ТехноКом





ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА

TKAM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

Уведомление об авторских правах на программное обеспечение	4
Информация о безопасной эксплуатации и установке	4
Введение	
ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	
Основные сведения	7
Технические характеристики	
комплект поставки	
Составные части датчика	
Описание интерфейсного разъема	
Описание работы	
РАЗНОСТНЫЙ РЕЖИМ	
Подготовка к работе	
Конфигурирование	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА К ПК	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА К ПРОГРАММЕ USPCONF	
Установка датчика	
установка уровня нуля	
УСТАНОВКА ДАТЧИКА В РЕЖИМАХ «КРЕН» И «ТАНГАЖ»	
Проверка работы датчика	
Подключение датчика	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ШИНЕ RS-485 (TIA/EIA-485-A)	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧАСТОТНОГО ВЫХОДА	
Обновление прошивки	
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПО USB	
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ДИСТАНЦИОННО	
Удаленная настройка	
ФОРМАТ КОМАНД ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА АВТОГРАФ	
ФОРМАТ КОМАНД ПРИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЕ	

ТКАМ • РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Карта регистров MODBUS (RTU)	
Настройка контроллера АвтоГРАФ для работы с датчиком	
НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ШИНЕ RS-485 (ПРОТОКОЛ AGHIP)	
НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ШИНЕ RS-485 (ПРОТОКОЛ LLS)	
НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ЦИФРОВОМУ ВХОДУ	
НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К АНАЛОГОВОМУ ВХОДУ	
Хранение	
Транспортирование	
Утилизация	
Гарантийные условия (памятка)	
Приложение 1. Расположение крепежных отверстий	
Приложение 2. Формат Протокола LLS датчика ТКАМ	

Уведомление об авторских правах на программное обеспечение

Описываемые в настоящем Руководстве продукты ООО НПО «ТехноКом» могут содержать программное обеспечение, хранящееся в полупроводниковой памяти или на других носителях, авторские права на которое принадлежат ООО НПО «ТехноКом» или сторонним производителям. Законодательством Российской Федерации и других стран гарантируются определенные исключительные права ООО НПО «ТехноКом» и сторонних производителей на программное обеспечение, являющееся объектом авторских прав, например, исключительные права на распространение или воспроизведение таких программ.

Соответственно, изменение, вскрытие технологии, распространение или воспроизведение любого программного обеспечения, содержащегося в продуктах ООО НПО «ТехноКом», запрещено в степени, определенной законодательством.

Кроме того, приобретение продуктов ООО НПО «ТехноКом» не подразумевает предоставление (прямо, косвенно или иным образом) каких бы то ни было лицензий по отношению к авторским правам, патентам и заявкам на патенты ООО НПО «ТехноКом» или любого стороннего производителя, за исключением обычной, неисключительной бесплатной лицензии на использование, возникающей вследствие действия законодательства при продаже продукта.

Протокол обмена данными между датчиками угла наклона беспроводными ТКАМ и внешним устройством является конфиденциальной информацией и интеллектуальной собственностью ООО НПО «ТехноКом».

Несанкционированное распространение данного протокола обмена запрещается.

Информация о безопасной эксплуатации и установке

В этом разделе содержится важная информация об эффективной и безопасной эксплуатации. Перед установкой и использованием датчиков угла наклона ТКАМ прочитайте приводимую информацию.

К эксплуатации не допускаются датчики с поврежденной изоляцией токоведущих частей, нарушением целостности корпуса и поврежденной измерительной частью.

Эксплуатационные характеристики должны соответствовать условиям, установленным производителем на данный датчик. В противном случае производитель не несет ответственность за сохранность датчика и качество его работы.

Все подключения должны выполняться при выключенном питании датчика и устройств, к которым датчик подключается.

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на датчик угла наклона ТКАМ (далее устройство, датчик) производства ООО НПО «ТехноКом» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования датчика и управления им.

Руководство предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения ремонтных и монтажных работ на автотранспорте и владеющих профессиональными знаниями в области электронного и электрического оборудования различных транспортных средств.

Для обеспечения правильного функционирования, установка и настройка датчика ТКАМ должна осуществляться квалифицированными специалистами.

Внимание! Все сведения о функциях, функциональных возможностях и других спецификациях датчиков ТКАМ, а также сведения, содержащиеся в настоящем Руководстве по эксплуатации, основаны на последней информации и считаются достоверными на момент публикации.

000 НПО «ТехноКом» сохраняет за собой право вносить изменения в эти сведения или спецификации без предварительного уведомления или обязательства.

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В таблице ниже приведено описание изменений, внесенных в каждую версию настоящего Руководства по эксплуатации.

Версия	Описание изменений	Дата	
1.0	Первая версия документа	05/2016	
1.1	Несущественные изменения в разделах	06/2016	
	Добавлена инструкция по удаленному обновлению прошивки датчика		
1.2	Добавлена инструкция по настройке контроллера АвтоГРАФ для работы с датчиками угла наклона ТКАМ	06/2016	
	Добавлена инструкция по удаленной настройке датчика через сервер Обновлена карта регистров Modbus		
1.2	Обновлен комплект поставки	06/2016	
1.3	Обновлен пункт «Подключение датчика к программе USPConf»	06/2016	
1.4	Обновлено описание режима «Ковш»	07/2016	
1.5	Обновлено описание команд Modbus и формата передачи данных	07/2016	
16	Добавлено описание режимов «Тангаж» и «Крен»	07/2016	
1.0	Обновлена карта регистров Modbus	07/2010	
1.7	Добавлено описание формата LLS датчика ТКАМ	05/2017	
1.8	Обновлен раздел «Настройка контроллера АвтоГРАФ для работы с датчиком»	10/2017	
19	Обновлен раздел «Основные сведения»	07/2019	
1.9	Обновлен раздел «Удаленная настройка»	07/2018	

Версия	Описание изменений	Дата
1.10	Добавлена информация о датчиках угла наклона на новой платформе Разделы по настройке и конфигурированию перенесены в документ «USPConf. Справка»	10/2022
1.11	Обновлен раздел «Удаленная настройка»	02/2023
1.12	Обновлено описание разностного режима	12/2024
1.13	Обновление дизайна документа Добавлены разделы «Хранение», «Транспортирование», «Утилизация», «Гарантийные условия (памятка)» Обновлено описание режимов «Тангаж» и «Крен»	03/2025
1.14	Обновлено описание разностного режима	04/2025

Основные сведения

Датчик угла наклона TKAM (TechnoKom Angle Meter) — это электронный измеритель-преобразователь, предназначенный для измерения угла наклона механизма, на котором установлен, в вертикальной плоскости, преобразования полученных данных в цифровой вид или аналоговый/частотный сигнал и передачи их устройству сбора данных.

Дополнительно, вместе с измерением угла наклона, датчик ТКАМ может осуществлять измерение температуры и уровня вибрации.

Данные передаются в цифровом виде по интерфейсу RS-485 в протоколах AGHIP (AutoGRAPH Hardware Interface Protocol), LLS и Modbus.

Кроме того, датчик позволяет осуществлять передачу измеренного угла в виде частотно-модулированного импульсного сигнала с частотой, прямо пропорциональной измеренному углу, а также в виде аналогового сигнала с напряжением, пропорциональным значению угла.

В качестве устройства сбора данных может выступать бортовой контроллер АвтоГРАФ, а также любое устройство, оснащенное цифровым или аналоговым входом, позволяющим измерять частоту или напряжение в диапазоне выходных значений датчика ТКАМ.

Подключение датчика угла наклона ТКАМ к бортовому контроллеру АвтоГРАФ может быть выполнено:

- по шине RS-485 (рекомендованный протокол AGHIP);
- к одному из цифровых входов, настроенных на частотный режим;
- к аналоговому входу 1 контроллера.

Внимание! Начиная с серийного номера 8084877, датчики угла наклона ТКАМ выпускаются в новой модификации с 2 частотными выходами, вместо аналогового и частотного выходов.

Примечание. Устройства в новой модификации имеют микропрограмму версии АТАМ-2.xx.

7

Технические характеристики

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Интерфейсы				
Цифровой интерфейс (выходной)	RS-485 (TIA/EIA-485-A)			
Протокол интерфейса RS-485	AGHIP, LLS, Modbus (RTU)			
Выходные линии				
Дополнительные выходы (ОК)	2			
Параметры измерения				
Точность измерения угла, град	1			
Измерение температуры	Есть			
Питание				
Напряжение питания, В	760			
Потребляемый ток не более ¹ , мА	20			
Конструкция и эксплуатация				
Степень защиты корпуса	IP67			
Температурный диапазон, °С	-40+85			
Габаритные размеры, не более, мм	75 × 75 × 20			
Тип крепления	SAE 5			
Срок службы, лет	10			

Параметры дополнительных выходов

Наименование	Актуальная	Предыдущая модификация ²		
параметра	модификация ³	Выход 1	Выход 2	
Тип выходов	частотный (открытый коллектор)	аналоговый	частотный (открытый коллектор)	
Диапазон выходного сигнала, Гц	2002000	010	2002000	
Максимальный ток нагрузки, мА	100	50	100	

¹ Все измерения параметров устройства, кроме особо оговоренных случаев, производятся при номинальном напряжении питания (12,0 ± 0,5) В.

² Устройства до серийного номера 8084877.

³ Устройства с серийным номером 8084877 и выше.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во
1	Датчик угла наклона ТКАМ	1 шт.
2	Крышка защитная датчика	1 шт.
3	Комплект монтажный ¹	1 комплект
4	Паспорт	1 шт.



Рис.1. Комплект поставки

- Саморез с шайбой и уплотнительной прокладкой М5 5 шт.
- Пломба пластиковая 2 шт.
- Предохранитель, 1А 1 шт.
- Держатель для предохранителя 1 шт.

¹ В комплект монтажный входят:

Составные части датчика



- **1.** Маркировка датчика¹
- 2. Крепежное отверстие (5 шт.)
- 3. Интерфейсный разъем

Рис.2. Составные части датчика

¹ Маркировка содержит товарный знак и контактные данные завода-изготовителя, электрические параметры, наименование и заводской серийный номер изделия, дату выпуска.

Описание интерфейсного разъема



Разъем 1

Интерфейсный разъем датчика. Вид со стороны контактов.





Разъем 2

Разъем удлинительного кабеля. Вид со стороны разъема.

