

# Модуль контроля аккумуляторов МКА4+ Руководство по эксплуатации редакция 2.2 Т. 600.01.05.002 РЭ



Всего листов - 23



Декларация соответствия техническим регламентам Таможенного союза TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

### © 000 «Технотроникс»

Изделие разработано и произведено обществом с ограниченной ответственностью «Технотроникс» и является частью АПК «Ценсор-Технотроникс».

Изделие является в соответствии с частью IV Гражданского кодекса РФ, Федеральным законом «О коммерческой тайне» № 98-ФЗ от 29.07.2004 г. интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной ООО «Технотроникс» и защищено патентами и свидетельствами, выданными Роспатентом.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами изделия, как в целом, так и по отдельным составляющим (аппаратной и программной частей) может осуществляться только по лицензии ООО «Технотроникс».

Любое введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью неправомерно изготовленных изделий запрещается.

Нарушения влекут за собой гражданскую и/или уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием изделия и ПО, могут быть не отражены в тексте настоящего издания документа.

OOO «Технотроникс» является правообладателем товарного знака (свидетельство на товарный знак №302270)



### Оглавление

1.	Назначение	4
2.	Общие технические характеристики	
3.	Устройство и работа изделия	7
4.	Схемы подключения изделий в системах мониторинга	10
5.	Подготовка к работе (порядок проверки)	13
6.	Монтаж, подготовка к работе на месте эксплуатации	14
7.	Возможные неисправности и способы их устранения	16
8.	Хранение и транспортировка	17
9.	Гарантийные обязательства	17
10.	Утилизация	17
Пρι	иложение 1. Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза	18
Пρι	иложение 2. Инструкции по подключению	19
При	иложение 3. Ссылки на скачивание утилит для настройки	23

# Список сокращений:

AБ – аккумуляторная батарея;

АКБ12/485, КУБ-БС – контроллеры сбора банных от МКА4+, устройство связи

ДТ – датчик тока

ДЦ – диспетчерский центр;

КЗ – короткое замыкание.

КПRJ – клемма-переходник с термодатчиком и разъемом.

ИП – источник питания

### 1. Назначение

Модуль МКА4+ (в дальнейшем устройство, изделие) предназначен для мониторинга напряжения, температуры, протекающего тока в аккумуляторных батареях, состоящих из отдельных аккумуляторов моноблочной конструкции (АБ). МКА4+ имеет 5 специализированных портов, которые могут быть настроены на контроль АБ 12В, 6В или 2В, гальванически связанных между собой. Возможен гибридный режим, когда четыре первых порта настроены на контроль АБ, а пятый на контроль токов заряда/разряда/нагрузки с применением внешнего датчика тока. Настройка производится непосредственно на объекте путём установки соответствующих переключателей (джамперов) на плате. (См. табл.2 ниже).

Область применения МКА4+ — комплексные системы мониторинга объектов с резервированным питанием от АБ (совместно с контроллерами АКБ12/485 и КУБ-БС). МКА4+ должен использоваться внутри закрытых отапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Изделие по устойчивости к воздействию внешних климатических факторов относится к группе УХЛ4.2 по ГОСТ 15150—69 и должно работать при: температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С, относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25°С, атмосферном давлении от 430 до 800 мм.рт. ст. Конструкция МКА4+ не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Степень защиты оболочки — IP20 по ГОСТ 14254—96. Монтируется на плоскость либо на стандартную ДИНрейку 35мм.

# 2. Общие технические характеристики

### Параметры контроля АБ:

Параметр	Значение
максимальное количество точек контроля	5
(напряжение, температура)	
максимальное количество точек контроля тока	1
(Опционально)	
диапазон контролируемого напряжения	для АБ 2В: 1,4—2,7 В; АБ 6В: 5,6—7,6 В; АБ 12В: 10—15 В
дискретность отсчета контролируемого	0,01 B
напряжения	
погрешность измерения, не хуже	для АБ 2B: ±0,02 B; АБ 6B: ±0,06 B; АБ 12B: ±0,12 B
диапазон контролируемой температуры	от минус 55 °C до +100 °C с дискретностью 0,1 °C
погрешность измерения	не хуже ±2 °C
напряжение питания (Unum.)	от 9 до 95 B
ток потребления при напряжении питания 8 В без учета ДТ	не более 13 мА
ток потребления при напряжении питания 88 В без учета ДТ	не более 2 мА
зависимость тока от напряжения питания	линейная
ток потребления при напряжении питания 8 В с	не более 25 (125) мА
учетом одного (пяти) ДТ	
ток потребления при напряжении питания 88 В с	не более 35 (175) мА
учетом одного (пяти) ДТ	
зависимость тока от напряжения питания	минимум находится в диапазоне 20–45 В
нелинейная	

• питание МКА4+ производится от контролируемых АБ либо от внешнего источника постоянного напряжения;

### Параметры контроля тока:

Параметр	Значение	
вид ДТ	бесконтактный на базе эффекта Холла, (сердечник	
	с отверстием для токового проводника)	
выходной сигнал	аналоговое напряжение относительно средней	
	точки 2,5 В, пропорциональное измеряемому току	
диапазон контролируемых токов	om 0 до +120A (заряд) или om 0 до минус 150 A	
	(разряд) с дискретностью 0,08А	
зона нечувствительности	±0,2 A	
точность измерения	не хуже ±2,5%;	
Для обеспечения повышенной точности измерений необходима программная корректировка разброса		
параметров каждого экземпляра датчика (на стороне АКБ12/485, настройка в вебе)		
погрешность измерения после корректировки	не более ±1 %	
токовый проводник	шина максимум 20х10мм	
толщина токоведущей шины	не менее 2 мм, но обеспечивающая протекание	
•	максимального тока в длительном режиме	
напряжение питания ДТ	om 4,75 ∂o 5,25 B	
ток потребления при напряжении питания 5,0 В	не более 25 мА (типично 19 мА)	
Вышеперечисленные параметры полностью определ	яются примененным датчиком тока HASS 50-S,	
поставляемым по умолчанию. По заказу возможно их	изменение	

