

1) Диапазон измерения изделия (M).

Изменение диапазона измерения изделия позволяет изменять цену деления шкалы, таким образом, чтобы код мог соответствовать различным единицам измерения уровня. Изменение диапазона измерения изделия осуществляется изменением верхней границы диапазона измерения, значение которой устанавливается от 1 до 4095.



Значение верхней границы диапазона измерения будет изменяться, с учетом величины смещения диапазона измерения (см. ниже).

2) Смещение (OFFSET).

Изменение величины смещения позволяет смещать начальное значение диапазона измерения на величину, лежащую в диапазоне от 0 до 1023.

Таким образом, через интерфейсы RS-232 и RS-485 внешнему устройству выдается код N, линейно зависящий от уровня погружения.

В изделии организована гальваническая развязка (A5) между цепями источника питания, линиями последовательных интерфейсов RS-232, RS-485 и измерительной частью, включающей цепи корпуса и ЕДУ. Электрическая прочность гальванической изоляции составляет не менее 2500 В.

Изделие имеет сетевой режим работы, который используется в случаях, когда к одному внешнему устройству подключается несколько изделий.

2.6 МАРКИРОВКА

Маркировка изделия нанесена на корпус и содержит:

- заводской номер изделия;
- товарный знак или логотип изготовителя;
- напряжение питания;
- условное обозначение изделия;
- год изготовления;
- надпись «Сделано в России».

2.7 УПАКОВКА

Комплект поставки изделия упаковывается в картонную коробку. Допускается использование групповой упаковки на два или более изделий. При этом маркировка упаковки должна содержать информацию о количестве изделий в упаковке.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 1) Температура окружающего воздуха не должна превышать значений, указанных в технических характеристиках.
- 2) Изделие не должно иметь механических повреждений в виде выбоин, трещин, изгибов.
- 3) Не допускать повреждения изоляции кабеля монтажного.
- 4) Использовать изделие только с жидкими нефтепродуктами, сохраняющими свое агрегатное состояние в рабочем диапазоне температур.
- 5) Использование некачественного топлива может привести к некорректной работе изделия.
- 6) Диэлектрическая проницаемость измеряемой среды должна быть постоянной. Не соблюдение данного требования приводит к увеличению погрешности измерения.

3.2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка изделия к использованию выполняется в соответствии с методиками, указанными в «Инструкция по монтажу пуску регулированию и обкатке LLS 20160, LLS 20230 ИМ».

3.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1) Подключить изделие к внешнему устройству согласно указаниям «Инструкция по монтажу пуску регулированию и обкатке LLS 20160, LLS 20230 ИМ»
- 2) Настройку изделия производить с использованием программы LLS Monitor. (см. "Руководство пользователя. LLS Monitor".)
- 3) Изделие может производить выдачу данных внешнему устройству по запросу от внешнего устройства или периодически.

а. Выдача данных по запросу может осуществляться как в случае, когда к внешнему устройству подключено одно изделие, так и в случае подключения нескольких изделий. В случае подключения нескольких изделий к одному внешнему устройству необходимо присвоить изделиям сетевые адреса и включить сетевой режим работы.

В запросе указать сетевой адрес изделия. В случае, когда к одной шине RS-485 подключено более одного изделия, внешнее устройство посылает запрос одному из изделий и находится в ожидании ответа, запрос следующему изделию может быть отправлен внешним устройством только после того как придет ответ на предыдущий запрос или истечет время ожидания.

б. Периодическая выдача данных может осуществляться только в случае, когда к внешнему устройству подключено одно изделие. Включение периодической

выдачи данных и выбор интервала выдачи данных осуществляется с помощью программы LLS Monitor или по командам от внешнего устройства.