Nº	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный	+ Питания
2	Оранжевый с белой полосой	RS-485 (A)
3	Серый	Выход 2 с ОК (частотный)
4	Черный	Общий
5	Коричневый с белой полосой	RS-485 (B)
6	Белый	Выход 2 с ОК (частотный)

Для датчика угла наклона ТКАМ в актуальной модификации¹:

Для датчика угла наклона ТКАМ в предыдущей модификации²:

N⁰	Цвет провода в кабеле	Назначение
1	Красный	+ Питания
2	Оранжевый с белой полосой	RS-485 (A)
3	Серый	Выход 2 с ОК (частотный)
4	Черный	Общий
5	Коричневый с белой полосой	RS-485 (B)
6	Белый	Выход 2 с ОК (аналоговый)

На обоих разъемах имеются ключи для предотвращения неправильного подключения.

¹ Устройства с серийным номером 8084877 и выше.

² Устройства до серийного номера 8084877.

Описание работы

Во всех режимах, кроме режимов «**Тангаж**» и «**Крен**», датчик осуществляет измерение угла наклона (α) относительно горизонтальной плоскости, обозначающей нулевой угол. Начальное положение датчика при установке может быть произвольным, что позволяет установить его на любой подходящей плоскости. Например, на **Рис.4** (**A**) датчик установлен на горизонтальной площадке, на **Рис.4** (**B**) — на боковой площадке.

Установка уровня нуля (привязка к плоскости горизонта) производится в программе USPConf после установки датчика на исполнительный механизм.



Рис.4. Пример установки датчика угла

Измерение угла осуществляется от 0° до 180° (**Рис.5**). Аналогичные углы наклона будут при вращении рычага ниже оси вращения.



Рис.5. Диапазон измерения угла на вращающемся рычаге

В режимах «**Тангаж**» и «**Крен**» датчик измеряет угол отклонения относительно продольного и поперечного осей датчика соответственно. Измерение углов в этих режимах осуществляется от +90° до –90°.

Датчик угла наклона ТКАМ оснащен двумя выходами, на которые передаются показания датчика. Выход 1 позволяет передавать показания датчика в виде аналогового сигнала, напряжение которого пропорционально измеренному углу. Выход 2 позволяет передавать показания в виде частотного сигнала с частотой, пропорциональной измеренному углу. Это позволяет подключать датчик к внешнему устройству, оснащенному аналоговым или частотным входом.

Также предусмотрены дополнительные режимы выходов, позволяющие фиксировать превышение предельных значений углов — в случае превышения порога, на выходах устанавливается активный уровень (аналоговый выход поддерживает работу в дискретном режиме).

Кроме того, предусмотрена передача показаний по шине RS-485 в протоколах AGHIP, LLS и Modbus (RTU). Протокол AGHIP предназначен для передачи данных бортовым контроллерам АвтоГРАФ. Протокол LLS — для передачи показаний контроллерам АвтоГРАФ, не поддерживающим протокол AGHIP (более ранние версии контроллеров) и сторонним устройствам.

РАЗНОСТНЫЙ РЕЖИМ

Разностный режим предназначен для фиксации перемещений разных узлов механизма относительно друг друга. В разностном режиме измерение осуществляется при помощи двух датчиков угла ТКАМ, один из которых является мастером, а другой — помощником.

Разностный режим может использоваться, например, для мониторинга угла наклона отвала грейдера (угол отвала измеряется мастером) относительно неподвижной оси грейдера (уровень нуля задается помощником, установленным, например, на кузове грейдера). В этом случае угол наклона на выходе мастера не будет зависеть от рельефа дороги (подъем, спуск и т. д.), а будет показывать только перемещения, вызванные работой механизма.

Особенности разностного режима:

- Мастер осуществляет измерение угла относительно датчика, который является помощником (**Рис.6**, **A**).
- Нулевой уровень задается помощником (Рис.6, В).
- Угол наклона остается постоянным при отклонении механизма, если при этом не меняется угол между помощником и мастером (**Рис.6**, **C**).
- Внешние устройства должны быть подключены к мастеру, так как выходные сигналы формирует мастер.
- В разностном режиме получение данных возможно только с выходов мастера. Чтение данных с шины RS-485 недоступно.
- К одному помощнику может быть подключен один мастер.

Порядок настройки разностного режима смотрите в документе «USPConf. Справка». При настройке помощнику требуется задавать адрес 0хСF, а мастеру — адрес из диапазона 0хC0...0хC7.

Примечание. Начиная с серийного номера 8084877, датчики ТКАМ с микропрограммой версии АТАМ-2.07 и выше дополнительно поддерживают работу в разностном режиме по следующему принципу: один датчик, являющийся мастером, взаимодействует с 8 датчиками, являющимися помощниками. В таком случае при настройке мастеру требуется задавать адрес 0xCF, а помощникам — адреса из диапазона 0xCO...0xC7.



Рис.6. Разностный режим

Подготовка к работе

Процедура подготовки датчика угла наклона ТКАМ к работе включает в себя следующие этапы:

- 1. Конфигурирование датчика при помощи программы USPConf:
 - Установка пороговых значений угла наклона;
 - Конфигурирование режимов работы выходов;
 - Настройка интерфейса RS-485: установка адреса датчика, формата и протокола передачи данных.
- 2. Установка датчика на исполнительный механизм.

Внимание! Перед началом монтажных работ, место и способ установки датчика угла наклона на исполнительном механизме должны быть согласованы с ответственным лицом со стороны заказчика. Монтаж должен осуществляться в соответствии с правилами выполнения монтажных работы на конкретной технике. Для установки и монтажа датчика не допускается нарушать целостность конструкций исполнительных механизмов и повреждать силовые линии.

Внимание! Датчик ТКАМ должен быть установлен таким образом, чтобы во время работы исполнительного механизма исключить риск повреждения датчика и кабелей, проложенных от датчика. После установки датчика и прокладки кабелей необходимо убедиться, что датчик не мешает работе исполнительных механизмов техники.

- **3.** Установка уровня нуля при помощи программы USPConf для всех режимов, кроме режимов «Крен» и «Тангаж».
- 4. Подключение выходов.
- 5. Подключение шины RS-485.
- 6. Подключение питания.
- 7. Проверка работоспособности системы при помощи программы USPConf.

Внимание! Внешнее устройство, к которому подключается датчик угла ТКАМ, должно быть также настроено на работу с датчиком.

Конфигурирование

Конфигурирование датчика угла ТКАМ осуществляется при помощи программы «USPConf».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА К ПК

Для подключения датчика к ПК используется программатор TKLS-Prog-485, предназначенный для преобразования интерфейса USB в RS-485 и наоборот. Для корректной работы программатора в системе должен быть установлен USB драйвер на программатор. Подробнее об установке драйвера см. в документе «Руководство пользователя преобразователя интерфейсов TKLS-Prog-485».



Рис.7. Подключение датчика к ПК

Для подключения датчика к ПК (см. рисунок):

- 1. Отключите питание датчика.
- Подключите четырехконтактный разъем преобразователя TKLS-Prog-485 к четырехконтактному разъему переходного кабеля (Рис.7, п.1). Переходный кабель поставляется в комплекте с преобразователем.
- **3.** Подключите USB разъем преобразователя к ПК (**Рис.7**, **п.2**).
- 4. Подключите другой конец переходного кабеля к Разъему 1 датчика угла (Рис.7, п.3).
- **5.** После подключения датчика к ПК система автоматически распознает подключенное устройство, если в системе заранее были установлены соответствующие драйверы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА К ПРОГРАММЕ USPCONF

После подключения датчика угла к ПК необходимо запустить программу USPConf.

Далее необходимо выполнить подключение датчика к программе. Для выполнения поиска датчиков ТКАМ:

- **1.** В программе USPConf выберите COM-порт к которому подключен датчик (**Рис.8**, **п.1**). Посмотреть порт можно в Диспетчере устройств системы.
- **2.** Настройте формат шины (**Рис.8**, **п.2**). По умолчанию 8-N-1.
- **3.** Нажмите на кнопку «Поиск устройств» (Рис.8, п.3).
- **4.** После этого программа выполнит поиск по заданным критериям, далее подключится к найденному устройству и считает настройки.

😥 TechnoKom USPConf (Конфигуратор для датчиков и периферии) - v.	.1.0.5 – ×
Настройки Язык/Language Помощь	
Настройки подключения	
Порт: СОМ13	
Скорость: Авто	
Формат шины: 8N1	
Список устройств	
BE	ыберите устройство
Поиск устройств	
Обновление USB-устройств завершено.	

Рис.8. Поиск датчиков угла наклона ТКАМ

После подключения к программе USPConf можно приступить к настройке датчика. Все параметры задаются на вкладке «Конфигурация» После установки всех необходимых параметров сохраните новые настройки в датчик, нажав кнопку «Записать настройки».

Установка датчика

Установка датчика должна осуществляться в соответствии с правилами выполнения ремонтных работ на автотранспорте.

При установке датчика следует обратить особое внимание на выбор места установки.

Внимание! Перед началом монтажных работ, место и способ установки датчика угла наклона на исполнительном механизме должны быть согласованы с ответственным лицом со стороны заказчика. Монтаж должен осуществляться в соответствии с правилами выполнения монтажных работы на конкретной технике. Для установки и монтажа датчика не допускается нарушать целостность конструкций исполнительных механизмов и повреждать силовые линии.

Внимание! Датчик ТКАМ должен быть установлен таким образом, чтобы во время работы исполнительного механизма исключить риск повреждения датчика и кабелей, проложенных от датчика. После установки датчика и прокладки кабелей необходимо убедиться, что датчик не мешает работе исполнительных механизмов техники.

Датчик имеет тип крепления SAE-5. В Приложении 1 приведен чертеж крепежных отверстий датчика ТКАМ.

После установки необходимо надежно зафиксировать датчик ТКАМ при помощи инструментов, входящих в состав монтажного комплекта, поставляемого вместе с датчиком.

После установки датчика необходимо установить уровень нуля.

УСТАНОВКА УРОВНЯ НУЛЯ

Во всех режимах, кроме режимов «**Крен**» и «**Тангаж**», датчик осуществляет измерение угла наклона (α) относительно горизонтальной плоскости, обозначающей нулевой угол. Во всех режимах, кроме режимов «**Крен**» и «**Тангаж**», начальное положение датчика может быть любым. Установка уровня нуля осуществляется после фиксации датчика на исполнительном механизме.

Для установки уровня нуля:

- 1. Подключите датчик к программе USPConf и перейдите на вкладку «Настройки». В поле «Угол, град» в блоке «Текущие параметры» отображаются текущие показания датчика угла.
- **2.** Нажмите кнопку «**Установка на НОЛЬ**» для того, чтобы принять текущий угол наклона за нулевой (**Рис.9**).
- 3. Сохраните настройки.