- при направлении тока по стрелке на корпусе ДТ выходное напряжение возрастает (принято для режима заряд, ток положительный), в противном случае уменьшается (принято для режима разряд, ток отрицательный);
- ширину шины допускается уменьшать. При этом необходимо принять меры для обеспечения фиксации положения ДТ относительно сторон его окна параллельно продольной кромке шины;

### Остальные параметры

- для удобства подключения к токоведущим частям АБ используются аксессуары (см. рис.1...4, табл.1);
- соединения частей оборудования между собой производится специальными кабелями, поставляемыми в комплекте по заказу. Возможно самостоятельное изготовление кабелей на месте применения, например, в случае нестандартной длины. Монтаж прост, производится путем обжима разъемов ТР-4Р4С на кабели ШТЛП-4 либо КСПВГ 4x0,2 специальным инструментом. Монтажные схемы кабелей приведены в приложении;
- имеется защита от неправильного подключения кабелей к АБ (общий плавкий предохранитель, супрессор, «антипереполюсовочные» диоды в цепях питания, диоды в измерительных цепях для сброса перенапряжения);

Параметр	Значение
удаленность от контролируемых АБ	не более 20м
удаленность от АКБ12/485 или КУБ-БС	не более 50м
Цепи связи с АКБ12/485 и КУБ-БС гальванически разв.	язаны от цепей АБ и питания, а также друг от друга.
Напряжение изоляции не более 1000 В	
продолжительность передачи блока данных	не более 0,35 сек
периодичность автоматического обновления	10 сек
данных при отсутствии запросов	
протокол обмена	закрытый
светодиодная индикация режимов работы	есть
время готовности к работе после подачи питания	не более 2 сек
масса	не более 0,2 кг
габаритные размеры (ДхШхВ) без учета соединителей	78х78х26 мм

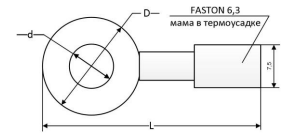




Рис. 1. Клемма-переходник КПхх

Таблица 1. Параметры и обозначение клемм-переходников

d,мм	<b>D</b> ,мм	<b>L</b> ,мм	<b>д</b> ,мм	<b>Д</b> ,мм	<b>L</b> ,мм	
4,3	10	26	8,5	15	29	
5,5	12	27	10,5	20	34	
6,5	15	29	13	22	41	
Пример обоз	Пример обозначения: КП6Ч соответствует d=6.5мм. ивет термоусадки черный (К- красный).					

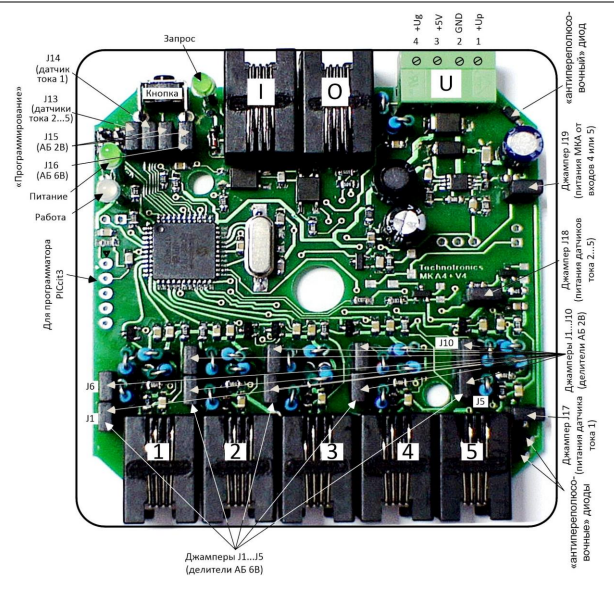


Рис. 2. Внешний вид платы, расположение соединителей, органов индикации и управления (крышка снята)





Puc. 3. Клемма-переходник КПRJ





Рис. 4. Аксессуары для монтажа АБ: клеммы – переходники, кабель Н., датчик тока с кабелем Т.

# 3. Устройство и работа изделия

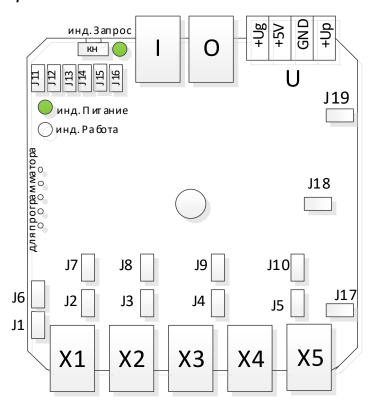


Рис.5 Размещение функциональных элементов на плате МКА4+

МКА4+ выполнен в виде одноплатного блока в пластмассовом корпусе. Входные (измерительные) цепи подключаются через телефонные разъемы типа RJ12 (TP-4P4C) X1-X5.

Основной вариант питания - от контролируемых им аккумуляторов через соединительные кабели «И2», подключаемые в разъемы X4 или X5, и кабель П1, подключаемый к «минусу» батареи. Это справедливо для аккумуляторов с номинальным напряжением более 4В. Если аккумуляторов меньше 4шт, то для питания МКА4+ используются кабели П2, подключаемые к «+» и «-» АБ. Аккумуляторов 2В. для питания МКА4+ должно быть 5 шт.

Возможен вариант питания от внешнего гальванически развязанного источника питания (как правило это источник питания контроллера АКБ12/485). Такой вариант применяется в случае малого количества аккумуляторов (не более 5) и необходимости устранить потребление энергии от контролируемых аккумуляторов. Внешний источник подключается к разъемному клеммнику U. При этом подключение кабеля П1 является обязательным для установки «нулевого» потенциала в измеряемых цепях напряжения.