с. Формат сообщений и подробное описание команд для работы с изделием приведен в Приложении В.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Ремонт изделия осуществляется специалистами отдела технического обслуживания компании Omnicomm, а также сторонними организациями имеющими разрешение со стороны компании Omnicomm.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1) Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня изготовления. Дата изготовления указывается в паспорте на изделие.
- 2) Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 3) Гарантия распространяется на изделия, установленные специалистами, прошедшими обучение в компании Omnicomm и имеющими именной сертификат.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Термины и определения

Время ожидания – интервал времени, в течение которого внешнее устройство ожидает ответа от изделия.

Рабочая длина изделия – длина L , изображенная на рисунке (Рисунок 4).

Внешнее устройство – любое устройство, имеющее интерфейс RS-232 или RS-485 и поддерживающее протокол датчика уровня топлива LLS.

Интервал выдачи данных – интервал времени, по истечении которого изделие автоматически повторяет выдачу текущих данных (от 1 до 255 сек).

Данные – результаты измерения изделия.

Сетевой режим – режим работы, находясь в котором несколько изделий могут обмениваться данными с одним внешним устройством.

Температурная корректировка – компенсация изменения ёмкости, связанного с изменением температуры.

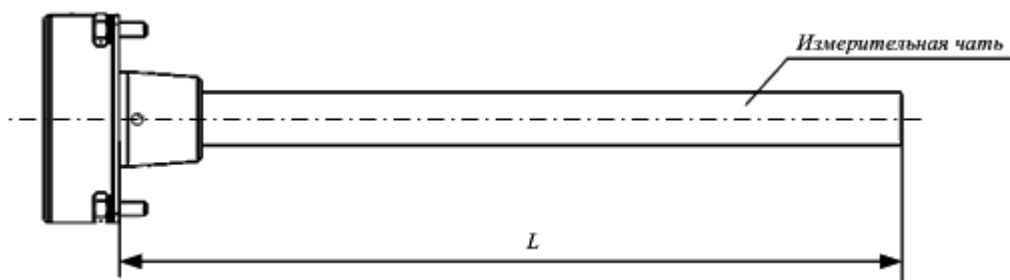


Рисунок 4, L – длина измерительной части датчика уровня топлива LLS

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Общий вид, установочные размеры и назначение выводов разъема датчика уровня топлива LLS 20160