🝥 TechnoKom USPConf (Конф	игуратор для датчиков и периферии) - v.1.0.5	_ ×
Настройки Язык/Language Помощь			
Настройки подключения	Диагностика Конфигурация Сервис		
Порт: СОМ13 -	Интерфейс RS-485		Текущие показания
Скорость: Авто 🔻	Сетевой адрес	192 Hex 0xC0	<u>∕</u> угол 0,2 °
Формат шины: 8N1 -	Скорость подключения	19 200 бит/с 💌	Установка на НОЛЬ
	Формат шины	8N1 🔻	
	Протокол вывода	AGHIP 🔻	
I KAIYI 양 SN: 08084922	Выводимая информация	Угол, температура, вибрация 🔻	↔ Крен О°
FW: ATAM-2.03	Режим "Мастер"	Выкл. 🔻	‡ Тангаж 0°
•	Выход 1	Выход 2	
	Режим работы Вне диапазона	Режим работы Вне диапазона -	
	Активный уровень 0	Активный уровень 0 т	В [≅] Температура 35°С
	Верхний порог 0 °	Верхний порог 0 °	
	Нихний порог	Нихний порог 0 °	
			I _ I Вибрация 0 %
			IIII Пик. значение 102 %
			Сброс
			Выход 1 1
			2 ³ выход 2 1
Поиск устройств		Записать	настройки Считать настройки
Список устройств обновлён			

Рис.9. Установка уровня нуля

УСТАНОВКА ДАТЧИКА В РЕЖИМАХ «КРЕН» И «ТАНГАЖ»

В режиме «**Крен**» датчик осуществляет измерение относительно поперечной оси самого датчика, в режиме «**Тангаж**» измерение осуществляется относительно продольной оси датчика (**Рис.10**). Установка нуля в этих режимах не требуется.

Но для корректного измерения тангажа и крена горизонтальная плоскость датчика ТКАМ должна совпадать или быть параллельной горизонтальной плоскости транспортного средства, на котором установлен датчик. Горизонтальной плоскостью датчика считается плоскость, на которой расположены продольная и поперечная оси датчика.



Рис.10. Оси датчика

KPEH

В данном режиме датчик осуществляет измерение угла наклона относительно поперечной оси и в случае превышения порога поперечного отклонения устанавливает выход в активный уровень. Как только поперечный угол становится меньше порога, выход переключается в неактивное состояние. Измерение угла осуществляется в обоих направлениях, крен может быть как положительным, так и отрицательным (**Рис.11**).





ТАНГАЖ

В данном режиме датчик осуществляет измерение угла наклона относительно продольной оси и в случае превышения заданного порога переключает выход в активное состояние. Как только продольный угол становится меньше порога, выход переключается в неактивное состояние. Измерение угла осуществляется в обоих направлениях, тангаж может быть как положительным, так и отрицательным (**Рис.12**).



Рис.12. Измерение угла наклона относительно продольной оси датчика

Проверка работы датчика

После установки всех настроек рекомендуется проверить работу датчика и выходов при помощи программы USPConf.

После установки датчика, перемещая датчик или исполнительный механизм, убедитесь, что выходы датчика корректно срабатывают.



Рис.13. Диагностика датчика

Для выполнения проверки подключите датчик к программе USPConf. После подключения датчика на вкладке «Настройки» появятся показания датчика (**Рис.13**):

- **1.** Угол, град текущие показания угла наклона, в градусах. Текущий угол наклона может быть задан в качестве нулевого, от которого будет отсчитываться отклонение.
- **2. Крен и Тангаж** поперечный (крен) и продольный (тангаж) углы наклона датчика. Положительным считается крен, если поперечная ось датчика отклоняется вверх. Аналогично, положительным тангажом считается отклонение вверх продольной оси датчика.
- **3.** Температура, °C показания температуры, в °C. Так как термодатчик расположен внутри датчика ТКАМ и изолирован компаундом, то показания температуры имеют большую инерционность и погрешность. Поэтому показания температуры, полученные от датчика угла ТКАМ рекомендуется использовать только для оценки.
- **4. Вибрация, %** показания уровня вибрации. Вибрация вычисляется как отклонение модуля ускорения по трем осям относительно накопленного значения, в процентах. Пиковое значение (Пик.) — это максимальное значение вибрации за период работы датчика.

Пиковое значение за текущий период работы может быть сброшено нажатием кнопки «**Сброс**». Так как программа USPConf опрашивает подключенный датчик реже, чем датчик выполняет измерение, то пиковое значение вибрации, отображаемое в программе, может не совпадать с реальными показаниями датчика в текущий момент времени. Из-за этого может иметь место срабатывание выхода датчика, даже если пиковое значение вибрации в программе меньше заданного порогового. На самом деле уровень вибрации действительно превысил порог, но в программе USPConf показания еще не изменились.

5. Выход 1 и Выход 2 — состояние выходов датчика согласно заданному режиму и настройкам.

Подключение датчика

Для подключения датчика необходим кабель монтажный для TKAM/TKLS (приобретается отдельно) для подключения к датчику. Датчик угла наклона оснащен разъемом (Разъем 1), к которому подключается кабель монтажный для TKAM/TKLS с ответным разъемом (Разъем 2). Специальная конфигурация разъемов исключает неправильное подключение. При необходимости кабель может быть удлинен проводом, сечением не менее 0,5 мм².

Все соединения должны обеспечивать надежный контакт и быть тщательно изолированы.

Датчик может подключаться к любому устройству, оснащенному цифровым или аналоговым выходом, позволяющим измерить напряжение в диапазоне показаний аналогового выхода датчика ТКАМ, в том числе и к бортовому контроллеру АвтоГРАФ.

Также к контроллеру АвтоГРАФ датчик ТКАМ может быть подключен по интерфейсу RS-485.

В разделах ниже рассмотрено подключение датчика угла ТКАМ:

- Подключение питания.
- Подключение к шине RS-485.
- Подключение частотного выхода.
- Подключение аналогового выхода.

Внимание! Все подключения следует производить при выключенном питании датчика и устройств, подключаемых к датчику.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

При подключении питания следует соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные правилами выполнения ремонтных работ на автотранспорте.

Для защиты проводов цепи питания от короткого замыкания, в комплекте с датчиком поставляется предохранитель. Держатель предохранителя установлен на кольце провода, которое необходимо разрезать перед эксплуатацией.

Вход датчика рассчитан на напряжение питания от 7 до 60 В.

Порядок подключения питания:

- 1. Подключите провода «+Основного питания» и «Общий» кабеля удлинительного, поставляемого в комплекте, к соответствующим проводам бортовой сети транспортного средства.
- 2. Подключите предохранитель, поставляемый в комплекте в цепь питания датчика.
- 3. Подключите Разъем 2 к Разъему 1.



Рис.14. Схема подключения питания

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ШИНЕ RS-485 (TIA/EIA-485-A)

Датчик угла ТКАМ оснащен интерфейсом RS-485 (TIA/EIA-485-A), поддерживающим протоколы AGHIP, LLS и Modbus (RTU).

Это позволяет подключить датчик к контроллеру АвтоГРАФ для передачи показаний угла, температуры и уровня вибрации (в зависимости от протокола передачи). Далее, посредством бортового контроллера АвтоГРАФ, показания угла передаются на сервер, затем — в диспетчерскую программу АвтоГРАФ для дальнейшей обработки.

Внимание! Работу с датчиками угла наклона ТКАМ по протоколу AGHIP поддерживают бортовые контроллеры АвтоГРАФ версии 3.0 и выше с прошивкой версии AGEX-12.19 и выше. Для работы датчиков угла с контроллерами АвтоГРАФ версий ниже, а также с контроллерами АвтоГРАФ-GSM/SL и АвтоГРАФ-GSM/SL-2 (разблокированный) используйте протокол LLS.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА УГЛА К КОНТРОЛЛЕРУ АВТОГРАФ ПО ШИНЕ RS-485

Ниже приведена схема подключения датчика к бортовому контроллеру АвтоГРАФ-GSM. Данная схема справедлива для всех бортовых контроллеров серии АвтоГРАФ, оснащенных шиной RS-485. При подключении к контроллерам АвтоГРАФ с двумя шинами RS-485, датчики ТКАМ должны подключаться к шине RS-485-1.

Датчик передает показания угла бортовому контроллеру АвтоГРАФ в градусах.



Рис.15. Схема подключения к шине RS-485

Внимание! Не допускается путать подключение к линиям «А» и «В». В случае неправильного подключения работоспособность всех устройств не гарантируется.

Внимание! Все подключения следует производить при выключенном питании датчика и устройств, подключаемых к шине RS-485 датчика.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА

Датчики угла ТКАМ с серийным номером до 8084877 оснащены дискретным выходом (Выход 1), который может быть также настроен в аналоговый режим для передачи показаний в виде уровня напряжения, пропорционального измеренному углу. В любом режиме, кроме аналогового, выход датчика может быть подключен к одному из цифровых входов по «+» или высокоомному цифровому входу бортового контроллера АвтоГРАФ.

В аналоговом режиме Выход датчика угла ТКАМ может быть подключен к аналоговому входу 1 контроллера АвтоГРАФ, а также к любому другому устройству, оснащенному аналоговым входом поддерживающим измерение напряжения в диапазоне от 0 до 10 В.

В аналоговом режиме диапазон выходного напряжения — от 0 до 10 В.

Максимальный выходной ток — 50 мА.

Выходное сопротивление: низкого уровня — 2,4 кОм, высокого уровня — не более 50 Ом.

ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА ВЫХОДА 1



Рис.16. Внутренняя схема аналогового выхода

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДА 1

В цифровом режиме

В режимах «Вне диапазона», «Гистерезис 1», «Гистерезис 2», «Отвал», «Ковш» выход датчика должен быть подключен к одному из цифровых входов по «+» или высокоомному входу бортового контроллера АвтоГРАФ.

Ниже приведена схема подключения Выхода датчика к цифровому высокоомному входу 9 бортового контроллера АвтоГРАФ-GSM (версия 3.0). Данная схема подключения справедлива для всех контроллеров серии АвтоГРАФ, оснащенных высокоомным входом.



Рис.17. Структурная схема подключения аналогового выхода в цифровом режиме

В аналоговом режиме

В режиме «Аналоговый» выход датчика должен быть подключен к Аналоговому входу 1 бортового контроллера АвтоГРАФ, так как именно этот вход обеспечивает измерение напряжения в нужном диапазоне (0...12 В). Подключение датчика к аналоговому входу 2 контроллера допускается, но при этом точность измерения будет низкая, так как аналоговый вход 2 предназначен для измерения напряжения в диапазоне 0...24 В.



Рис.18. Структурная схема подключения аналогового выхода в аналоговом режиме

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧАСТОТНОГО ВЫХОДА

Датчик угла ТКАМ оснащен дискретным выходом с открытым коллектором, который может быть настроен в частотный режим для передачи показаний в виде частоты, пропорциональной измеренному углу:

- датчики ТКАМ до серийного номера 8084877 оснащены одним частотным выходом (Выход 2);
- датчики ТКАМ с серийным номером 8084877 и выше оснащены двумя частотными выходами (Выход 1 и 2).

Диапазон выходного сигнала частотного выхода — от 200 до 2000 Гц.

Максимальный ток нагрузки не должен превышать 100 мА.

Выход может быть подключен к одному из цифровых входов по «–» бортового контроллера АвтоГРАФ. Если выход датчика настроен в режим «**Частотный**», то вход контроллера АвтоГРАФ также должен быть настроен в режим измерения частоты. Кроме того Выход может использоваться для подключения датчика к любому стороннему устройству с цифровым входом, совместимым с открытым коллектором.

ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА ВЫХОДА



Рис. 19. Внутренняя схема частотного выхода

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДА

Ниже приведена схема подключения Выхода датчика к дискретному входу (по «–») бортового контроллера АвтоГРАФ-GSM (версии 3.0). Данная схема подключения справедлива для всех контроллеров АвтоГРАФ. Также частотный выход датчика может быть подключен к любому цифровому входу контролера АвтоГРАФ с логикой работы по «–», который настроен на частотный режим.



Рис.20. Структурная схема подключения частотного выхода

Обновление прошивки

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПО USB

При помощи программы USPConf вы можете обновить прошивку датчика ТКАМ. Для этого:

- 1. Подключите устройство к ПК и считайте конфигурацию устройства в программу USPConf;
- 2. В программе перейдите на вкладку «Сервис» и нажмите кнопку в строке «Файл прошивки» (Рис.21). После этого вам будет предложено выбрать нужный файл прошивки. Файл прошивки должен иметь расширение .eraw.
- 3. После загрузки файла прошивки нажмите кнопку «Обновление прошивки».

🔯 TechnoKom USPConf (Конфигуратор для датчиков и периферии) - v.1.0.5 🛛 🗛 – 🗴					
Настройки Язык/Language Помощь	настройки Язык/Language Помощь				
Настройки подключения	Диагностика Конфигурация Сервис				
Порт: СОМ13 🔻	Обновление прошивки файт прошивки:				
Скорость: Авто 🔻	Фило прошинки.				
Формат шины: 8N1 🔻	Дата создания: <Недоступно>				
Список устройств	Версия пакета: <Недоступно>				
TKAM * SN: 08084922 FW: ATAM-2.03 ID: ************************************					
Поиск устройств					
Обновление USB-устройств завершено.					

Рис.21. Обновление прошивки датчика

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ДИСТАНЦИОННО

Датчики ТКАМ поддерживают дистанционное обновление прошивки с помощью бортового контроллера АвтоГРАФ, к которому подключены по шине RS-485.

Для обновления прошивки датчика при помощи бортового контроллера необходимо отправить на контроллер АвтоГРАФ управляющую команду *EXTUPDATE* через сервер или SMS.

Внимание! Дистанционное обновление прошивки возможно только через бортовой контроллер АвтоГРАФ и только для тех датчиков, которые подключены к контроллеру АвтоГРАФ по шине RS-485 (в протоколе AGHIP). Дистанционное обновление прошивки для датчиков, работающих в разностном режиме, недоступно.

Внимание! Для дистанционного обновления прошивки в датчиках и контроллере АвтоГРАФ должен быть установлен формат передачи данных 8-N-1.

Формат команды следующий:

EXTUPDATE=firmware,addr;

где:

- firmware версия прошивки: 1 релизная версия прошивки, 2 бета версии прошивки.
- **addr** сетевой адрес датчика ТКАМ на шине RS-485 контроллера АвтоГРАФ. Адреса должны задаваться в десятичном виде. Таблица перевода адресов НЕХ датчика в десятичный формат приведена ниже.

Например, команда *EXTUPDATE=1,192;* начинает обновление прошивки датчика TKAM с адресом C0 (192 в десятичном формате) на релизную версию, доступную на сервере обновления.

Бортовой контроллер АвтоГРАФ после получения команды на обновление прошивки подключенного устройства, отправляет запрос этому устройству. И если устройство отвечает корректно, то в ответ на команду контроллер отправит сообщение:

EXTUPDATE=1,192,AGFC-1.10;

где **AGFC-1.10** — это версия текущей прошивки ТРК.

После этого начнется загрузка прошивки с сервера в контроллер АвтоГРАФ, а затем — в датчик ТКАМ.

Адреса датчика ТКАМ в десятичном формате:

Адрес ТКАМ в НЕХ	Адрес в десятичном формате
CO	192
C1	193
C2	194
C3	195
C4	196
C5	197
C6	198
C7	199

Удаленная настройка

Датчики угла наклона TKAM поддерживают чтение различных параметров с шины RS-485 в протоколе Modbus в режиме RTU (датчик поддерживает функцию Modbus 0x03 — чтение регистров).

Кроме чтения датчик ТКАМ поддерживает функцию установки новых значений одного или нескольких последовательных регистров ModBus (функция 0x10). Это позволяет удаленно изменять настройки датчика напрямую или через бортовой контроллер АвтоГРАФ.

Примечание. Удаленная настройка датчиков ТКАМ через контроллер АвтоГРАФ возможна только в протоколе AGHIP.

Данные принимаются старшими байтами вперед.

Настройки шины по умолчанию: скорость — 19200 кбит/с, формат — 8-N-1. При необходимости настройки могут быть изменены. Но если команды удаленной настройки передаются датчику ТКАМ через контроллер АвтоГРАФ, то и в контроллере, и в датчике должен быть выбран формат данных 8-N-1.

Примечание. Начиная с прошивки версии ТКАМ-1.16, данные по Modbus принимаются СТАРШИМИ байтами вперед. Датчики с прошивкой версии ТКАМ-1.15 и ниже принимают данные МЛАДШИМИ байтами вперед.

ФОРМАТ КОМАНД ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА АВТОГРАФ

Команды могут быть переданы датчику угла наклона ТКАМ через шину RS-485-Modbus контроллера АвтоГРАФ, к которому подключен датчик.

Команда установки новой настройки.

MODBUSOUT=sens_addr,reg_addr,byte,timeout,data;

где:

- **sens_addr** адрес датчика ТКАМ, подключенного к контроллеру АвтоГРАФ. Адрес должен быть задан в формате НЕХ. Например, С0.
- **reg_addr** начальный адрес регистра Modbus для установки нового значения, в формате HEX. Например, 0064 (число 100 в DEC) для установки значения верхнего порога выхода 1. Адреса остальных регистров для установки значений приведены в таблице ниже.
- byte длина данных в байтах (четное число).
- timeout таймаут обработки команды, в мс. Рекомендованное значение 100 мс.
- **data** данные для записи в регистр в формате HEX. Например, 0041 (число 65 в DEC) для установки верхнего порога в 65°.

Пример команды:

MODBUSOUT=C0,0064,2,100,0041;

Приведенная команда устанавливает значение 0041 (65 в DEC) в регистр Modbus с адресом 0064 (100 в DEC) — значение верхнего порога выхода 1, равное 65°. Адрес настраиваемого датчика — С0.

Внимание! Числа, переведенные в формат HEX, необходимо вводить в формате 0000. Допустим, число 64 в HEX необходимо вводить в формате 0064, число 65 в HEX — 0065 и т. д.

Команда чтения статуса регистра — настройки датчика ТКАМ.

MODBUSIN=sens_addr,reg_addr,byte;

где:

- **sens_addr** адрес датчика ТКАМ, подключенного к контроллеру АвтоГРАФ. Адрес должен быть задан в формате НЕХ. Например, С0.
- **reg_addr** начальный адрес регистра Modbus для чтения, в формате HEX. Например, 001D (29 в HEX) для чтения статусов выходов устройства. Адреса остальных регистров для чтения значений приведены в таблице ниже.
- byte длина в байтах (четное число).

Пример команды:

MODBUSIN=C0,001D,2;

Приведенная команда предназначена для чтения значения регистра Modbus с адресом 001D (29 в HEX) — статусы выходов датчика TKAM.

Команда удаленной настройки датчика ТКАМ должна быть отправлена через сервер (или SMS) контроллеру АвтоГРАФ, к которому датчик подключен.

Для отправки команды через сервер необходимо выполнить следующее:

- **1.** В папке *Conf* создайте папку, соответствующую серийному номеру контроллера АвтоГРАФ. Папка *Conf* расположена в папке с установленным серверным ПО АвтоГРАФ.
- **2.** В этой папке создайте текстовый файл с расширением *.atc*. Введите в этом файле все команды, которые нужно отправить контроллеру. Каждая команда должна вводиться в новой строке.
- 3. Сохраните файл.
- **4.** Все команды, указанные в данным файле, будут переданы контроллеру АвтоГРАФ при следующем подключении прибора к серверу.

ФОРМАТ КОМАНД ПРИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЕ

Команды Modbus могут быть переданы датчику напрямую по шине RS-485-Modbus. Ниже приведены примеры стандартных команд Modbus.