Таблица 2. Назначение и положение перемычек (джамперов)

Назначение джамперов	Джамперы Установл.	Джамперы Сняты
J1 - J10 Делитель для АБ 2B.	Если АБ 2В.	Если АБ 12В.
J1 – J5 Делитель для АБ. 6 В.	Если АБ 6В.	Если АБ 12В.
J13 Прогр. датчики тока 2-5	Если есть ДТ 2-5	Если нет ДТ 2-5
J14 Прогр. датчик тока 1	Если есть ДТ 1	Если нет ДТ 1
J15, J16 «Программирование АБ 2В»	Если АБ 2В.	Если АБ 12В.
J16 «Программирование АБ 6В»	Если АБ 6В.	Если АБ 12В.
J17 Питание датчика тока 1	Если есть ДТ1	Если нет ДТ 1
J18 Питание датчиков тока 2-5	Если есть ДТ 2-5	Если нет ДТ 2-5
J19 Питание МКА <b>4</b> +	Питание от АБ (вх. Х4, Х5)	Питание от внешн. ИП (разъем U)

Работой устройства управляет микроконтроллер с программой, «прошитой» во флэш-памяти. В процессе эксплуатации допускается изменение управляющей программы «перепрошивкой» устройства при помощи программатора, подключаемого к специальному разъему на плате (см. рис.2).

После подачи питания загорается светодиод «Питание» (см. рис.2) и производится тестирование внутренних ресурсов устройства, начинающееся кратковременной вспышкой светодиода «Работа» зеленым цветом. При благополучном завершении тестирования светодиод «Работа» дает вспышку красного цвета. При обнаружении неисправности данный светодиод остается включенным в красном режиме, либо вообще не дает никаких вспышек при полной неработоспособности микроконтроллера или самого светодиода.

По окончании тестирования микроконтроллер фиксирует уровни сигналов на всех входах устройства, запоминает их и проверяет дальнейшие изменения в подключении кабелей к аккумуляторам («И2»), датчикам тока («Т»), контроллера АКБ12/485 («И1») или Куб-БС («И0»).

Немедленно после изменения производится анализ новых величин подаваемых сигналов. При отсутствии запросов от устройства связи (например, при неподключенном кабеле «И1») результат анализа отображается на светодиоде «Работа»:

• в случае допустимых сигналов - одна вспышка зеленым цветом длительностью около 1 сек;

- в случае недопустимого сигнала напряжения одна короткая вспышка красным цветом;
- в случае недопустимого сигнала с термодатчика (датчика тока) две коротких вспышки красным иветом:
- в случае обоих недопустимых сигналов соответственно три вспышки.

Параметры допустимости сигналов для исправного устройства приведены в таблице 2. Вход контроля напряжения гальванически связан с клеммой FASTON переходника КПRJ через кабель И2. Для удобства наблюдения рекомендуется подключать кабели И2 по очереди. Порядок подключения для работы устройства значения не имеет (за исключением кабелей к разъемам X4 или X5, которые могут обеспечивать МКА4+ питанием от АБ, и в этом случае должны подключаться первыми по очереди). Однако для уменьшения вероятности повреждения в случае грубого перепутывания подключаемых аккумуляторов рекомендуется подключать разъемы по порядку нарастания его номера (от X1 к X5).

Таблица 3. Параметры допустимости сигналов на входах МКА4+ при подключении

Nº n/n	Наименование разъема и параметра		напряжения н пьно контакі		Величина измеренного параметра, В		
		АБ 2B	АБ 6В	A5 12B	A5 2B	АБ 6B	АБ 12B
1	1 (напряжение АБ)	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8-15	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8–15
2	2 (напряжение АБ)	3,6-5,2	10,8-15,4	21,6-30	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8-15
3	3 (напряжение АБ)	5,4-7,8	16,2-23,1	32,4-45	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8-15
4	4 (напряжение АБ)	7,2-10,4	21,6-30,8	43,2-60	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8-15
	5 (напряжение АБ)	9-13	27-38,5	54-75	1,8-2,6	5,4-7,7	10,8-15
5	15 (температура АБ)	1,27-1,86	1,27-1,86	1,27-1,86	+40°C -0°C	+40°C –	+40°C –
						0°C	0°C°
6	5 (измерение тока)	4,1-0,5	4,1-0,5	4,1-0,5	+120A - «-	+120A -	+120A –
	·				»150A	«-»150A	«-»150A

При наличии запросов от устройства связи указанная выше индикация прекращается, и МКА4+ переходит в нормальный режим работы. Производится анализ всех сигналов на входах устройства, замер и фильтрация полученных величин, проверка их допустимости согласно табл.2.

Таблица 4. Параметры допустимости сигналов на входах МКА4+ при работе с АКБ12/485

Nº	Наименование разъема и	Величина напряжения на входе			Величина измеренного			
n/n	параметра	относител	пьно контак	ma U:2, B	параметра	параметра, В		
		АБ 2В	АБ 6В	АБ 12B	АБ 2В	АБ 6В	АБ 12B	
1	1 (напряжение АБ)	1,11-4,265	1,11-8,25	1,11-16,7	1,11-4,26	1,11-7,78	1,11-16,7	
2	2 (напряжение АБ)	2,22-5,1	2,22-16,5	2,22-32	1,11-2,55	1,11-8,25	1,11-16	
3	3 (напряжение АБ)	3,33-7,68	3,33-23,4	3,33-47,7	1,11-2,56	1,11-7,8	1,11-15,9	
4	4 (напряжение АБ)	4,44-9,55	4,44-30,8	4,44-61,6	1,11-2,55	1,11-7,7	1,11-15,4	
5	5 (напряжение АБ)	5,55-13,9	5,55-39,5	5,55-77,5	1,11-2,78	1,11-7,9	1,11-15,5	
6	1 (порог чувств. АБ)	0,1	0,2	0,45	0,12	0,2	0,45	
7	2 (порог чувств. АБ)	0,13	0,4	0,8	0,07	0,2	0,4	
8	3 (порог чувств. АБ)	0,2	0,5	1,2	0,1	0,3	0,4	
9	4 (порог чувств. АБ)	0,25	0,77	1,5	0,1	0,27	0,3	
10	5 (порог чувств. АБ)	0,32	0,98	1,9	0,07	0,21	0,4	
11	15 (температура АБ)	0,67-2,48	0,67-2,48	0,67-2,48	+100°C -	+100°C –	+100°C –	
					«-»55°C	«-»55°	«-»55°	
12	15 (порог чувств. Темп.)	0,1	0,1	0,1	-	-	•	
13	5 (измерение тока)	4,1-0,5	4,1-0,5	4,1-0,5	+120A – «-	+120A -	+120A –	
					»150A	«-»150A	«-»150A	
14	5 (порог чувств. тока.)	0,1	0,1	0,1	-	-	-	

В случае недопустимого пониженного напряжения АБ формируется фиксированное значение 1,11 В либо 0,00 В (при напряжении ниже порога чувствительности). В случае недопустимого повышенного напряжения АБ формируется фиксированное значение 16,66 В. В случае недопустимого сигнала с термодатчика формируется 100°С. Данные по датчику тока формируются «как есть», без ограничений.

В момент получения запроса от контроллера загорается соответствующий светодиод (см. рис.2). Прием этого сигнала микроконтроллером МКА4+ и верном формате данных сопровождается вспышкой светодиода «Работа» коротко красным цветом. Затем МКА4+ формирует блок данных и передает его устройству связи, сопровождая процесс передачи вспышкой светодиода «Работа» зеленым цветом подольше. МКА4+ не анализирует процесс принятия данных устройством связи. Каждый раз после запроса проводит повторное измерение всех параметров и передачу нового блока данных по очередному запросу. При длительном отсутствии запросов от устройства связи (более 10 сек.) МКА4+ периодически самостоятельно обновляет замеренные параметры.

Линии «запрос» и «ответ» гальванически развязаны от цепей АБ и друг от друга, они должны получать питание от устройства связи с ограничением протекающего тока на уровне не более 20 мА. Имеется защита от «переполюсовки» подаваемого напряжения в обеих линиях в виде диодов, включенных параллельно линиям в обратной полярности.

### 4. Схемы подключения изделий в системах мониторинга

### Схемы подключения

На рис.5 приведена схема подключения, где жирными линиями выделены кабели, по которым подается питание, подключаемые обязательно и в первую очередь.

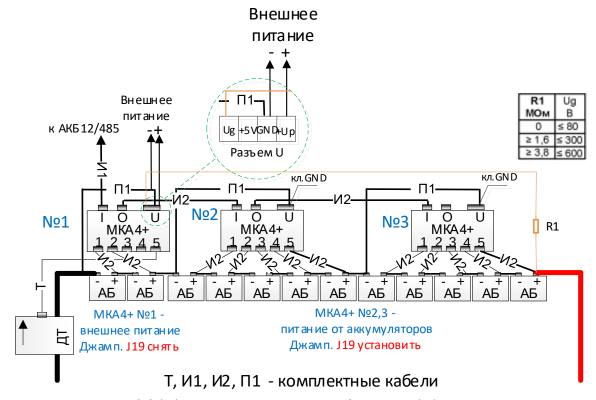


Рис.6 Обобщенная схема внешних соединений МКА4+

Нумерация МКА4+, указанная на схеме, является фактической их адресацией. Она производится автоматически по принципу: ближайшее устройство, подключенное к контроллеру АКБ 12/485 имеет адрес

№1, каждое последующее имеет адрес на единицу больше предыдущего. Адреса в МКА4+ не запоминаются и при изменении топологии перенастраиваются немедленно.

### Особенности подключения питания изделий.

Предусмотрено два варианта подключения питания МКА4+. 1. Через измерительные кабели И2, подключенные к клеммам аккумуляторов, на вход X4 или X5 (J19 установить), 2. От внешнего источника питания (может быть тем-же, каким запитан АКБ-12/485) через разъем U (J19 снять). Выбор варианта подключения обусловлен: количеством АБ в цепи, номинальным напряжением АБ, а также наличием датчика тока, подключенным к МКА4+.

### Подключение питания МКА4+ от аккумуляторов производится:

При АБ номиналах 2B, 4B, 6B,12B и их числе 5 (без датчиков тока) и более; при АБ номиналом 12B и их числе 4шт. (может иметься датчик тока). при АБ номиналом 4B, 6B, менее 4шт. (используется кабель П2), может иметься ДТ.

### Подключение питания МКА4+ к внешнему источнику целесообразно в случаях:

- АБ 5 шт. и менее, и если нежелательно нагружать цепь АБ питанием МКА4+;
- АБ номиналом 2В и их 4 шт. и менее:
- к МКА4+ подключен только датчик тока.

От **одного** внешнего источника питания может запитываться только **один** МКА4+ с мониторящимися им АБ.

**Важно! Запрещается** подключать несколько МКА4+, контролирующие аккумуляторы, к одному внешнему источнику питания, за исключением параллельных групп, которые имеют общую цепь «минуса». Объединение клемм «GND» нескольких МКА4+ приведёт к короткому замыканию аккумуляторов через Кабели П1, подключенные в разных точках цепи аккумуляторов.

### Подключение аккумуляторов 6В; 12В

При питании МКА4+ от клемм измеряемых аккумуляторов 6В или 12В, следует учитывать, что нежелательно их распределять менее 4шт. на один МКА4+, так как эту функцию поддерживают только входы X4 и X5. Если все же МКА4+ мониторит менее 4-х аккумуляторов, необходимо запитывать его а) от внешнего источника питания (рис. 6, МКА4+ №1), б) через кабель П2, позволяющий подать питание от «+» аккумулятора (с большим порядковым номером относительно минуса всей цепи АБ) на разъем U (клемма +Up). См.рис.7.

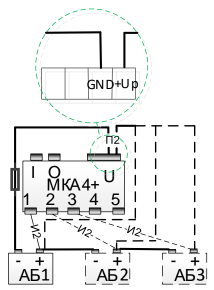


Рис.7 Схема подключения МКА4+ с кабелем П2 с 1,2 или 3-мя АБ 12В либо с 2- или 3-мя АБ 6В.

### Подключение аккумуляторов 2В

При питании от 2B аккумуляторов следует учитывать, что их необходимо распределять между МКА4+ таким образом, чтобы на каждый МКА4+ приходилось по 5 аккумуляторов. так как при распределении по 4 аккумулятора - общее их напряжение питания (8B) не достаточно для питания МКА4+.

Потребление тока по измерительным входам МКА4+ мало (не более 100 мка), поэтому МКА4+ не должен вносить разбалансировку в работу батарей.

Потребление тока по питанию МКА4+ по сравнению с токами потребления нагрузки потребителя небольшое, однако, при очень длительном нахождении АБ в буферном режиме (разряда при отсутствии электроснабжения), возможно небольшое рассогласование в группах аккумуляторных батарей. Для минимизации этого нежелательного фактора, аккумуляторы необходимо распределять между МКА4+ наиболее равномерно. Т.е. на каждый МКА4+ необходимо подключать одинаковое количество АБ.

### Подключение датчиков тока

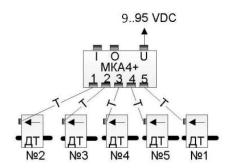


Рис. 8. Подключение 5 ДТ к МКА4+ (реализовано в конструкции изделия, в ПО и web-интерфейсе пока нет).

Датчики тока, как наиболее энергопотребляющие и сильнее влияющие на разбалансировку АБ, подключаются к специально выделенному МКА4+, который должен получать питание от ЭПУ или от внешнего источника питания. (Пока в ПО и web-интерфейсе реализовано подключение только одного ДТ на вход X5. рис.6 МКА4+ №1) Датчики тока не имеют гальванической связи с силовой цепью, в которой замеряется ток. Поэтому они могут включаться как в «плюсовую», так и в «минусовую» шины. На корпусе датчика нанесена стрелка, указывающая направление тока в шине, протекающего от точки с высшим потенциалом в сторону низшего, которое принято, как положительное и соответствует заряду АБ в системе мониторинга. При протекании тока в противоположную сторону фиксируется режим разряда.

В реальных ЭПУ нередко применяются предохранители, разъединители и/или автоматические выключатели защиты линий, отходящих от групп АБ, от перегрузки, короткого замыкания, глубокого разряда АБ или для временного выведения АБ из работы. Для контроля положения таких выключателей, а также контроля целостности и качества контактов в соединительных силовых цепях АБ рекомендуется «мониторить» напряжения групп, как замеренные напрямую, так и вычисляемые (сумма напряжений всех АБ в группе, осуществляется АКБ12/485). В качестве замеренных используются данные от модуля ЭПУ485. Следует учитывать, что режим разряда сопровождается протеканием значительных токов, и в случае плохого контакта в соединительной перемычке между АБ, возможен повышенный разогрев перемычки. Благодаря тепловому контакту термодатчиков КПRJ с борнами (клеммами) АБ и перемычками имеется возможность обнаружить такой повышенный нагрев (в случае достаточно длительного режима «разряд»). Желательно отличать такой нагрев от разогрева самой АБ. Это должно учитываться при осмотре «проблемных» АБ. В изделиях версии 4 и выше с прошивкой ххх и выше взамен данных от ЭПУ485 можно использовать данные от дополнительного измерительного входа Ug (напряжение группы) клеммника U (см. рис. 5). На этот вход

должно подаваться напряжение с такой точки, которая наиболее полно отвечает задаче контроля целостности проводов. Пример подключения приведен на рис.6. Вследствие большого коэффициента деления измеряемого напряжения возможно расхождение измеренных и вычисленных показаний по группе. С целью устранения этого рекомендуется ручная корректировка передаточного коэффициента измеряемого напряжения. Желательно производить это при полностью заряженных батареях, длительно находящихся в буферном режиме, и имеющих стабильное установившееся значения напряжения всех входящих в данную группу АБ. Такая функция особенно информативна в начале режима разряда батарей вследствие наибольших токов, протекающих через АБ.

# 5. Подготовка к работе (порядок проверки)

Перед началом эксплуатации рекомендуется провести проверку работоспособности изделия по следующей методике:

- 1. Установить джамперы J1...J10, J15, J16 на устройство.
- 2. Собрать «Имитатор» см. рис.9.

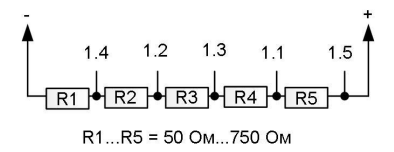


Рис. 9. Схема имитатора для проверки МКА4+

- 3. Подать питание 12 В на контакты 1 (+) и 2 (-) разъемного клеммника «U» (Цоколевку см. на рис.2) и на имитатор. Убедиться в засвечивании светодиода «Питание», а также кратковременной вспышке зеленым/красным цветом индикатора «Работа». В противном случае проверить полярность и величину питающего напряжения.
- 4. Подключить кабель И2 через КПRJ к точке имитатора «1.1» и разъему X1 МКА4+. Убедиться в верном выполнении пп.4.4 раздела 4. При обнаружении признаков недопустимости сигналов проверить целостность имитатора, контактных соединений в разъеме, джамперах, правильность установки последних и исправность кабеля (методом замены). По возможности устранить неполадку. Если проверяется только МКА4+, то отключить кабель И2. Рекомендуется одновременно проверять и сами кабели И2. В таком случае проверяемый кабель нужно оставлять подключенным.
- 5. Аналогичным образом подключать кабель И2 через КПRJ (этот же или другой) к точкам имитатора «1.2 ... 1.5» и разъемам 2 ... 5 соответственно.
- 6. В случае применения в системе мониторинга датчика тока ДТ1 установить джамперы Ј14, Ј17. Отключить имитатор от кабелей И2. Подключить имитатор к разъему кабеля Т согласно рис. 9. (1.х означает, что этот проводник можно подключить к любой точке 1.1...1.5 имитатора). Отключить кабель И2 от разъема Х5 МКА4+. Подключить кабель Т с имитатором на конце к разъему Х5 МКА4+. Убедиться в верном выполнении пп.4.4. раздела 4. При необходимости выявить причину неполадки и по возможности устранить.
- 7. В случае применения в системе мониторинга датчиков тока ДТ2 ... ДТ5 установить джамперы J13, J18. Подключая кабель Т к точкам 1.х имитатора и разъемам 1...4 МКА4+ убедиться в верном выполнении nn.4.4. раздела 4 аналогично вышеуказанному.

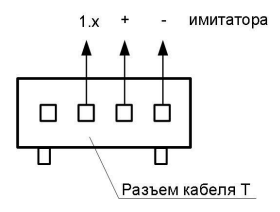


Рис. 10. Схема подключения имитатора вместо ДТ (вид со стороны кабеля)

- 8. Соединить разъем «I» изделия с работающим устройством связи кабелем И1. Убедиться в периодическом вспыхивании светодиодов «Запрос» и «Работа» на изделии, а также верном отображении измеряемых параметров (для этого должны быть подключены соответствующие кабели H и (или) Т совместно с имитатором). Показания напряжений должны соответствовать приблизительно 1/5 от напряжения питания. Показания датчиков тока при использовании контакта 1.1 имитатора приблизительно, контакта 1.2 -, контакта 1.3 -, контакта 1.4 -, контакта 1.5 -). При обнаружении отклонений проверить целостность и правильность обжима кабеля И1, качество контактных соединений в разъеме. Устранить неполадку. Отключить кабели И2, Т и питание от проверяемого МКА4+.
- 9. Если имеется несколько МКА, работа которых предполагается совместно, проверить их поочередно по пп. 1...8 данного раздела.
- 10. Подать питание от одного источника на все МКА4+ параллельно (источник должен обладать соответствующей нагрузочной способностью). Соединить разъем «I» первого изделия с работающим устройством связи кабелем И1. Соединить разъем «О» этого же изделия кабелем И2 с разъемом «I» последующего (последующих) МКА4+. Убедиться в периодическом вспыхивании светодиодов «Запрос» и «Работа» на всех изделиях, а также верном отображении наличия связи со всеми МКА4+.
- 11. На этом проверка изделий окончена. Снять питание с изделий.

### 6. Монтаж, подготовка к работе на месте эксплуатации

### Порядок монтажа изделия:

- 1. Проверить отсутствие видимых повреждений корпуса, печатной платы и радиоэлементов на ней.
- 2. Закрепить основание корпуса изделия на выбранной поверхности.
- 3. Выполнить монтаж кабелей согласно схемам на рис. 3...7 или разработанной самостоятельно на их базе. Разъемы к МКА4+ и клеммы к батареям не подключать!
- 4. Для батарей 6B установить джамперы J1...J5 (делитель напряжения) и J16 (программирование формулы).
- 5. Для батарей 2B установить джамперы J1...J10 (делитель напряжения) и J15, J16 (программирование формулы).
- 6. Для батарей 12В все джамперы снять (не устанавливать).
- 7. Для датчика тока ДТ1 установить джамперы J14 (программирование формулы) и J17 (подача питания на датчик), при этом джамперы J5, J10 не имеют значения, (остальные джамперы согласно напряжению батарей).

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** джамперы можно устанавливать (переустанавливать) в любой момент, они сразу вступают в действие. Отключение питания необязательно. Нежелательно подключать АБ на 12В при установленных джамперах делителей на 2В во избежание возможного выхода изделий из строя. Возможно использование нескольких датчиков тока. В этом случае должны быть дополнительно установлены джамперы J13 (программирование формулы) и J18 (подача питания на датчик). При этом джамперы J1...J10 не имеют значения. Силовую часть шины датчика тока лучше подключать к полюсу АБ, соединенному с заземлением для обеспечения повышенной безопасности от поражения электрическим током при выполнении монтажных работ и последующей эксплуатации.
- 8. Убедиться, что в держателе предохранителя, смонтированном в кабеле П1 или П2, установлен предохранитель на 100–200 мА. Он используется только при наладке и позволяет уберечь защитные элементы платы и печатные дорожки от чрезвычайно высокого тока в случае грубой ошибки подключения. Подключить кабель П1 к МКА4+ и клемме, соответствующей АБ.
- 9. Подключить кабель Н к разъему 4 или 5 МКА согласно схеме (подача питания на МКА4) и клемме, соответствующей АБ.
- 10. Должен загореться индикатор «Питание», затем индикатор «Работа» мигнуть вначале зеленым цветом, затем красным, далее погаснуть. Возможно повторное кратковременное его мигание зеленым или красным цветом.
- 11. Подключать кабели «И2» к оставшимся разъемам МКА4+ и АБ согласно схеме. При каждом подключении индикатор «Работа» должен кратковременно вспыхнуть зеленым цветом.
- 12. Если при подключении кабелей погасло всё проверить правильность подключения, исправность предохранителя. Выяснить причину и устранить.
- 13. Если при подключении кабелей индикатор «Работа» загорается красным цветом один раз, то проверить, к той ли батарее подключаете и верно ли установлены джамперы? Возможно также отсутствие контакта между клеммой и контактом 4 разъема RJ12. При перепутывании теоретически ничего не должно выходить из строя, но лучше этого не делать. Попробуйте отключить и вновь подключить. Выяснить причину и устранить.
- 14. Если при подключении кабелей индикатор «Работа» загорается красным цветом два раза, то неполадка в цепи термодатчика. Попробуйте отключить и вновь подключить. Выяснить причину и устранить.
- 15. Если при подключении кабелей индикатор «Работа» загорается красным цветом три раза, то имеют место обе неполадки пп. 12 и 13.
- 16. Подключить датчик (датчики) тока (при необходимости). Направление тока указано на корпусе датчика (считаем, что ток протекает от точки с более высоким потенциалом в сторону меньшего). Диапазон измерения фиксирован и несимметричен. Программного инвертирования нет, поэтому надо быть внимательным.
- 17. Подключить кабель И1 к разъему X1 АКБ12/485 и разъему «I» МКА4+ (вход приемника сигнала «Запрос», передатчик сигнала «Ответ»). На МКА4+ периодически должен вспыхивать индикатор «Запрос». (т. к. индикатор «Запрос» получает питание от АКБ12/485, то он должен вспыхивать при исправности АКБ12/485 и подводящего кабеля даже независимо от работоспособности МКА4+ и наличия на нем питания). Кроме того, в такт с индикатором «Запрос» должен вспыхивать индикатор «Работа» вначале кратковременно красным цветом, затем зеленым, подольше. Это означает верный прием запроса и передачу данных от МКА4+ к АКБ12/485.
- 18. Проверить соответствие отображаемых на компьютере данных для МКА4+ №1 (в WEB-интерфейсе и в ПО) и реальных параметров на соответствующих АБ с точностью по напряжению не хуже 0,3В. Выявить причину больших отклонений и устранить.

- 19. Промаркировать кабели И2, подключенные к МКА4+, согласно номеру разъема несмываемым маркером или иным долговечным способом. Рекомендуется использовать точки либо римские цифры, как наиболее читаемые.
- 20. В кабеле П1 заменить предохранитель номиналом 100 мА на номинал 3 8А. Это позволяет устранить занижение показаний напряжения в несколько десятых долей вольта, образующееся на большом сопротивлении маломощного предохранителя, расположенного в измерительной цепи, совмещенной с питающей.
- 21. Проверить верность отображения температуры помещения, в котором установлен АКБ12/485 с собственным термодатчиком.
- 22. Аналогично подключить последующие МКА4+. При этом разъем «О» (выход передатчика сигнала «Запрос», передатчик сигнала «Ответ») предыдущего МКА нужно кабелем И2 соединять с разъемом «I» (вход приемника сигнала «Запрос», передатчик сигнала «Ответ») последующего МКА. Разъемы кабеля «И2» обжаты одинаково, поэтому перепутывание невозможно. Номер последующего МКА автоматически устанавливается на единицу больше, чем у предыдущего.
- 23. Настроить в WEB-интерфейсе соответствие АБ группам. Проверить и при необходимости откорректировать пороги контроля по температуре, напряжению, напряжению в группе, отклонениям от среднего. Это используется только для удобства нападки и контроля, в ПО свои пороги.
- 24. При правильном поведении устройства оно готово к опытной эксплуатации. Продолжительность ее определяется пользователем, но не менее 72 часов.
- 25. По окончании опытной эксплуатации и отсутствии замечаний устройство готово к долгосрочной промышленной эксплуатации.

### 7. Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5. Перечень возможных неисправностей изделия

Nº	Характер проявления	Диагностика и возможные причины
1	Изделие не включается — не светятся индикаторы.	Проверить величину и полярность напряжения на клеммах U:1 и U:2, исправность плавкого предохранителя. Привести в норму.
2	Изделие включается— все индикаторы сразу светятся зеленым цветом.	Проверить отсутствие «заедания» и исправность кнопки «сброс».
3	Индикатор «Работа» непрерывно светится красным цветом.	Обнаружена annapamная неисправность. Направить изделие в ремонт.
4	После прохождения диагностики не вспыхивает индикатор «Работа».	Убедиться в надежности и правильности подключения линий «Запрос», «Ответ», исправности устройства связи. Перезапустить оба устройства.
5	Индикатор «Работа» вспыхивает нормально, на ДЦ информация не отображается или искажена.	Проверить исправность и конфигурацию устройства связи, соединительный кабель, разъемы, джамперы и качество контакта в них. Привести в соответствие.
6	Вместо ожидаемого напряжения показывает 0,00	Проверить контакт между АБ и разъемом RJ11. Прозвонить кабель И2 от клеммы до контакта 4 разъема RJ11.
7	Вместо ожидаемых напряжений показывает 1,11В, или 16,66В, или иное сильно некорректное значение	Проверить правильность установки джамперов, качество контакта в них, порядок подключения кабелей к АБ
8	При подключении датчика тока показывает «Обрыв»	1. Проверить наличие и контакт в джамперах J14, J17. 2. Подключить имитатор согласно рис.9. При использовании точки 1.3 должно показывать около 0 А. Для других точек — заряд или разряд с различными токами.

Nº	Характер проявления			Диагностика и возможные причины
	Не показывает	температуру	1.	Отключить кабели И2 от этих АБ и от МКА.
9	некоторых АБ.			Подключать эти кабели только к МКА на исправные каналы. Методом исключения определить неполадку.

При выполнении указанных действий и отсутствии необходимого результата имеется более сложная неполадка. Необходимо обратиться в техподдержку ООО «Технотроникс» или направить изделие в ремонт.

### 8. Хранение и транспортировка

# Изделие следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при следующих условиях:

- температура хранения, °C от 0 до +50;
- относительная влажность воздуха при температуре +35C°, до 80%;
- отсутствие паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Транспортировка изделия в упаковке возможна в закрытых транспортных средствах любого вида.

### Условия транспортировки:

- температура окружающего воздуха, °C от минус 50 до +85;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре +35C°
- вибрация в диапазоне частот от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм.

После транспортировки при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха перед включением прибор должен быть выдержан без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.

# 9. Гарантийные обязательства

Устройство входит в состав АПК «Ценсор-Технотроникс».

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев.

Дата изготовления указана на обратной стороне изделия.

### 10. Утилизация

Утилизация изделия производится в специальных учреждениях, указанных правительственными или местными органами власти.

Разработчик и изготовитель: ООО "ТЕХНОТРОНИКС", ул. Героев Хасана 9, г. Пермь, РФ, 614010

Тел.: +7 (342) 256-60-05.





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОТРОНИКС", Место нахождения: 614010, РОССИЯ, Пермский край, Г ПЕРМЬ, УЛ ГЕРОЕВ ХАСАНА, Д. 9, ЭТАЖ 4, ОФИС 419, ОГРН: 1055901608432, Номер телефона: +7 3422566005, Адрес электронной почты: manager@ttronics.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТИХОНОВА ЕВГЕНИЯ АРКАДЬЕВНА

ЗЗЯВЛЯСТ, ЧТО Модуль контроля аккумуляторов МКА4+. Модуль контроля аккумуляторов МКА4+, описание продукции: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойнивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел в, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4-2006) "Совместимость технических средств, применяемых в электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6—9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных

одинатических равонов.
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОТРОНИКС", Место нахождения: 614010, РОССИЯ, Пермсиий край, Г
ПЕРМЬ, УЛ ГЕРОЕВ ХАСАНА, Д. 9, ЭТАЖ 4, ОФИС 419, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614064, РОССИЯ,

Пермский край, г Пермы, ул Чкапова, дом 7
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Модуль контроля аккумуляторов МКА4+. Технические условия», номер: ТУ 26.51.86-007-75504215-2023

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 903180380

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № SIR-024/02787 выдан 23.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2029 включительно

м.п.

ТИХОНОВА ЕВГЕНИЯ АРКАДЬЕВНА

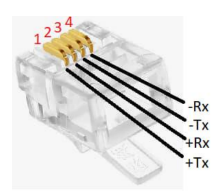
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

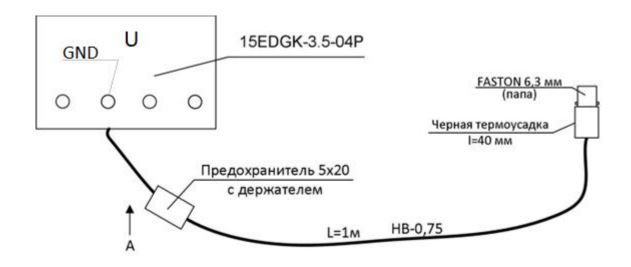
Дата регистрации декларации о соответствии:

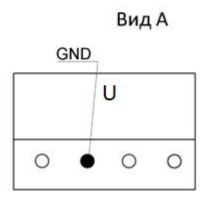
EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.87586/24

24.04.2024

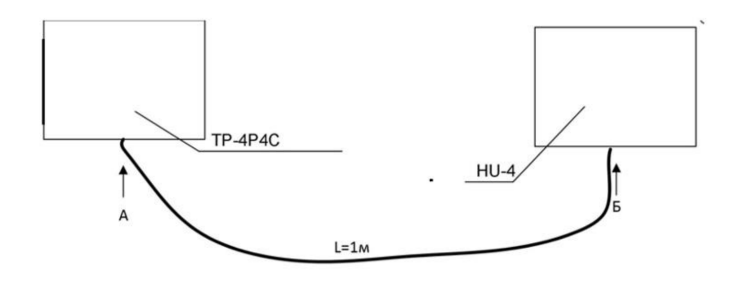


Цоколевка разъема 4p4c (RJ9) кабеля И0 для подключения к КУБ-БС

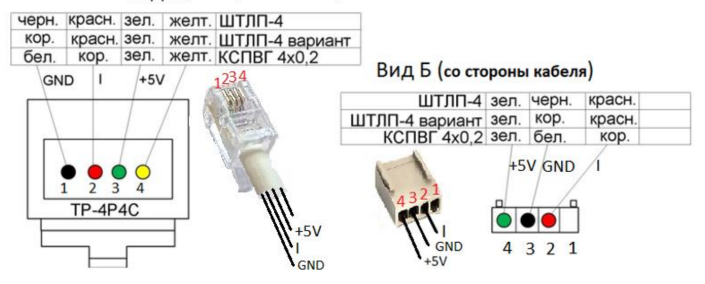




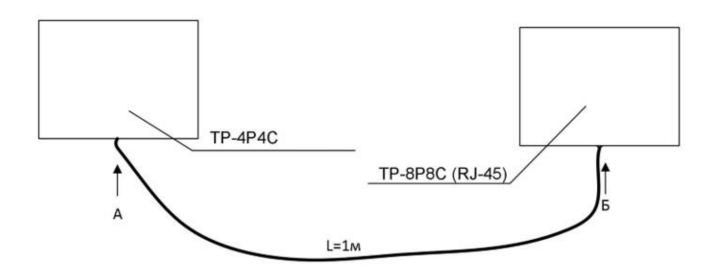
Кабель П1(МКА4+ минус АБ)



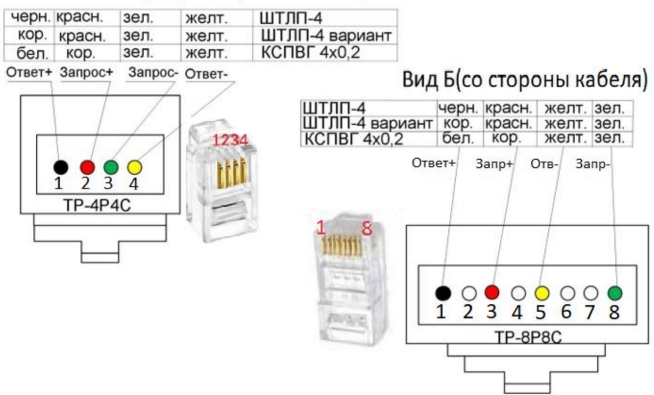
# Вид А (со стороны кабеля)



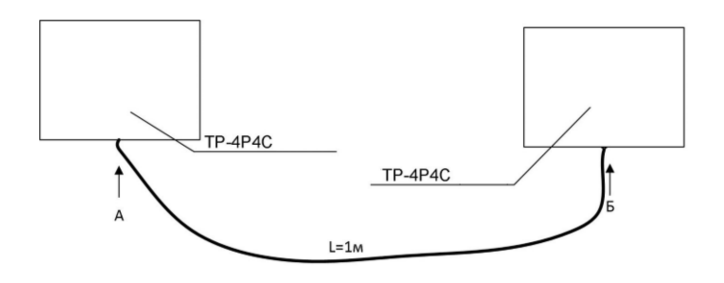
Кабель Т (МКА+ - датчик тока HASS)



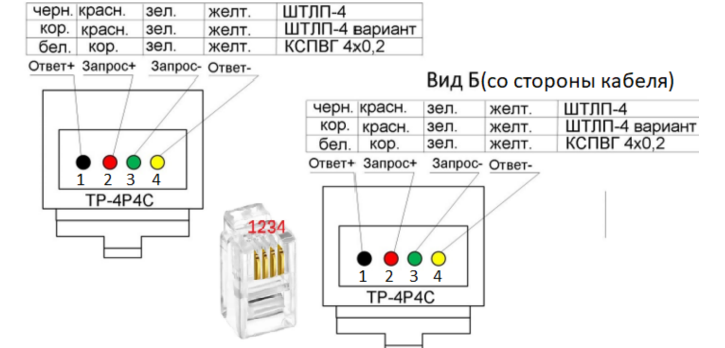
# Вид А(со стороны кабеля)



Кабель И1 (МКА4+ - АКБ485\_12)



Вид А (со стороны кабеля)



Кабель И2 (МКА4+ - МКА4+; МКА4+ - КПRJ)

# Приложение 3. Ссылки на скачивание утилит для настройки.

Утилита	Ссылка
Массовая прошивка	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/Lr9JaFZOwDJmlWC
Pic-search	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/MIbJHdUYxEB0Cpr
Ethersearch	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/WOuJ5JQ0fXL32mX