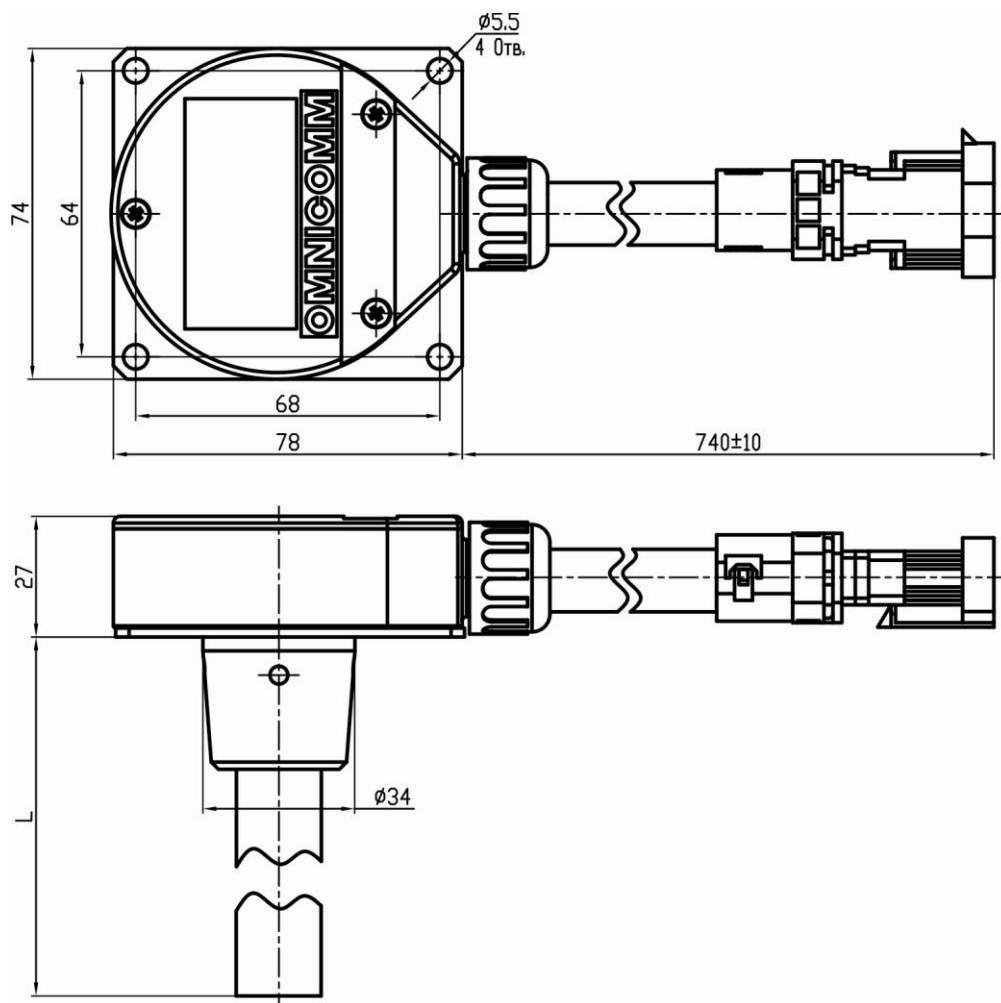


Рисунок 5, L – длина измерительной части датчика уровня топлива LLS

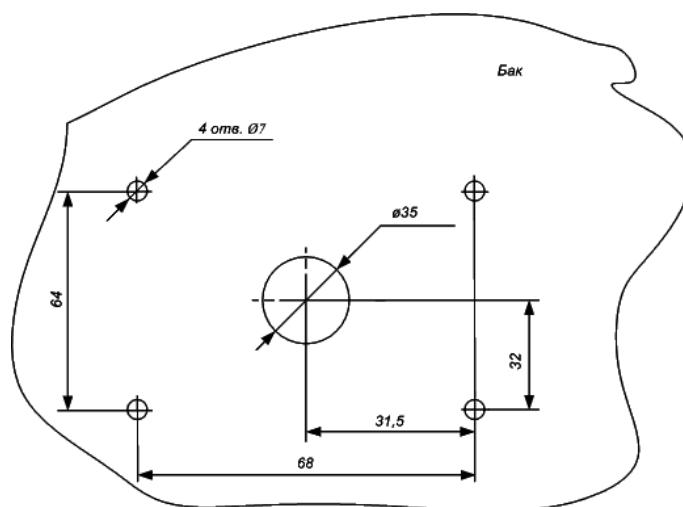


Рисунок 6 – Установочные размеры при монтаже на пластиковый бак или металлический бак с толщиной стенок до 3 мм

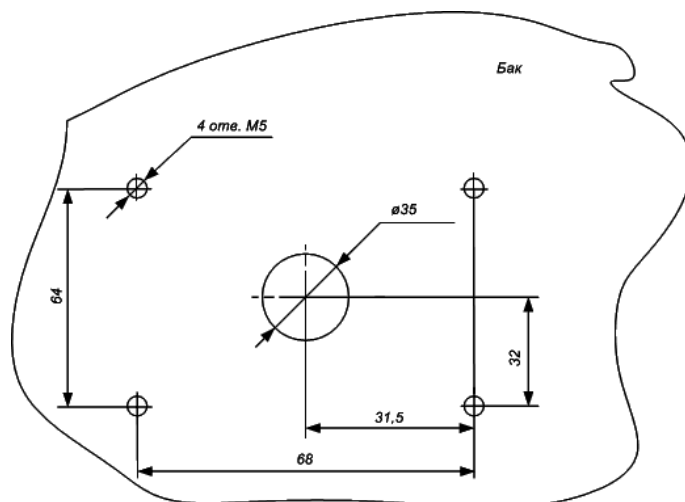


Рисунок 7 – Установочные размеры при монтаже на металлический бак с толщиной стенок более 3 мм

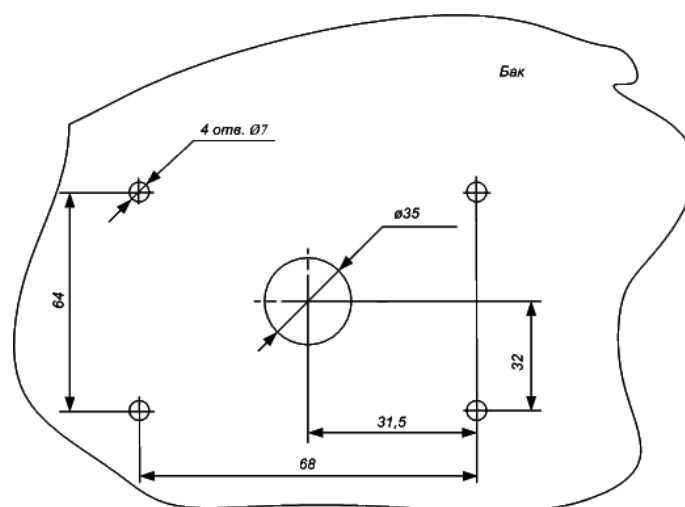


Рисунок 8 – Установочные размеры при монтаже на пластиковый бак с толщиной стенок более 3 мм

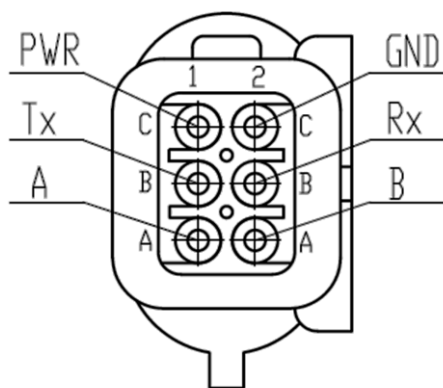


Рисунок 9 Разъем для подключения внешнего устройства (вид со стороны монтажа кабеля)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Формат сообщений и описание команд

Данные, между датчиком и внешним устройством передаются в виде сообщений стандартного формата (Таблица 3). Сообщение передаётся байтами. Передача каждого байта начинается СТАРТ битом, а завершается СТОП битом (Рисунок 10). Данные передаются младшим байтом вперёд.

Таблица 3

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	Поле содержит: - для префикса 31h сетевой адрес получателя сообщения; - для префикса 3Eh сетевой адрес отправителя сообщения.
3	Код операции	1	Поле содержит: - 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. Алгоритм вычисления приведён в приложении В.

Интервал между последующими байтами не должен превышать 35бит. (в секундах: $35/\text{Скорость (бод)}$).

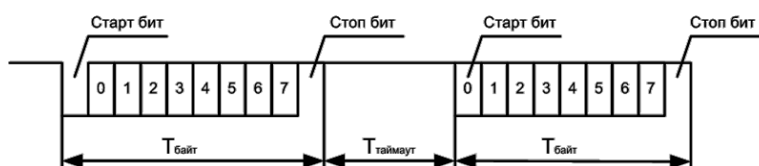


Рисунок 10

$T_{\text{байт}}$ – время передачи одного байта информации;

$T_{\text{таймаут}}$ – таймаут между последовательными байтами;

$T_{\text{таймаут}} > \text{Max}(35\text{бит} / \text{Скорость(бод)}, 1 \text{ мс})$.

(Например, для скорости 19200бод: $T_{\text{таймаут}} < 35/19200 = 1,8\text{мс}$)

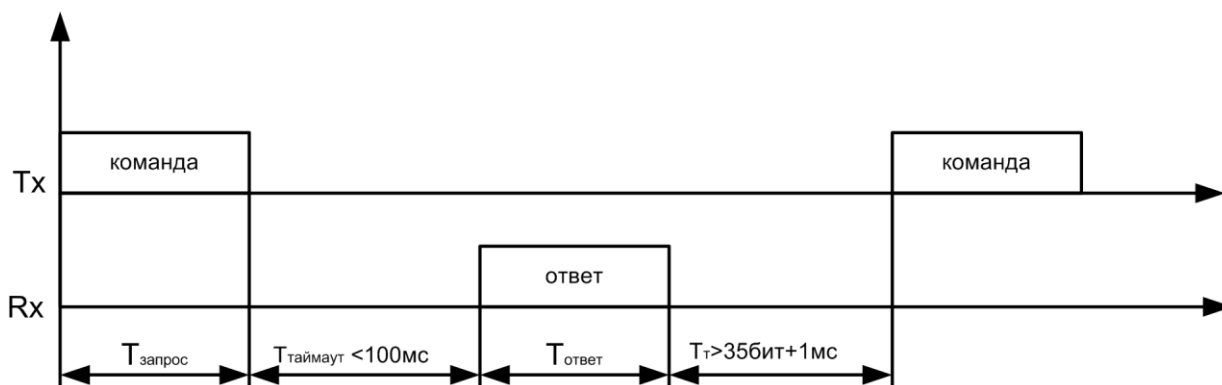


Рисунок 11

Описание команд

Однократное считывание данных (команда 06h)

Команда предназначена для чтения текущих данных: уровень LVL, температура T, частота F.

Данные передаются младшим байтом вперёд.

Формат команды:

Таблица 4

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

Формат ответа:

Таблица 5

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс.
+1	1	00h...FFh	Сетевой адрес отправителя.
+2	1	06h	Код операции.
+3	1	-128...127	Температура в градусах Цельсия T.
+4	2	0000h...FFFFh	Относительный уровень LVL.
+6	2	0000h...FFFFh	Значение частоты F.
+8	1	00h...FFh	Контрольная сумма.

Периодическая выдача данных (команда 07h)

Команда предназначена для включения периодической выдачи данных.

После выполнения команды датчик начнёт выдавать данные: уровень, температура, частота. Данные выдаются программой циклически, через интервал времени заданный командой 13h. При нулевом значении интервала выдачи данные не выдаются. Действие команды прекращается после получения любой достоверной команды, сброса процессора или пропадания напряжения питания. Данные передаются младшим байтом вперёд.

Формат сообщения с данными представлен в таблице (Таблица 6).

Формат команды:

Таблица 6

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

Формат ответа на команду:

Таблица 7

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

Формат данных:

Таблица 8

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	3Eh	Префикс.
+1	1	00h...FFh	Сетевой адрес отправителя.
+2	1	07h	Код операции.
+3	1	-128...127	Температура в градусах Цельсия T.
+4	2	0000h...FFFFh	Относительный уровень LVL.
+6	2	0000h...FFFFh	Значение частоты F.
+8	1	00h...FFh	Контрольная сумма.

Регулировка интервала периодической выдачи (команда 13h)

Команда предназначена для установки интервала автоматической выдачи данных.

По команде датчик запоминает новое значение интервала выдачи данных в энергонезависимой памяти.

При нулевом значении интервала данные не выдаются.

Формат команды:

Таблица 9

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс.
+1	1	00h...FFh	Сетевой адрес получателя.
+2	1	13h	Код операции.
+3	1	0...255	Интервал выдачи данных в секундах.
+4	1	00h...FFh	Контрольная сумма.

Формат ответа:

Таблица 10

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

Режим выдачи данных по умолчанию (команда 17h)

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

По команде (Таблица 11) программа выполняет запись параметра в энергонезависимую память. После завершения записи высылается ответ (Таблица 12) с результатами выполнения команды.

После включения питания или сброса программа будет посылать по интерфейсу данные циклически, через интервал времени задаваемый командой 13h. При нулевом значении интервала данные выдаваться не будут.

Формат команды:

Таблица 11

Смещение, байт	Размер поля, байт	Значение	Описание
0	1	31h	Префикс
+1	1	00h...FFh	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	00h...FFh	Контрольная сумма.

Формат ответа на команду:

Таблица 12

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