Пример:

- Установка верхнего порога выхода 1, равного 65°: Команда (на датчик ТКАМ): *СО 10 00 64 00 01 02 00 41 СКС* Ответ (от датчика ТКАМ): *СО 10 00 64 00 01 СКС*
- Чтение значений Х, Ү, Z: Команда (на датчик ТКАМ): *С0 03 00 00 03 СRС* Ответ (от датчика ТКАМ): *С0 03 06 NN NN NN NN NN CRC*

Карта регистров MODBUS (RTU)

Начальные адреса для установки новых значений одного или нескольких последовательных регистров (функция 10):

Начальный адрес регистра (DEC)	Начальный адрес регистра (НЕХ)	Содержание Верхний порог выхода 1 (2 байта = short int) Нижний порог выхода 1 (2 байта = short int) Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0000 — выход не используется; 0011 — Бистерезис 1; 0011 — Гистерезис 2; 0100 — Аналоговый; 0111 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура Задержка переключения в секундах для выхода 1 (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 1 (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» (2 байта = WORD) Напряжение при 0 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD) Напряжение при 180 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD) Верхний порог выхода 2 (2 байта = short int)
100	0064	Верхний порог выхода 1 (2 байта = short int)
101	0065	Нижний порог выхода 1 (2 байта = short int)
102	Начальный адрес регистра (НЕХ) Соде 0064 Верхний порог выхода 1 0065 Нижний порог выхода 1 0066 Режим работы выхода 1 7 бит — активный урове 1 — Актив. 1), 30 биты 0000 — выход не исполи 0006 0010 — Гистерезис 1; 0011 — Бие диапазона; 011 — Гистерезис 2; 0100 — Аналоговый; 0111 — Отвал; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура 0067 Задержка переключени (2 байта = WORD). В реж включения (Т _{вкл}) 0068 Задержка выключения выхода 1 в режиме «Кої 0069 Напряжение при 0 град (2 байта = WORD) 0068 Вадержний порог выхода	Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0000 — выход не используется; 0001 — Вне диапазона; 0010 — Гистерезис 1; 0011 — Гистерезис 2; 0100 — Аналоговый; 0101 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура
103	0067	Задержка переключения в секундах для выхода 1 (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{вкл})
104	0068	Задержка выключения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 1 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)
105	0069	Напряжение при 0 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD)
106	006A	Напряжение при 180 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD)
110	006E	Верхний порог выхода 2 (2 байта = short int)
111	006F	Нижний порог выхода 2 (2 байта = short int)

Начальный адрес регистра (DEC)	Начальный адрес регистра (НЕХ)	Содержание Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода 0000 — выход не используется; 0001 — Вне диапазона; 0010 — Гистерезис 1; 0011 — Гистерезис 2; 0100 — Частотный; 0101 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура Задержка переключения в секундах для выхода (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 2 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)		
		Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD):		
		IT — активный уровень (0 — Актив. 0; Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0 — выход не используется; 1 — Вне диапазона; 0 — Гистерезис 1; 1 — Гистерезис 2; 0 — Частотный; 1 — Отвал; 0 — Ковш;		
		0000 — выход не используется;		
		0001 — Вне диапазона;		
110	0070	0010 — Гистерезис 1;		
112		0011 — Гистерезис 2;		
		0100 — Частотный;		
		0101 — Отвал;		
		0110 — Ковш;		
		0111 — Вибрация;		
		1000 — Температура		
113	0071	і адрес (НЕХ) Содержание Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0000 — выход не используется; 0001 — Вне диапазона; 0011 — Гистерезис 1; 0010 — Гистерезис 2; 0100 — Частотный; 011 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура Задержка переключения в секундах для выхода 2 2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{вкл}) 3адержка выключения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 2 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)		
114	0072	Задержка выключения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 2 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)		

Начальные адреса для чтения одного или нескольких регистров хранения (функция 03):

Начальный адрес регистра (DEC)	Начальный адрес регистра (НЕХ)	Содержание
0	0000	Значение X, Y, Z после усреднения (6 байт = 3 * int_16)
4	0004	Уровень наклона в градусах * 10 (2 байта = int_16)
5	0005	Значение температуры в градусах (2 байта = int_16)
6	0006	Вибрация, в процентах (2 байта = int_16)
11	000B	Крен, в градусах (2 байта = int_16)
12	000C	Тангаж, в градусах (2 байта = int_16)
29	001D	Состояние выходов устройства (2 байта): младший бит — состояние выхода 1, старший бит — состояние выхода 2
100	0064	Верхний порог выхода 1 (2 байта = short int)
101	0065	Нижний порог выхода 1 (2 байта = short int)

Начальный адрес регистра (DEC)	Начальный адрес регистра (НЕХ)	Содержание
102	0066	Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0000 — выход не используется; 0001 — Вне диапазона; 0010 — Гистерезис 1; 0011 — Гистерезис 2; 0100 — Аналоговый; 0101 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура
103	0067	Задержка переключения в секундах для выхода 1 (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{вкл})
104	0068	Задержка выключения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 1 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)
105	0069	Напряжение при 0 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD)
106	006A	Напряжение при 180 град. в вольтах * 100 (2 байта = WORD)
110	006E	Верхний порог выхода 2 (2 байта = short int)
111	006F	Нижний порог выхода 2 (2 байта = short int)
112	0070	Режим работы выхода 1 (2 байта = WORD): 7 бит — активный уровень (0 — Актив. 0; 1 — Актив. 1), 30 биты — режим работы выхода: 0000 — выход не используется; 0001 — Вне диапазона; 0010 — Гистерезис 1; 0011 — Гистерезис 2; 0100 — Частотный; 0101 — Отвал; 0110 — Ковш; 0111 — Вибрация; 1000 — Температура
113	0071	Задержка переключения в секундах для выхода 2 (2 байта = WORD). В режиме «Ковш» — задержка включения (Т _{вкл})
114	0072	Задержка выключения (Т _{выкл}) в секундах для выхода 2 в режиме «Ковш» (2 байта = WORD)

Настройка контроллера АвтоГРАФ для работы с датчиком

Датчик ТКАМ может подключаться к бортовому контроллеру АвтоГРАФ по интерфейсу RS-485, а также к аналоговому или дискретному входу.

Схемы подключения можно посмотреть в разделе «**Подключение датчика**» данного Руководства пользователя. Перед подключением контроллер и датчик должны быть настроены.

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ШИНЕ RS-485 (ПРОТОКОЛ AGHIP)

Инструкция, приведенная ниже, справедлива для контроллеров АвтоГРАФ, поддерживающих работу с датчиками угла наклона ТКАМ по протоколу AGHIP. Это контроллеры АвтоГРАФ серии 3.0 и выше с микропрограммой версии AGEX-12.19.

~ ~ ~ ~					and (Ho i	о дат чин	ов, чере	о одняту	90)						
U,U,U,U),0,0,0,1	0,0,0,0,0	,0,0,0												
П	ериод	принуди	тельной	записи,	данных с	сдатчик	ов веса і	и пассаж	киропота	ка (303	600, сек), 0 - не (опрашив	ать О	
Систе	ема кон	проля п	ассажи	ропотока	IRMA		[🛛 Вывод	, информ	иации о Г	П на ин	терфейс	: RS-485	-2	
асши	ирител	њ диск	ретныя	входо	зс 485	интерф	ейсом								
							Перио	д записі	и данных	расшир	ителя вх	одов (1	3600, ce	к) 0	
							Перис	од запис	и датчик	:ов U - не -	писать,	данные	расшири	теля вхо	дов
Де	элать д	ополнит	ельную :	запись п	ри изме	нении ли	орого вх	ода рась	цирителя	4					
етевы	ю адре	са контр	роллеров	з ТРК Те	хноКом	(AGFC)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
F	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
Сетевь	ые адре	еса датч	иков угл	а наклон	на Техно	Ком (ТК	AM)								('
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	C1	C3	C4	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
					Пери	00.0000		00.000	Har down	15 2600	Look D.				
					пери	од запис	и дагчи	сов угла	nakuluna	1 (00000	, CEN. U -	петиса	п о дална	aej [00	
Сетевь	ые адре	еса датч	иков сис	темы ко	нтроля	загрузки	і ТехноК	ом (СКЗ)						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16
F	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF

Рис.22. Настройка шины RS-485 контроллера АвтоГРАФ для подключения датчиков ТКАМ

Если контроллер АвтоГРАФ оснащен двумя шинами RS-485, то датчик ТКАМ должен быть подключен к шине RS-485-1.

Для настройки контроллера:

1. Перейдите на вкладку «Расширения RS485» программы AG.GSMConf версии 3.3.7-r3 или выше.

- 2. Введите адреса датчиков ТКАМ, которые подключаются к контроллеру АвтоГРАФ в таблицу «Сетевые адреса датчиков угла наклона ТехноКом (ТКАМ)» (Рис.22, п.1). Диапазон допустимых адресов от СО до С7. Допускается пропуск ячеек. К контроллеру АвтоГРАФ всего может быть подключено до 8 датчиков ТКАМ, остальные 8 адресов зарезервированы.
- Задайте период записи данных с датчиков ТКАМ, подключенных по шине RS-485, в поле «Период записи датчиков угла наклона» (Рис.22, п.2). Минимальный период записи 5 секунд, максимальный — 3600 секунд, период 0 — отключает запись данных с датчиков угла наклона ТКАМ.
- 4. Перейдите на вкладку «RS485-MODBUS», затем настройте «Скорость RS485 (бит/с)» (Рис.23). В контроллере автоматически используется формат 8-N-1 для протокола AGHIP. Скорости и форматы шин RS-485 (RS-485-1) контроллера АвтоГРАФ и датчиков ТКАМ, подключенных к контроллеру, должны быть согласованы.

ОНАСС 1-Wire ключи и карты 1-W	1-Wire ключи и каоты 1-Wire температира RS485 Расширения RS485 RS485 - MODBUS RS485 MODBUS Iатчик температуры 5 Address F7 Register 0201 Coefficient (C/bit) 0.1 Iатчик температуры 6 Address F7 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iaтчик температуры 6 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iaтчик температуры 7 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iaтчик температуры 7 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iaтчик температуры 8 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iaтчик температуры 8 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iatчик температуры 8 Address F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iatчик тем	ИЗВОЈ 📍					
Датчики температуры MODBU	5						
ACC 1-Wire ключи и карты 1-Wire температира RS485 Расширения RS485 RS485-MODBUS атчики температуры MODBUS Address F7 Register 0201 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F7 Register 0202 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F7 Register 0202 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F6 Register 0201 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F6 Register 0202 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F6 Register 0202 Coefficient (C/ Датчик температуры Address F6 Register 0202 Coefficient (C/ Период записи датчиков температуры (103600, сек. 0 -	(C/bit) 0.	1					
🔲 Датчик температуры 6	Address F7	LEDDATUDA RS485 Расширения RS485 RS485 - MODBUS RS485 MODBUS - произво Iddress F7 Register 0201 Coefficient (C/bit) 0.1 Iddress F7 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iddress F6 Register 0202 Coefficient (C/bit) 0.1 Iddress F6 Register 0201 Coefficient (C/bit) 0.1 Iddress F6 Register 0202 Coefficient (C/bit)	1				
🔲 Датчик температуры 7	Address F6		Register 🕻	201	Coefficient	(C/bit) 0.	1
🔲 Датчик температуры 8	Address F6		Register 🕻	202	Coefficient	(C/bit) 0.	1
-1 Период записи да	атчиков температуры ((103600, сек.	0 - не писа	ть данны	e)		
Прочие устройства		Патиции	провид М	IDRUS			
🔲 Работать с устройством "С Адреса картридера (НЕХ, до 8	ard Reader" ТехноКом штук, через запятую)	Addr1	FF Reg1	FFFF	Addr5	FF Reg5	FFFF
FO		Addr2	FF Reg2	FFFF	Addr6	FF Reg6	FFFF
		Addr3	FF Reg3	FFFF	Addr7	FF Reg7	FFFF
		Addr4	FF Reg4	FFFF	Addr8	FF Reg8	FFFF
		Пер	иод запис	и датчико	в уровня,	сек 0	
19200 🔻 Скорость RS48	35 (бит/с) 3: 8-Е-1 →	Формат RS485 М	IODBUS	Проверка	MODBUS	Очисти	гь поля

5. Сохраните настройки в контроллер АвтоГРАФ.

Рис.23. Настройка скорости шины RS-485 контроллера АвтоГРАФ

При такой настройке передача данных между датчиками ТКАМ и контроллером АвтоГРАФ будет осуществляться в протоколе AGHIP.

Набор данных, передаваемых по шине RS-485 бортовому контроллеру датчиком ТКАМ, зависит от настроек датчика.

Запись полученных данных осуществляется с заданным периодом записи. При изменении состояния выхода датчика, выполняется внеочередная запись состояния этого выхода в память контроллера.

ПРОСМОТР ДАННЫХ В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «АВТОГРАФ 5 ПРО» (ПРОТОКОЛ AGHIP)

Данные, полученные с датчиков ТКАМ в протоколе AGHIP, контроллер сохраняет в отдельные записи.

Для анализа данных датчиков ТКАМ в диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО предусмотрены специальные параметры, которые позволяют получить содержимое этих записей.

В текущей версии программы доступны следующие параметры для чтения данных с датчиков ТКАМ:

- **TKAMOut1(channel)** параметр типа boolean (логический), возвращающий состояние Выхода 1 датчика TKAM; channel — порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) — это номер ячейки с адресом датчика.
- TKAMOut2(channel) параметр типа boolean (логический), возвращающий состояние Выхода 2 датчика TKAM; channel — порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (Рис.22) — это номер ячейки с адресом датчика.
- **TKAMAngle(channel)** параметр типа double, возвращающий угол наклона, измеренный датчиком TKAM; channel порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) это номер ячейки с адресом датчика.
- **TKAMVibration(channel)** параметр типа int, возвращающий уровень вибраций в процентах, измеренный датчиком; channel — порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) — это номер ячейки с адресом датчика.
- **ТКАМТетрегаture(channel)** параметры типа int, возвращающий значение температуры, измеренное датчиком; channel — порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) — это номер ячейки с адресом датчика.
- **TKAMRoulis(channel)** параметр типа double, возвращающий угол крена; channel порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) это номер ячейки с адресом датчика.
- **TKAMTangage(channel)** параметр типа double, возвращающий угол тангажа; channel порядковый номер датчика от 1 до 16. Порядковый номер датчика задается в настройках контроллера АвтоГРАФ (**Рис.22**) это номер ячейки с адресом датчика.

На **(Рис.24)** показан пример получения показаний датчика угла наклона в диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО, используя параметры, приведенные выше.

изайнер Список параметров						
Добавить группу Добави	ть параметр Вставить	параметр				
🛿 Табличные 🗹 Рейсовые 🔓	🛛 Финальные Найти:			8	Предпросмот	гp
Описание	Имя	Выра	жение	Тип	Список	Τ
Прев.	OverspeedCount	count.Overspeed	/ 2	Перекл.	Финал.	
Текущая	Speed	NextSpeed		Модиф.	Табл.	
Прев.	Overspeed	CrdReg ? (u.Spee	d > u.SpeedLimit	Перекл.	Табл.	
Макс.	MaxSpeed	max.Speed		Инд.	Рейс.	
Макс.	MaxSpeed	max.Speed		Инд.	Финал.	
Средняя	MeanSpeed	mean.Speed		Инд.	Рейс.	
Средняя	MeanSpeed	mean.Speed		Инд.	Финал.	
Местоположение						
Время наблюдения	TrackingTime	f.TrackingTime		Инд.	Финал.	
Устаревшие координаты	OutOfDateCrds	f.UDT - f.LastCrd	UDT > minutes(10)	Перекл.	Финал.	
Простой	Downtime	f.ParkTime > minu	f.ParkTime > minutes(10)			
Переработка	Overwork	f.MoveTime > ho	Перекл.	Финал.		
Датчик угла наклона (2)						
- Датчик угла наклона						1
Выход 1	Output1	TKAMOut1(1)		Инд.	Табл.	I
Выход 2	Output2	TKAMOut2(1)		Инд.	Табл.	I
Угол наклона	AngleValue	TKAMAngle(1)		Инд.	Табл.	
Уровень вибрации	Vibration	TKAMVibration(1)		Инд.	Табл.	I
Температура 🛛 🚥 🔺 🔻	× TKAM1Temp	TKAMTemperatur	e(1)	Инд.	Табл.	1
Крен	Roulis	TKAMRoulis(1)		Инд.	Табл.	T
Тангаж	Tangage	TKAMTangage(1)		Инд.	Табл.	I
						1
Общие	Итоги		Отображение			
Возвр. значение: Int32		•	Ед. изм.:			*
Вид значения:	льно до следующей записи	1			•	
Формат:		•	Ширина столбца:		60 韋	
Выравнивание: Авто		•	Строка:	Верхняя	•	
Ордината:			• Псевдоним:			
	0		Territor			_

Рис.24. Показания датчика угла наклона ТКАМ по каналу 1 в протоколе AGHIP

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ШИНЕ RS-485 (ПРОТОКОЛ LLS)

Если бортовой контроллер АвтоГРАФ не поддерживает работу с датчиками ТКАМ по протоколу AGHIP, то вы можете подключить датчики к контроллеру по протоколу LLS. Этот же протокол используется для подключения датчиков к сторонним устройствам.

Если контроллер АвтоГРАФ оснащен двумя шинами RS-485, то датчик ТКАМ должен быть подключен к шине RS-485-1. Всего до 8 датчиков ТКАМ может быть подключено к контроллеру АвтоГРАФ по протоколу LLS.

Для передачи данных по протоколу LLS, этот протокол должен быть включен в настройках датчика угла наклона ТКАМ.

Для настройки контроллера:

- 1. Подключите бортовой контроллер к ПК и запустите программу AG.GSMConf.
- 2. Перейдите на вкладку RS485 программы.
- **3.** Включите опцию «**Датчик 1**» (**Рис.25**, **п.1**). Данная настройка разрешает контроллеру опрос датчика, адрес которого задан в поле Датчика 1. Также при такой настройке показания этого датчика будут записаны в контроллер, как показания LLS1.

- 4. Задайте адрес подключаемого датчика угла наклона в поле Датчика 1 (Рис.25, п.2). Так как адреса датчиков LLS задаются в настройках контроллера АвтоГРАФ в десятичном формате, то адрес датчика ТКАМ (в НЕХ) нужно преобразовать в десятичный формат. Например, адрес СО (в НЕХ) будет 192 в десятичном формате.
- 5. В поле «Период записи датчиков 1-4» задайте интервал записи показаний датчика угла наклона в память контроллера (Рис.25, п.3). Данная настройка относится к Датчикам 1-4. Если вы настраиваете Датчики 5-8, то период опроса этих датчиков необходимо задавать в поле «Период записи датчиков 5-8». Запись показаний датчиков не осуществляется, если задан нулевой период. Диапазон возможных значений периода записи от 10 до 3600 секунд. Период задается в секундах.
- 6. Включите опцию «Расширенная запись данных с ДУТ» (Рис.25, п.4). При отключенной опции контроллер не будет получать показания температуры с датчиков угла наклона, передающих данные в протоколе LLS.
- 7. В строке «Скорость RS485 (бит/с)» укажите скорость работы шины RS-485 контроллера (Рис.25, п.5). Обратите внимание, что такая же скорость должна быть задана во всех устройствах, подключаемых к контроллеру АвтоГРАФ по шине RS-485, включая датчики угла наклона ТКАМ.
- 8. В протоколе LLS контроллер по умолчанию использует формат передачи данных по шине RS-485 — 8-N-1, поэтому убедитесь, что этот же формат установлен в подключаемых датчиках угла наклона.
- 9. Сохраните настройки.

Внимание! Для обмена данными с подключенными датчиками в протоколе LLS опция «Протокол AGHIP» должна быть отключена в настройках контроллера АвтоГРАФ.



Рис.25. Настройка шины RS-485 контроллера АвтоГРАФ для подключения датчиков ТКАМ по протоколу LLS

Вы можете проверить корректность заданных настроек после их сохранения. Для этого:

- 1. Подключите датчик ТКАМ к контроллеру.
- 2. Подключите питание к контроллеру и датчику.
- 3. Включите опцию «Сканировать непрерывно» и нажмите кнопку «Начать проверку».

Датчик уров	эня топлива LL	S					
TO	T o	T o	T o	ΤO	To	, ⊥o	T o
28	-	-	-	-	-	-	-
∟1	L 1	∟1	L1	∟1	∟1	∟1	∟1
	-	-	-	-		-	-
∟ 2	∟2	∟2	∟2	∟2	∟2	∟ 2	L 2
	-	-		-		-	-
↓g	↓g	↓g	↓g	↓g	↓g	↓g	↓g
-	-	-	-	-	-	-	•
22	—	—	-	—	-	_	_
📝 Датчик 1	🔲 Датчик 2	🔲 Датчик З	📃 Датчик 4	📃 Датчик 5	📃 Датчик б	📃 Датчик 7	📃 Датчик 8
192	2	3	4	5	6	7	8
	Идет сканиро	зание 485	🔽 Ск	анировать не	прерывно	Начат	ъ проверку
Перис	од записи датчико	ов 1-4 (10.,3600,)	сек) 10	Перис	д записи датчико	в 5-8 (103600, с	сек) 0
					Период записи д	атчиков 0 - не пі	исать данные с
📝 Расширен	ная запись да	нных с ДУТ (16 бит, с инфој	рмацией о тем	пературе)		
📃 Протокол	AGHIP						
Скорость RS4	85 (бит/с)						
10000	_						-

Рис.26. Проверка работы контроллера АвтоГРАФ с датчиками ТКАМ по протоколу LLS

4. Если настройка контроллера и датчика выполнена корректно, то на вкладке «**RS485**» по адресу подключенного датчика появятся показания этого датчика (**Рис.27**). В протоколе LLS угол наклона передается в градусах (103 на рисунке), температура в °C (T₀, 28 на рисунке).

6485 [Расширен	ния RS485	RS485 - N	10DBUS F	RS 485 M	IODBUS -	произ	вольные п	араме	тры МОС	BUS	STRUNA+	Фот	окамеры
Дат	чик уров	ня топлива	a LLS											
	T 0	Т	o 🗍	To		To		0		тo		0		TO
	28	-				-		-		-		-		-
	∟ 1	L	1	L1		∟1		∟1		∟1		L1		∟1
	-	-		-		-		-		-		-		-
	∟ 2	L	2	∟ 2		∟ 2		∟2		∟ 2		∟2		∟2
	-	-		-		-		-		-		-		-
	↓g	4 <u>(</u>	9	¢g		↓g		¢g		↓g		¢g		↓g
	-	-		-		-		-		-		-		·
	103				_			—		—		—		-
🗸 Д	Јатчик 1	📃 Датчик	2	🔲 Датчик 3 📃 Датч		атчик 4	📃 Датчик 5		🔲 Датчик б			📃 Датчик 7		Датчик 8
192	2	2	3		4		5		6 7		8			
		Идет скан	ировани	e 485		📝 Ск	анир	овать нег	прерь	вно		Останов	ить пр	ооверку
	Перио	д записи дат	гчиков 1-4	4 (103600, (сек) 10			Перио	д запи	ю датчико	ов 5-8	(103600, c	ек) 🕻	
									Перис	од записи д	цатчик	ов 0 - не пи	сать,	данные с LLS
V P	асширен	ная запис	ь данны	х с ДУТ (1	16 бит,	с инфор	омаці	ией о тем	пера	гуре)				
	Іротокол	AGHIP												
Скор	ость RS48	35 (бит/с)												
1920	10													

Рис.27. Результат сканирования

ПРОСМОТР ДАННЫХ В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «АВТОГРАФ 5 ПРО» (ПРОТОКОЛ LLS)

Данные, полученные с датчиков ТКАМ в протоколе LLS, контроллер сохраняет в записи уровня, как показания LLS.

В диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО предусмотрены специальные параметры для получения показаний датчиков LLS, включая показания температуры из расширенной записи.

 LLSx — параметр типа int, возвращающий угол наклона при подключении датчиков угла наклона к контроллеру АвтоГРАФ по протоколу LLS. Показания угла передаются в градусах. х — это индекс датчика, т. е. порядковый номер подключенного датчика в настройках контроллера (Рис.28). В рассматриваемом примере порядковый номер датчика 1.

RS485	Расширен	ия RS485 RS4	185 - MODBUS RS
Да	тчик уров	ня топлива Ll	_S
	т о	To	To
	28	-	-
	∟1	L 1	L1
	-	-	
	L2	∟ 2	∟2
	-	-	
	↓g	¢g	¢↓
	-	-	-
	103	—	-
	28 ∟ 1 - ⊥ 2 - ↓ g - 103	🔲 Датчик 2	🔲 Датчик З
19	2	2	3

Рис.28. Порядковый номер датчика

 TLLSx — параметр типа int, возвращающий температуру с датчиков, подключенных к контроллеру АвтоГРАФ по протоколу LLS. Показания температуры передаются в °С. х — это индекс датчика, т. е. порядковый номер подключенного датчика в настройках контроллера (Рис.28). В рассматриваемом примере порядковый номер датчика 1.

На **Рис.29** показан пример получения показаний датчика угла наклона в диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО, используя параметры, приведенные выше.

бщие опции - Обработ	чик данных - Уст	ройство 1					
изайнер Список па	раметров						
Добавить группу	Добавить пар	аметр Вставит	ь параметр				
🛙 Табличные 🛛 Рей	совые 🗹 Фина	льные Найти	:		8	Предпросмо	тр
Описание		Имя	Вы	ражение	Тип	Список	
Порог мин.	Sp	eedLimitMin	0		Инд.	Табл.	
Порог макс.	Sp	eedLimitMax	PrmInt("SpeedN	4ax", 90)	Инд.	Табл.	
Прев.	Ov	erspeedCount	(tcount.Oversp	eed - first.count.O	Перекл.	Рейс.	
Прев.	Ov	erspeedCount	count.Overspe	ed / 2	Перекл.	Финал.	
Текущая	Sp	eed	NextSpeed		Модиф.	Табл.	
Прев.	Ov	erspeed	CrdReg ? (u.Sp	eed > u.SpeedLimit	. Перекл.	Табл.	
Макс.	MaxSpeed		max.Speed		Инд.	Рейс.	0
Макс.	Ma	xSpeed	max.Speed		Инд.	Финал.	
Средняя	Me	anSpeed	mean.Speed		Инд.	Рейс.	
Средняя	Me	anSpeed	mean.Speed		Инд.	Финал.	
Местоположение	2						
Начальное	Fir	FirstLocation		first.Location			
Конечное	La	stLocation	Location	Location			
Время наблюдения	Tra	ckingTime	f.TrackingTime	f.TrackingTime			
Устаревшие коорди	наты Ои	tOfDateCrds	f.UDT - f.LastO	f.UDT - f.LastCrdUDT > minutes(10)			
Простой	Do	vntime	f.ParkTime > m	f.ParkTime > minutes(10)			
Переработка	Ov	erwork	f.MoveTime > h	nours(8)	Перекл.	Финал.	
🖷 Датчик угла нак	лона (2)						
Угол наклона	Ang	gle	LLS1	LLS1			
Температура	••• 🔺 🔻 🗙 Ter	np	TLLS1	TLLS1			
 Датчик угла нак. 	лона						
Общие		Итоги		Отображение			
Возвр. значение: Int	32			▼ Ед. изм.:			^
Вид значения:	Актуально до	о следующей запис	ы			•	
Формат:				 Ширина столбц; 	a:	60 🗘	
Выравнивание: Авт	0			▼ Строка:	Верхняя	a ▼	
Ордината:				••• Псевдоним:			U
Цвет граф.:	0:0:0:0			 Толщина линии 		1 1	*

Рис.29. Показания датчика угла наклона ТКАМ по каналу 1 в протоколе LLS

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К ЦИФРОВОМУ ВХОДУ

Датчик оснащен двумя цифровыми выходами, которые могут быть подключены к дискретным входам контроллера АвтоГРАФ.

Выход 1 во всех режимах, кроме аналогового, предназначен для подключения к цифровым входам по «+» бортового контроллера АвтоГРАФ.

Выход 2 во всех режимах работы предназначен для подключения к цифровым входам по «-».

Для настройки контроллера:

- 1. Перейдите на вкладку «Входы 1-4» или «Входы 5-8» программы AG.GSMConf. Входы 1-4 являются входами по «–» и предназначены для подключения Выхода 2 датчика. Входы 5-8 являются входами по «+» и предназначены для подключения Выхода 1 датчика.
- Если выход датчика настроен в один из дискретных режимов Гистерезис 1 или 2, Ковш, Отвал, Температура или Вибрация, то настройте режим «Простой» для входа контроллера, к которому подключен выход датчика (Рис.30, п.1).

- **3.** Если выход датчика настроен в частотный режим (только Выход 2), то выберите режим «**Частота**» для цифрового входа контроллера, к которому подключен частотный выход датчика (**Рис.30**, **п.2**).
- 4. Настройте другие параметры используемых входов.
- 5. Сохраните настройки.

Номер цифрового входа	1	2	3	4
Момент отсылки (событие)	Замкнут на - 🗸 🗸	Замкнут на - 🛛 👻	Замкнут на - 🛛 👻	Замкнут на - 🗸 👻
Телефонный номер	·		í	
Имя входа (алиас)	Input 1	Input 2	Input 3	Input 4
Начинать отсылку данных по GPRS	📃 Данные	🔲 Данные	🔲 Данные	🔲 Данные
Отсылать SMS на указанный номер	SMS	SMS	SMS	SMS
Голосовой звонок на указанный номер	Полос	Голос	Голос	Голос
Отправка сообщения по RS485	🔲 RS485/Камера	🔲 RS485/Kamepa	🔲 RS485/Kamepa	🔲 RS485/Kamepa
Обычный вход (концевики, кнопки, ДАДМ)	🔘 Простой		💿 Простой	Простой
Обычный счётчик (ДРТ, VZO, ПП)	💿 Счётчик	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик
Специальный Датчик ТехноКом	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик
Частотный вход (Гц)	🔘 Частота 🛛 🗲	- (2)тота	💿 Частота 🔘 Моточасы САМ	🔘 Частота
Іериод записи показаний счётчиков 1 и 2 <mark>Пе</mark> ј входа (0 - отключено), с	риод записи показані входа (0 - отклі	ий счётчиков 3 и 4 очено), с	Ποο	SERKA BYOODB
			Прог	орга владов
20	2000		La erre e õv	

Рис.30. Пример настройки входа 1 контроллера АвтоГРАФ для подключения датчика ТКАМ

ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫХОДОВ ДАТЧИКА УГЛА НАКЛОНА В ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ «АВТОГРАФ 5 ПРО»

Во всех режимах работы выходов датчика угла наклона, кроме режимов «Угол, частотный» и «Угол, аналоговый» изменяется только логическое состояние выходов. Для отображения состояния входа контроллера и соответственно выхода датчика ТКАМ, подключенного к этому входу, в диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО предусмотрены параметры I1, I2...I9, где I1 — это состояние высокоомного цифрового входа.

Зная, к какому входу контроллера АвтоГРАФ или стороннего терминала мониторинга подключен выход датчика угла наклона ТКАМ, вы можете вывести в программе состояния выхода датчика. В диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО вам нужно получить состояние входа контроллера, к которому подключен датчик угла наклона. Проще всего можно это сделать, добавив виртуальный датчик в Дизайнер параметров. На **Рис.31** показан пример создания такого датчика: выход датчика ТКАМ, настроенный на режим «**Отвал**», подключен к цифровому входу 1 контроллера. Формировать логическое выражение следует с учетом активного состояния выхода датчика угла наклона и логики работы цифровых входов по «–» контроллера. В рассматриваемом примере при срабатывании (отвал опущен, угол наклона ниже порога) на выходе формируется уровень активного 0, соответственно этот же логический уровень будет на входе контроллера — вход будет выключен.

Для наглядности рекомендуется настроить включенное и выключенное состояния созданного датчика. Если выход датчика угла наклона настроен на режим «**Угол, частотный**», то на этом выходе формируется сигнал, частота которого прямо пропорциональна измеренному углу наклона.

Рис.31. Пример определения срабатывания выхода датчика угла наклона

Частотный выход датчика может быть подключен к одному из цифровых входов по «–» бортового контроллера АвтоГРАФ при условии, что этот вход настроен на режим «**Частота**» или к цифровому входу стороннего терминала, поддерживающего измерение частоты в диапазоне выходного сигнала датчика ТКАМ.

Частота передается в Герцах. С помощью диспетчерской программы показания частоты могут быть пересчитаны в угол наклона, в градусах. Ниже рассмотрен пример получения значений угла наклона на примере контроллера АвтоГРАФ. В рассматриваемом примере частотный выход датчика ТКАМ подключен к цифровому входу 2 контроллера АвтоГРАФ. Предварительно вход контроллера переведен в режим «**Частота**» (**Рис.32**).

Номер цифрового входа	1	2 📖	3	4 💻
Момент отсылки (событие)	Замкнут на - 🛛 👻	Замкнут на - 🛛 👻	Замкнут на - 🛛 👻	Замкнут на -
Телефонный номер][]]	
Имя входа (алиас)	Input 1	Input 2	Input 3	Input 4
Начинать отсылку данных по GPRS	🔲 Данные	🔲 Данные	🔲 Данные	📃 Данные
Отсылать SMS на указанный номер	SMS	SMS	SMS	SMS
Голосовой звонок на указанный номер	Голос	Голос	Голос	Голос
Отправка сообщения по RS485	🔲 RS485/Kamepa	🔲 RS485/Камера	🔲 RS485/Kamepa	🔲 RS485/Камера
Ібычный вход (концевики, кнопки, ДАДМ)	💿 Простой	🔘 Простой	💿 Простой	💿 Простой
Обычный счётчик (ДРТ, VZO, ПП)	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик
Специальный Датчик ТехноКом	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик
Частотный вход (Гц)	🔘 Частота	💿 Частота	🔘 Частота	🔘 Частота
			🔘 Моточасы САN	
риод записи показаний счётчиков 1 и 2 Пе входа (0 - отключено), с	риод записи показані входа (0 - отклі	ий счётчиков 3 и 4 очено), с	Прое	зерка входов

Рис.32. Настройка входа контроллера АвтоГРАФ в режим измерения частоты

Для получения значения частоты, измеренного входом контроллера, предусмотрен параметр Fx, где x — это номер цифрового входа — 1...4 при работе контроллера с датчиками ТКАМ, так как частотный выход датчиков необходимо подключать к цифровым входам по «–» контроллера АвтоГРАФ.

Ниже рассмотрен более простой и быстрый вариант настройки — добавление параметра для получения показаний частоты через Дизайнер.

- 1. В Дизайнере добавьте новый параметр в группе «Прочие уровни» (Рис.33).
- Создайте выражение для получения показаний частоты с цифрового входа 2 контроллера и пересчета этих показаний в углы наклона (Рис.33, п.1). Пересчет частоты в угол наклона выполняется по формуле, заданной для датчика ТКАМ: A=(F-200)*0.1,

где А — угол наклона, в градусах, F — частота на цифровом входе, в Герцах.

- 3. Настройте фильтрацию показаний угла наклона, выходящих за пределы возможного диапазона. Датчик ТКАМ осуществляет измерение угла наклона в диапазоне от 0 до 180 градусов. То есть все значения вне этого диапазона можно считать ошибочными (Рис.33, п.2).
- 4. Сохраните настройки.

Примечание. В приведенном примере рассмотрена настройка только обязательных параметров. Настройте остальные параметры самостоятельно, следуя инструкции на программное обеспечение АвтоГРАФ 5 ПРО.

Рис.33. Пересчет показаний частоты в углы наклона

НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДАТЧИКА К АНАЛОГОВОМУ ВХОДУ

Выход 1 датчика ТКАМ может быть настроен в аналоговый режим. В этом режиме напряжение на выходе изменяется пропорционально углу наклона. Такой выход датчика необходимо подключить к аналоговому входу контроллера АвтоГРАФ. Рекомендуется подключать датчик к аналоговому входу 1, так как именно этот вход обеспечивает измерение напряжение в нужном диапазоне (0...10 В).

Для настройки аналогового входа 1 контроллера АвтоГРАФ необходимо перейти на вкладку «Аналоговые входы» программы AG.GSMConf, задать нужные настройки аналогового входа 1, затем записать настройки в контроллер.

Для отображения показаний аналогового входа 1 в диспетчерской программе АвтоГРАФ 5 ПРО предусмотрен параметр А1 — для отображения аналоговых данных в отчетах АЦП и параметр A1Volt — для отображения аналоговых данных в вольтах.

Самый простой способ настройки предполагает использование Дизайнера параметров. Именно этот способ и будет рассмотрен далее:

- 1. В программе АвтоГРАФ 5 ПРО в меню «**Устройства**», в Дизайнер параметров настраиваемого устройства — контроллера, к аналоговому входу которого подключен датчик ТКАМ.
- 2. Добавьте новый параметр в группу «Прочие уровни».

Аналоговые входы					
Аналоговый вход 1	Аналоговый вход 2				
Записывать вход как цифровой (5) 🛛 🕅	Записывать вход как цифровой (6) 🛛 🕅				
Порог переключения 7.2 V 732 🕃	Порог переключения 6.0 V 257 🕃				
1 10	1 24				
Адаптивный режим записи 📃	Адаптивный режим записи 📃				
Записывать изменение более, 1023 показаний АЦП	Записывать изменение более, показаний АЦП				
Период усреднения аналоговых данных 4 (160 сек)	Период усреднения аналоговых данных (160 сек)				
Период записи аналоговых входов, с 3600					
Адаптивная запись аналоговых данных:	Установить настройки по умолчанию				
Не реже, чем период опроса (рекомендуется) 🛛 👻					
	Проверка входов				

Рис.34. Пример настройки аналогового входа 1 контроллера АвтоГРАФ для подключения датчика ТКАМ

 Создайте выражение для получения показаний напряжения с аналогового входа 1 контроллера и пересчета этих показаний в углы наклона (**Рис.35**, п.1). Пересчет частоты в угол наклона выполняется по формуле, заданной для датчика ТКАМ: A=18U,

где А — угол наклона, в градусах, U — напряжение на аналоговом входе 1, в вольтах.

- 4. Настройте фильтрацию показаний угла наклона, выходящих за пределы возможного диапазона. Датчик ТКАМ осуществляет измерение угла наклона в диапазоне от 0 до 180 градусов. То есть все значения вне этого диапазона можно считать ошибочными (Рис.35, п.2).
- 5. Сохраните настройки.

Примечание. В приведенном примере рассмотрена настройка только обязательных параметров. Настройте остальные параметры самостоятельно, следуя инструкции на программное обеспечение АвтоГРАФ 5 ПРО.

Общие опции - Обработчик данных - Устройст	тво 1
Дизайнер Список параметров	
Описание Поле	Описание: Угол наклона (аналоговый) ····
 Общие настройки 	Done: Level2
Скорость	
Таоличные параме	Цвет графика: 255; 255; 0 🔻 Орд-та: ···· Толщ.: 1 📮 Ед. изм.: V ····
Финальные парат	Доп. параметры:
Контроль рабочег	
Тахограф	🗌 Суммарный уровень
Качество вождения	Фильтрация
Технический конт	При выключении питания и датчиков:
Геозоны +	
Датчики +	
Уровни топлива 🔸	верхнии порог выкл.: 180 🖕 Пропуск после вкл., с: 5 🖕
Баки +	Нижний порог выкл.: 0 🗘 Пропуск до выкл., с: 3 🌲
Обороты +	
Расходы +	Тарировка:
Двигатели +	Окно усреднения, мин: 5 🗘 🗌 Усреднение
Лавления +	Допустимое отклонение, ед. изм.: 0 🌲 🗌 Устранять броски
Пробеги +	P
 Прочие уровни + 	диапазон отооражения:
Угол наклона (час Level1	Минимум: Максимум:
Угол нак 🔺 🔻 🗙 Level2	Пороги
Идентификаторы +	Верхний критич.:
	Верхний предупрежд.:
	Нижний пред ипрежд.:
	Смещ: Коэфф.: Делитель:
	(Аналоговые данные 1 напряже ▼ - 0 ▼) X 18 ▼ / 1,
	+

Рис.35. Пример настройки аналогового входа 1 контроллера АвтоГРАФ для подключения датчика ТКАМ

Хранение

Хранение датчика должно производиться в складских отапливаемых помещениях с регулируемыми температурой окружающей среды от +5 °C до +40 °C и относительной влажностью воздуха до 80% при температуре +25 °C в течение всего гарантийного срока.

Не допускается хранение датчика ТКАМ в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси. Наличие в воздухе паров агрессивных веществ не допускается.

Транспортирование

Транспортирование датчиков в упаковке осуществляется железнодорожным (в отапливаемых закрытых вагонах), автомобильным, морским и воздушным (в отапливаемом герметизированном отсеке) транспортом без ограничения расстояния, скорости, высоты полета при общей продолжительности транспортирования не более 3 месяцев и при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, атмосферных осадков, ударов и падений. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом данном виде транспорта.

Транспортирование должно осуществляться с соблюдением требований:

- при погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики;
- при перевозке ящики должны быть надежно закреплены от перемещений;
- датчики при транспортировании и хранении должны быть защищены от влаги, загрязнений, воздействия агрессивных сред и коррозионно-активных агентов;
- необходимо предусмотреть крепление ящика с датчиком к кузову (платформе) транспортного средства с помощью крепежной арматуры;
- резкие ускорения в любом из направлений не должны превышать значения 10g.

Транспортная тара с упакованными датчиками должна быть опломбирована (опечатана). Способ опломбирования (опечатывания) должен исключать возможность доступа к упакованным датчикам без повреждения пломбы (печати).

Утилизация

Датчики ТКАМ не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации и после ее окончания, а также при утилизации.

Пластмассы и цветные металлы подлежат вторичной переработке.

Гарантийные условия (памятка)

ООО НПО «ТехноКом» гарантирует реализацию прав потребителя, предусмотренных местным законодательством на территории России и стран СНГ и никакие другие права. ООО НПО «ТехноКом» гарантирует соответствие датчика ТКАМ гарантийным условиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Полная информация о гарантийных обязательствах размещена на сайте *www.glonassgps.com* в разделе «Гарантийные обязательства».

Гарантия изготовителя распространяется на весь срок службы изделия.

Приложение 1. Расположение крепежных отверстий



Рис.36. Расположение крепежных отверстий ТКАМ

Приложение 2. Формат Протокола LLS датчика TKAM

Формат запроса:

0х31 адрес 0х06 КС,

где:

- адрес адрес датчика ТКАМ на шине RS-485;
- КС контрольная сумма.

Формат ответа (в соответствии с форматом протокола LLS):

Описание	Размер поля, байт	Значение
Префикс	1	3Eh
Сетевой адрес датчика ТКАМ	1	00hFFh
Код операции	1	06h
Температура в градусах Цельсия	1	-128127
Относительный угол наклона, в градусах	2	0000hFFFFh
Значение частоты, в Гц	2	0000h (значение частоты не передается в протоколе LLS)
Контрольная сумма	1	00hFFh

ООО НПО «ТехноКом»

Все права защищены © Челябинск, 2025 www.glonassgps.com info@tk-chel.ru