



Контроллер АКБ-Мини Руководство по эксплуатации редакция 1.9. Т.200.01.10.120 РЭ

Всего листов – 36



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

#### © ООО «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.

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



# СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Технические характеристики	4
3. Варианты использования и характеристики интерфейсов RS-485	7
4. Вход по напряжению (U24, U12)	8
5. Входы для датчиков температуры (Т24, Т12)	
6. Дискретный выход – оптореле	
7. Подключение датчика тока	
8. Заводские настройки	
9. Утилита «picSearch»	
10. WEB-интерфейс	
11. SNMP	
12. Порядок монтажа	27
13. Назначение функциональных элементов	27
14. Техническое обслуживание	
15. Меры безопасности	
16. Хранение и транспортировка	
17. Гарантийные обязательства	
18. Утилизация	
Приложение 1. Способ крепления прибора	
Приложение 2. Пример настройки и использования SNMP	
Приложение 3. Регистры ModBus	
Приложение 4. Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза	
Приложение 5. Ссылки на скачивание утилит для настройки	

Данное руководство по эксплуатации предназначено для прибора «АКБ-Мини»

## Сокращения

Прибор АКБ-	Мини
ИБП исто	очник бесперебойного питания
ЛВС Лока	льная вычислительная сеть
ПО прог	раммное обеспечение

#### 1. Назначение

Данное РЭ относится к версиям плат начиная с ver\_1.6\_rev\_2 , имеющим функцию гальванической развязки по питанию. (К версиям плат АКБ-Мини\_ver\_1.6\_rev\_1 и ниже данное РЭ не относится, так как в них не была реализована функция гальванической развязки по питанию).

Прибор «АКБ-Мини» (далее – прибор) предназначен для мониторинга напряжения, температуры, протекающего тока в аккумуляторных батареях, состоящих из отдельных аккумуляторов моноблочной конструкции (АБ). Предусмотрено подключение через сеть передачи данных Ethernet 10 Mbps и интерфейс RS-485 (Modbus RTU). Все опрошенные данные доступны по протоколу SNMPv1 и SNMPv2C. Данные отображаются в веб-интерфейсе прибора.



Рис.1.1. Функциональные элементы изделия

Изделие поставляется в пластиковом корпусе. Все внешние подключения к изделию осуществляются без вскрытия корпуса.

#### 2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики прибора указаны в табл.2.1. Прибор оснащен входами измерения напряжения, температуры и тока, перечисленных в табл.2.2. Характеристики функций входов и выходов указаны в табл.2.3. Так же прибор оснащен интерфейсом RS-485, описание и характеристики приведены в разделе 3.

		таолица.2.1. технические характеристики	
N⁰	Характеристика	Значение	
	Интерфейсы		
1	Физический интерфейс для связи	Ethernet 10Base-T	
2	Программные интерфейсы для мониторинга	SNMP, Modbus	
3	Программные интерфейсы для настройки	WEB	
4	Функциональные интерфейсы	RS-485	
Вход датчика температуры			

5	Количество	2
6	Совместимые датчики	LM19, ДТ-LM-К
7	Измеряемая температура, °С	от -43 до +120
8	Точность измерения, °С	2.5
9	Максимальная длина кабеля для выноса датчика от	5
	прибора, м	
	Вход измерения напряжения аккумуляторов	
10	Напряжение 12В	DC, 618 B
11	Напряжение 24В	DC, 1830 B
12	Точность измерения, мВ	115
	Питание от внешнего источника (клемма Upit)	
13	Напряжение постоянного тока	10-30 B
14	Максимальная потребляемая мощность изделия	1.5 Вт
15	Расстояние до источника питания	не более 50 м при сечении провода не
		менее 0,2 кв. мм
Прочие характеристики		
16	Средний срок службы, лет	не менее 10
17	Наработка на отказ, часов	не менее 50 тыс.
18	Габаритные размеры корпуса, мм	90 x 70 x 50
19	Вес, кг	не более 0.3
20	Способ крепления (Приложение 1)	на DIN-рейку

## Таблица.2.2. Контакты устройства

N⁰	Элемент	Назначение
1	Разъём Х2	Подключение датчика тока (альтернативный вариант – клемма I и GND на разъёме X1)
2	Разъём Х4	Подключение датчиков ДТ-ЛМ xx температуры (альтернативный вариант – клемма T24 и GND на разъёме X1)
3	Разъём Х5	Подключение датчиков ДТ-ЛМ xx температуры (альтернативный вариант – клемма T12 и GND на разъёме X1)
4	Разъём ХЗ	Подключение Ethernet
5	Клеммы RL1.1, RL1.2	Управление внешней нагрузкой через оптореле
6	Клеммы RL2.1, RL2.2	Управление внешней нагрузкой через оптореле

## