



Коммутатор каналов

УСМ-ККР-32-2



руководство по эксплуатации

РЭ УСМ-ККР-32-2





Авторское право

© ООО «СПС», 2018 г.

ООО «СПС» предоставляет право бесплатных печати, копирования, тиражирования и распространения этого документа в сети Интернет и локальных и корпоративных сетях обмена электронной информацией. Не допускается взимание платы за предоставление доступа к этому документу, за его копирование и печать. Не разрешается публикация этого документа любым другим способом без письменного согласия ООО «СПС».

Контактная информация:

ООО «СПС»

249020, Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 8 (Индустриальный парк “Ворсино”)

Телефон: +7(495)565-37-47

e-mail: monitoring@spcmsk.com

www.monitoring-usm.ru

www.monitoring.city

www.usm-eng.ru





Содержание

1. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА УСМ-ККР-32-2.....	6
1.1 Области применения	6
1.2 Устройство УСМ-ККР-32-2.....	7
1.3 Организация сети устройств	9
1.1 Подключение первичных преобразователей к УСМ-ККР-32-2.....	10
1.2 Обмен данными с УСМ-ККР-32-2.....	10
1.3 Технические характеристики	12
2. ОПИСАНИЕ КОМАНД.....	13
2.1 Получить серийный номер устройства: GETSERIAL	14
2.1.1 <i>Описание</i>	14
2.1.2 <i>Синтаксис:</i>	14
2.1.3 <i>Пример использования:</i>	14
2.2 Получить тип устройства: GETTYPE.....	15
2.2.1 <i>Описание</i>	15
2.2.2 <i>Синтаксис:</i>	15
2.2.3 <i>Пример использования:</i>	15
2.3 Получить версию программного обеспечения устройства: GETPROGVERSION	16
2.3.1 <i>Описание</i>	16
2.3.2 <i>Синтаксис:</i>	16
2.3.3 <i>Пример использования:</i>	16
2.4 Получить адрес устройства: GETADDRESS.....	17
2.4.1 <i>Описание</i>	17
2.4.2 <i>Синтаксис:</i>	17
2.4.3 <i>Пример использования:</i>	17
2.5 Установить адрес устройства: SETADDRESS	18
2.5.1 <i>Описание</i>	18
2.5.2 <i>Синтаксис:</i>	18
2.5.3 <i>Пример использования:</i>	18
2.6 Установить параметры порта: SETPORTSETTINGS	19
2.6.1 <i>Описание</i>	19
2.6.2 <i>Синтаксис:</i>	19
2.6.3 <i>Пример использования:</i>	19
2.7 Сбросить параметры порта: RESETPORTSETTINGS	20
2.7.1 <i>Описание</i>	20
2.7.2 <i>Синтаксис:</i>	20
2.7.3 <i>Пример использования:</i>	20
2.8 Включить необходимые каналы: SETCH	21
2.8.1 <i>Описание</i>	21
2.8.2 <i>Синтаксис:</i>	21
2.8.3 <i>Пример использования:</i>	21
2.9 Получить контрольную сумму последнего сообщения: GETCRC.....	22
2.9.1 <i>Описание</i>	22
2.9.2 <i>Синтаксис:</i>	22
2.9.3 <i>Пример использования:</i>	22
3. НЕЗАВИСИМЫЙ СТОРОЖЕВОЙ ТАЙМЕР.....	23





РЭ УСМ-ККР-32-2

4.	КОМПЛЕКТАЦИЯ	24
5.	ГАРАНТИЯ	25
6.	ХРАНЕНИЕ	25
7.	УТИЛИЗАЦИЯ	25





Аннотация

Настоящий документ является руководством по эксплуатации (далее — РЭ) коммутатора каналов УСМ-ККР-32-2.

Руководство содержит описание прибора, принцип его работы, технические данные и другие сведения, необходимые для обеспечения правильной работы с прибором и проведения корректных измерений.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед первым использованием регистратора аналоговых сигналов универсального.

Важная информация

Следующие символы используются во всем руководстве



ВАЖНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



ВОПРОС



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



СОВЕТ



! Важно: Невыполнение предупреждений в данном руководстве может привести к схематическим нарушениям и возможной потере данных.

Несоблюдение предупреждений может привести к травмам, отказам прибора, неправильным показаниям и повреждению прибора, что может привести к аннулированию гарантии.



Советы дают дополнительную информацию, которая может быть полезна при использовании портативного скважинного уровнемера.





1. Описание прибора УСМ-ККР-32-2

Коммутатор каналов предназначен для коммутации сигнальных линий от различных первичных преобразователей.



Рис. 1. Внешний вид коммутатора каналов

1.1 Области применения

- Тоннели;
- Здания и сооружения;
- Памятники архитектуры;
- Гидротехнические сооружения;
- Мосты;
- Уникальные и технически сложные объекты;
- Ж/д пути;
- Объекты атомной промышленности;
- Трубопроводы;





1.2 Устройство УСМ-ККР-32-2

Коммутатор каналов является устройством под управлением микроконтроллера и позволяет подключать к двухпроводной шине до 32 независимых измерительных канала. Чертеж УСМ-ККР-32-2 приведен на рис. 2.

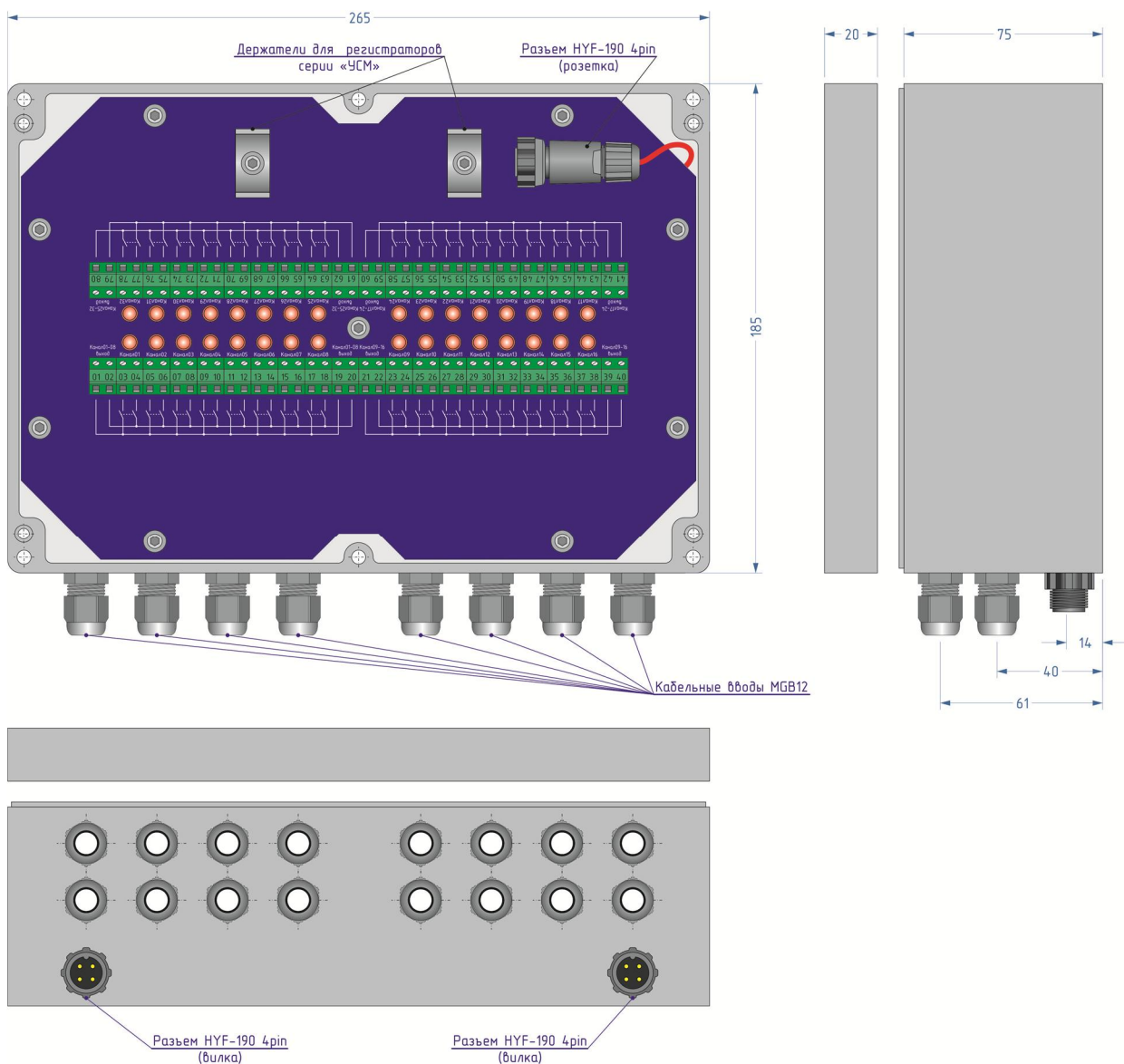


Рис. 2. Чертеж коммутатора каналов УСМ-ККР-32-2

Для функционирования УСМ-ККР-32-2 необходимо обеспечить внешнее питание постоянным током в диапазоне напряжений 5-15В. Для передачи данных в УСМ-ККР-32-2 используется полудуплексный асинхронный приемопередатчик стандарта RS485. Принципиальная электрическая схема УСМ-ККР-32-2 приведена на рис. 3. В УСМ-ККР-32-2 предусмотрены крепления для регистраторов серии УСМ, например УСМ-ИМС-1 или РЭ УСМ-РС-2 (рис. 4).



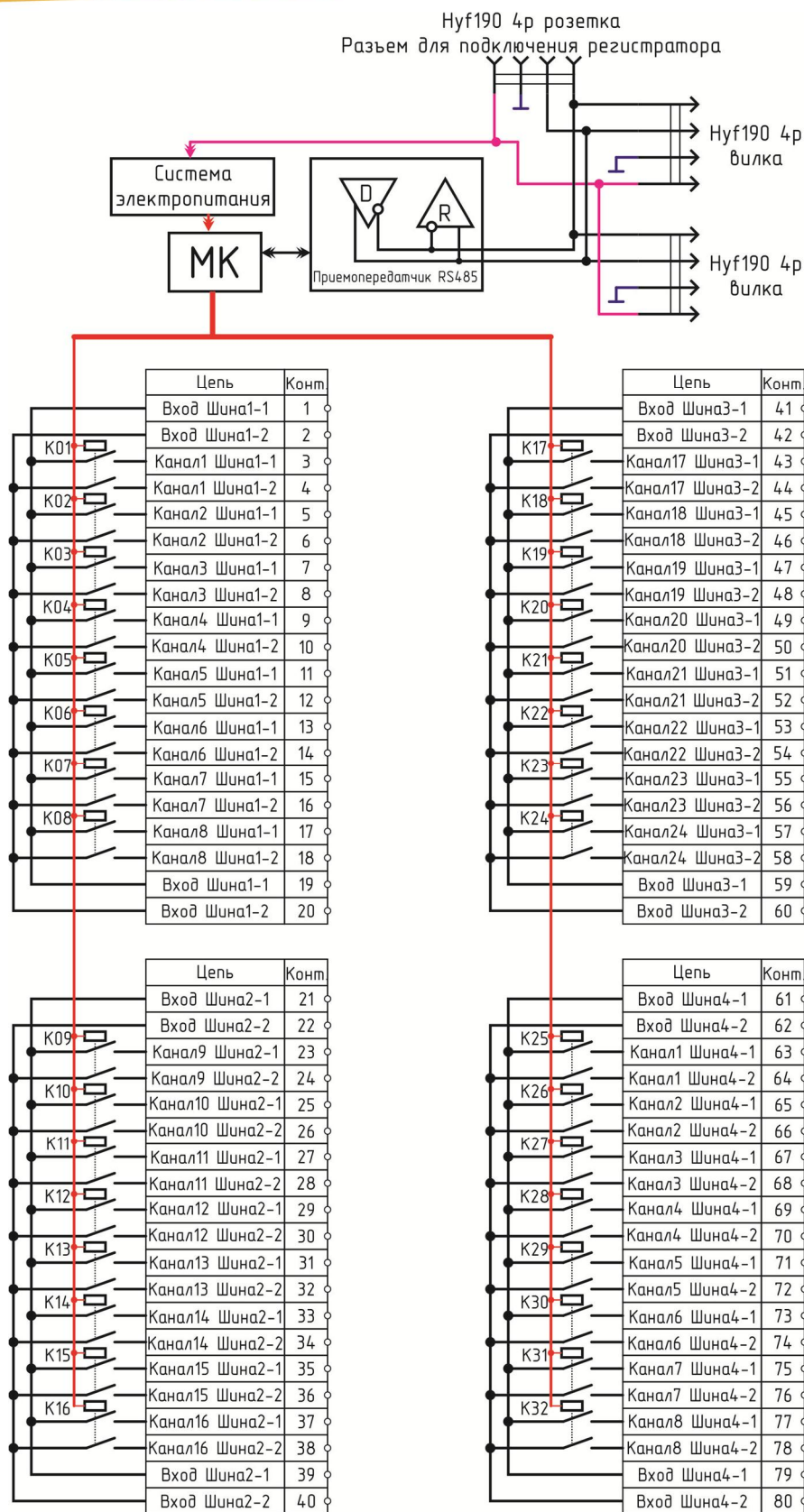


Рис. 3. Принципиальная электрическая схема коммутатора каналов

УСМ-ККР-32-2



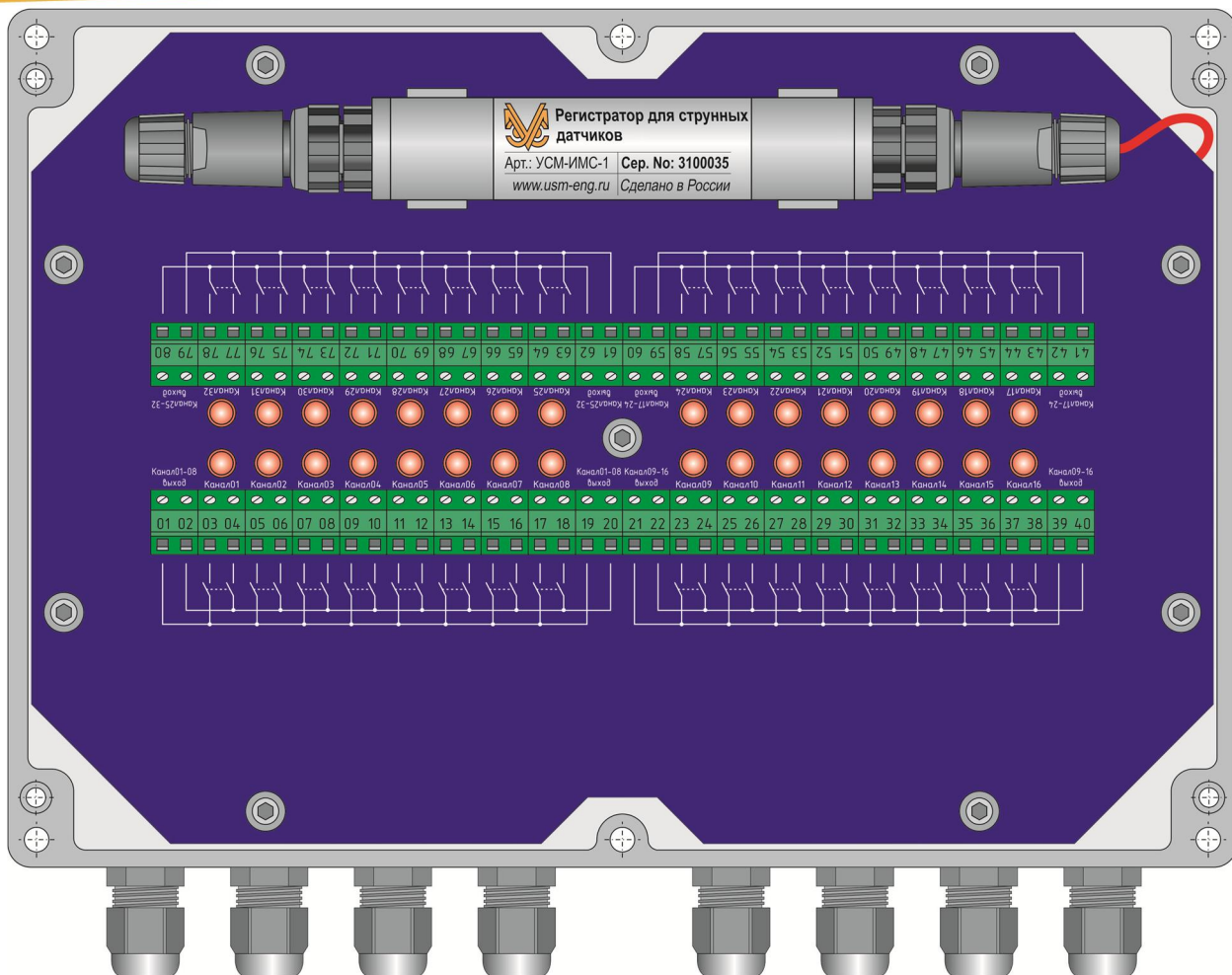


Рис. 4. Схема крепления регистратора серии УСМ внутри корпуса коммутатора каналов УСМ-ККР-32-2

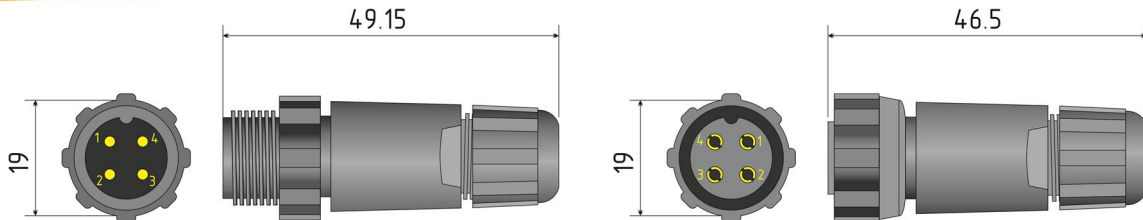
1.3 Организация сети устройств

Объединение устройств между собой в сеть производится посредством 4-х жильного кабеля и герметичных разъемов типа «HYF-190-4pin». Назначение контактов разъемов приведено на рис. 5. Внутри корпуса устройства соответствующие жилы обоих кабелей соединены между собой, и таким образом все приемопередатчики подключаются параллельно на одну линию RS485. Линия питания так же едина для всех устройств.





РЭ УСМ-ККР-32-2



Номер контакта	Назначение контакта
1	Общий провод
2	RS485 (A+)
3	Питание +7.5В..+15В
4	RS485 (B-)

Рис. 5. Назначение контактов разъема «HYF-190-4pin»

Допускается объединение УСМ-ККР-32-2 с другими устройствами серии «УСМ» в единую сеть. В каждом физическом сегменте сети RS485 может находиться до 32 устройств, что обусловлено минимальным суммарным сопротивлением приемников на линии данных.

1.1 Подключение первичных преобразователей к УСМ-ККР-32-2

Коммутатор каналов УСМ-ККР-32-2 допускает подключение до 32 двухпроводных первичных преобразователей с возможностью коммутации на 4 независимые шины (см. рис. 3). При этом имеется возможность соединения всех 4-х шин в различных комбинациях. Каждый канал коммутатора подключается к соответствующей шине посредством электромагнитного реле независимо от других каналов. Таким образом, пользователю предоставляются широкие возможности коммутации различных электрических линий.

Подключение преобразователей (линий) к коммутатору производится при помощи винтовых клеммников (шаг между контактами 5мм). Рядом с каждым клеммником, соответствующем определенному каналу, располагается светодиодный индикатор.

1.2 Обмен данными с УСМ-ККР-32-2

Коммутатор каналов УСМ-ККР-32-2 выступает в роли подчиненного (ведомого) устройства. В режиме ожидания инструкции приемопередатчик RS485 находится в состоянии приема данных. Переключение приемопередатчика RS485 в режим передачи данных осуществляется только в случае необходимости передачи ответа «ведущему» устройству и сразу после ее окончания возвращается в режим приема данных.





Обмен данными с устройством УСМ-ККР-32-2 производится в следующей последовательности:

№	Действия «ведущего» устройства	Действия «ведомого» устройства (УСМ-ИСП)	Затрачиваемое время
1	Подается напряжение на линию питания устройства		0 мс
2		Начальная инициализация устройства и загрузка параметров	100 мс
3		Переключение приемопередатчика в режим приема данных	0 мс
4		Устанавливаются заводские настройки приемопередатчика (9600 бит в секунду, без контроля четности, стоповый бит - 1)	0 мс
5		Ожидание инструкции	1000 мс
6		Устанавливаются пользовательские настройки приемопередатчика	0 мс
7		Ожидание инструкции	∞
8	Переключение приемопередатчика в режим передачи данных		2мс
9	Передается запрос	Принимается запрос	Скорость* количество бит
10	Переключение приемопередатчика в режим приема данных	Производится анализ запроса	2 мс
11		Если запрос адресован устройству, то производится выполнение инструкции	В зависимости от выполняемой инструкции
12		Формируется ответ с результатами выполнения инструкции	0 мс
13		Ожидается освобождение линии. Линия считается свободной, если на протяжении 10мс не поступило ни одного байта	10 мс
14		Переключение приемопередатчика в режим передачи данных	2мс
15	Принимается символ <LF>	Передается символ <LF> (<LF>= 0x0A)	Скорость* количество бит
16	Принимается ответ	Передается ответ	Скорость* количество бит
17	Принимаются символы <CR><LF>	Передаются символы <CR><LF> (<CR>= 0x0D, <LF>= 0x0A)	Скорость* количество бит
18	Анализируется ответ	Переключение приемопередатчика в режим приема данных	2мс

Все параметры устройства хранятся в энергонезависимой памяти. Для обеспечения возможности сброса установленных пользователем параметров порта устройства серии «УСМ» сразу после подачи питания переходят в режим приема инструкции на стандартных (заводских) настройках порта (9600, N, 1) на протяжении 1-й секунды.





1.3 Технические характеристики

№№	Характеристика	Значение
Коммутатор каналов УСМ-ККР-32-2		
1	Количество коммутируемых каналов	32
2	Количество коммутируемых шин	4
3	Количество проводников в каждом канале	2
4	Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающей среды – относительная влажность, не более – атмосферное давление	от -30 °C до +50 °C 90 % от 84 кПа до 106,7 кПа
5	Характеристики источника питания Входное напряжение Потребляемый ток при выключенных каналах Потребляемый ток на каждый включенный канал Потребляемый ток при всех включённых каналах	5-15V DC Не более 30 mA Не более 40 mA Не более 1310 mA
6	Время, затрачиваемое на включение каналов	Не более 1.5 секунды
7	Исполнение по степени защищенности от пыли и влаги	IP67
8	Размеры	265мм x 185 мм x 95 мм





2. Описание команд

Устройства серии «УСМ» объединяются в сеть посредством интерфейса RS485 с одним ведущим устройством и несколькими ведомыми. Накладной стационарный инклинометр УСМ-ККР-32-2 является ведомым устройством. Взаимодействие с УСМ-ККР-32-2 происходит в формате «запрос-ответ» посредством текстовых сообщений в ASCII кодировке.

Сообщение выглядит следующим образом:

%/	<i>Тип сообщения</i>	/	<i>Адрес устройства</i>	/	<i>Идентификатор транзакции</i>	/	<i>Инструкция</i>	/	<i>[Данные]</i>	/%
-----------	----------------------	----------	-------------------------	----------	---------------------------------	----------	-------------------	----------	-----------------	-----------

Где

- **%/** - маркер начала сообщения;
- **/%** - маркер окончания сообщения;
- **/** - разделительный символ;
- **Тип сообщения** – запрос от ведущего обозначается символом “**Q**”, ответ – символом “**R**”;
- **Адрес устройства** – адрес устройства в сети в десятичном формате (0-255). Нулевой адрес является широковещательным и обрабатывается всеми устройствами
- **Идентификатор транзакции** – строка определяющаяся ведущим устройством. Данный параметр возвращается ведомым устройством в неизменном виде и используется для однозначного сопоставления запроса и ответа;
- **Инструкция** – инструкция, выполняемая ведомым устройством;
- **[Данные]** – Набор параметров, необходимых для выполнения инструкции (в случае запроса), или результаты выполнения инструкции (в ответе). Данные перечисляются через запятую без пробелов. Разделитель десятичных знаков в числах – точка;

Пример запроса и ответа:

Запрос «ведущего»	Ответ «ведомого»
<code>%/Q/001/000/GetSerial//%</code>	<code><LF>%/R/001/000/GetSerial/01234567%<CR><LF></code>



*Максимальное количество символов в сообщении – 2048.
Все сообщения чувствительны к регистру символов.*





2.1 Получить серийный номер устройства: GetSerial

2.1.1 Описание

Данная команда используется для получения уникального серийного номера устройства. Серийный номер состоит из 8 десятизначных символов и может быть использован в некоторых командах для обращения к устройству как альтернатива адресу. При широковещательном запросе (Адрес=0) сообщение не обрабатывается.

2.1.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/GetSerial//%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/GetSerial/00000000/%

2.1.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
<pre>%/Q/123/001/GetSerial//%</pre> <p><i>Примечание:</i> Запросить у устройства с адресом 123его серийный номер.</p>	<pre><LF>%/R/123/001/GetSerial/01234567%<CR><LF></pre> <p><i>Примечание:</i> Серийный номер устройства: 01234567.</p>





2.2 Получить тип устройства: GetType

2.2.1 Описание

Данная команда используется для получения типа устройства в цифровом виде (для «УСМ-ККР-32-2» тип устройства - 038). При широковещательном запросе (Адрес=0) сообщение не обрабатывается.

2.2.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/GetType//%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/GetType/000/%

2.2.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
%/Q/123/001/GetType//% Примечание: Запросить у устройства с адресом 123 его тип.	<LF>%/R/123/001/GetType/038/%<CR><LF> Примечание: Тип устройства: 038 («УСМ-ККР-32-2»).





2.3 Получить версию программного обеспечения устройства: GetProgVersion

2.3.1 Описание

Данная команда используется для получения версии программного обеспечения (дата создания) устройства в формате «ДД.ММ.ГГ». При широковещательном запросе (Адрес=0) сообщение не обрабатывается.

2.3.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/GetProgVersion//%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/GetProgVersion/ДД.ММ.ГГ/%

2.3.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
<pre>%/Q/123/001/GetProgVersion//%</pre> <p><i>Примечание:</i> Запросить у устройства с адресом 123 версию программного обеспечения</p>	<pre><LF>%/R/I23/001/GetProgVersion/14.04.17%<CR><LF></pre> <p><i>Примечание:</i> Дата создания программного обеспечения: 14.04.2017.</p>





2.4 Получить адрес устройства: *GetAddress*

2.4.1 Описание

Данная команда используется для определения адреса устройства и имеет смысл только в широковещательном запросе (Адрес=0).



В случае широковещательного запроса все устройства, находящиеся в сети будут посыпать ответ одновременно, что приведет к искажению данных. Применение данной инструкции допустимо при нахождении на линии только одного «ведомого» устройства.

2.4.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/GetAddress//%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/GetAddress/Address/%

Где

- *Address* – установленный адрес устройства

2.4.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
<i>%/Q/123/001/GetAddress//%</i> <i>Примечание:</i> <i>Запросить у устройства с адресом 123 текущий адрес</i>	<i><LF>%/R/123/001/GetAddress/I23/%<CR><LF></i> <i>Примечание:</i> <i>Адрес устройства: 123</i>
<i>%/Q/000/001/GetAddress//%</i> <i>Примечание:</i> <i>Запросить у устройства находящегося в сети текущий адрес</i>	<i><LF>%/R/000/001/GetAddress/I23/%<CR><LF></i> <i>Примечание:</i> <i>Адрес устройства: 123</i>





2.5 Установить адрес устройства: *SetAddress*

2.5.1 Описание

Данная команда используется для изменения адреса устройства (устройств). В случае широковещательного запроса (Адрес=0) все устройства, находящиеся в сети изменят адрес, однако, ответ посыпаться не будет. В случае некорректного адреса устройством посыпается ответ с ключевым словом «*ErrorData*».

2.5.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/*SetAddress/Address*/%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/*SetAddress/Address*/%

Где

- *Address* – новый адрес устройства

2.5.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
%/Q/123/001/SetAddress/32/% <i>Примечание:</i> Установить для устройства с адресом 123 новый адрес 32	<LF>%/R/I23/001/SetAddress/32/%<CR><LF> <i>Примечание:</i> Установлен новый адрес 32 для устройства с адресом 123
%/Q/123/001/SetAddress/ABC/% <i>Примечание:</i> Установить для устройства с адресом 123 новый адрес ABC	<LF>%/R/I23/001/SetAddress/ErrorData/%<CR><LF> <i>Примечание:</i> Некорректный адрес. Адрес у устройства не изменяется.
%/Q/000/001/SetAddress/32/% <i>Примечание:</i> Установить для всех устройств в сети новый адрес 32	Ответ отсутствует <i>Примечание:</i> Установлен новый адрес 32 для всех устройств





2.6 Установить параметры порта: *SetPortSettings*

2.6.1 Описание

Данная команда используется для изменения режима работы последовательного приемопередатчика устройств. При широковещательном запросе (Адрес=0) все устройства, находящиеся в сети изменят настройки, однако, ответ посыпаться не будет. В случае некорректных данных устройством посыпается ответ с ключевым словом «ErrorData». Заводские установки (BaudRate=9600, Parity=N, StopBits=1).



При подаче питания устройство устанавливает заводские настройки порта и ожидает инструкции на протяжении 1 секунды. По истечении данного времени режим работы приемопередатчика устанавливается в соответствии с настройками, хранящимися в энергонезависимой памяти. Данная функция необходима для сброса настроек порта устройства.

2.6.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/SetPortSettings/BR,Par,StopBits/%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/SetPortSettings/BR,Par,StopBits/%

Где

- *BR* – скорость порта. Допустимые значения 110-115200
- *Par* – контроль четности. Допустимые значения «N», «E», «O» (N-без контроля четности, E-чет., O-нечет.)
- *StopBits* – стоповые биты. Допустимые значения «0_5», «1», «1_5», «2».

2.6.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
<i>%/Q/123/001/SetPortSettings/19200,N,1/%</i> <i>Примечание:</i> <i>Установить для устройства с адресом 123 режим работы последовательного порта (19200,N,1)</i>	<i><LF>%/R/123/001/SetPortSettings/19200,N,1%CR><LF></i> <i>Примечание:</i> <i>Установлен новый режим работы последовательного порта</i>
<i>%/Q/123/001/SetPortSettings/0,0,0/%</i> <i>Примечание:</i> <i>Установить для устройства с адресом 123 режим работы последовательного порта (0,0,0)</i>	<i><LF>%/R/123/001/SetPortSettings/ErrorData/%<CR><LF></i> <i>Примечание:</i> <i>Некорректный режим работы последовательного порта. Настройки не изменяются.</i>
<i>%/Q/000/001/SetPortSettings/19200,N,1/%</i> <i>Примечание:</i> <i>Установить для всех устройств в сети режим работы последовательного порта (19200,N,1)</i>	<i>Ответ отсутствует</i> <i>Примечание:</i> <i>Установлен новый режим работы последовательного порта для всех устройств</i>





2.7 Сбросить параметры порта: *ResetPortSettings*

2.7.1 Описание

Данная команда используется для сброса режима работы последовательного приемопередатчика устройств до заводских установок. При широковещательном запросе (Адрес=0) все устройства, находящиеся в сети сбрасывают настройки, однако, ответ посыпаться не будет. Заводские установки (BaudRate=9600, Parity=N, StopBits=1).

2.7.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/ResetPortSettings//%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/ResetPortSettings//%

2.7.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
%/Q/123/001/ResetPortSettings//% <i>Примечание:</i> <i>Сбросить настройки порта для устройства с адресом 123</i>	<LF>%/R/123/001/ResetPortSettings//%CR><LF> <i>Примечание:</i> <i>Установлены заводские настройки порта для устройства с адресом 123</i>
%/Q/000/001/ResetPortSettings//% <i>Примечание:</i> <i>Сбросить настройки порта всех устройств, находящихся в сети</i>	Ответ отсутствует <i>Примечание:</i> <i>Установлены заводские настройки порта для всех устройств, находящихся в сети</i>





2.8 Включить необходимые каналы: *SetCH*

2.8.1 Описание

Данная команда используется для включения необходимых каналов. В случае некорректного списка каналов устройством посыпается ответ с ключевым словом «*ErrorData*».

2.8.2 Синтаксис:

Запрос:

%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/*SetCH/CHlist*/%

Ответ:

%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/*SetCH/CHlist*/%

Где

- *CHlist* – список каналов, которые необходимо включить. Номера каналов от 01 до 32 перечисляются через запятую без пробелов. Канал 0 или пустой список выключает все каналы.



УСМ-ККР-32-2 не имеет ограничений на количество и комбинацию включаемых каналов. Необходимо помнить, что каждый включенный канал увеличивает потребление УСМ-ККР-32-2 на 40 мА.

2.8.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
%/Q/123/001/SetCH/01,09,17,25/% <i>Примечание:</i> Включить каналы 01,09,17,25	<LF>%/R/123/001/SetCH/01,09,17,25%<CR><LF> <i>Примечание:</i> Каналы 01,09,17,25 включены
%/Q/123/001/SetCH/01,09,17,50/% <i>Примечание:</i> Включить каналы 01,09,17,50	<LF>%/R/123/001/SetCH/ErrorData/%<CR><LF> <i>Примечание:</i> Некорректный список каналов
%/Q/123/001/SetCH/00/% <i>Примечание:</i> Выключить все каналы	<LF>%/R/123/001/SetCH/00%<CR><LF> <i>Примечание:</i> Все каналы выключены





2.9 Получить контрольную сумму последнего сообщения: GetCRC

2.9.1 Описание

Данная команда используется для получения контрольной суммы CRC32 последнего отправленного ведомым устройством сообщения. Контрольная сумма рассчитывается от символа «%» маркера начала сообщения до символа «%» маркера окончания сообщения включительно.

Если после включения ведомым устройством не было отправлено ни одного сообщения, то функция возвращает «0000000000».

2.9.2 Синтаксис:

Запрос:

`%/Q/Адрес/Идентификатор транзакции/GetCRC//%`

Ответ:

`%/R/Адрес/Идентификатор транзакции/GetCRC/CRC32/%`

Где

- *CRC32 (формат: 0000000000) – контрольная сумма рассчитанная по алгоритму CRC32;*

2.9.3 Пример использования:

Запрос	Возможные ответы
<code>%/Q/123/001/GetSerial//%</code> <i>Примечание:</i> <i>Запросить у устройства с адресом 123 его серийный номер.</i>	<code><LF>%/R/123/001/GetSerial/01234567/%<CR><LF></code> <i>Примечание:</i> <i>Серийный номер устройства: 01234567.</i>
<code>%/Q/123/001/GetCRC//%</code> <i>Примечание:</i> <i>Получить контрольную сумму ответа «%/R/123/001/GetSerial/01234567/%»</i>	<code><LF>%/R/123/001/GetCRC/3002295620/%<CR><LF></code> <i>Примечание:</i> <i>Контрольная сумма ответа «%/R/123/001/GetSerial/01234567/%» равна 3002295620</i>





3. Независимый сторожевой таймер

Для исключения зависания управляющего прибором микроконтроллера в УСМ-ККР-32-2 встроен независимый сторожевой таймер. Если за промежуток времени равный 26 секундам на линию RS485 не поступит ни одного сообщения, то произойдет автоматическая перезагрузка микроконтроллера и отключение всех каналов. Сообщение не должно превышать 2048 символов. Формат сообщения выглядит следующим образом:

%/	Любой набор символов	/%
----	----------------------	----

Где

- %/ - маркер начала сообщения;
- /% - маркер окончания сообщения.

Таким образом, в случае исправной работы всех находящихся на линии RS485 приборов серии «УСМ» желательно не реже одного раза в 26 секунд отправлять с ведущего устройства любое сообщение имеющее корректный формат. Эта процедура позволит избежать не нужной перезагрузки ведомых устройств. В случае отсутствия ответа от какого-либо устройства достаточно прекратить передачу сообщений минимум на 30 секунд.





4. Комплектация

Ниже приводится стандартная комплектация накладного цифрового стационарного инклинометра УСМ-ККР-32-2. В зависимости от индивидуальных требований заказчика в комплектацию могут вноситься изменения.

Наименование	Обозначение	Количество
Инклинометр скважинный серии УСМ-РС в комплекте с разъемами	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	РЭ УСМ-ККР-32-2	1 экз.
Паспорт	П УСМ-ККР-32-2	1 экз.





5. Гарантия

В случае возникновения неисправностей прибора или вопросов по эксплуатации изделия следует обращаться в сервисную службу по телефону 7(495)234-16-10 или электронной почте monitoring@spcmsk.com. Гарантийному обслуживанию не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильной установки и нарушений условий эксплуатации.

6. Хранение

Инклинометр должен храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре от -30до +80 °C. Влажность воздуха не должна превышать 80% при температуре+25 °C. В воздухе не должно быть пыли и примесей, вызывающих коррозию и нарушение электрической изоляции.

7. Утилизация

Утилизацию комплекта инклинометра УСМ-ККР-32-2 производит потребитель.

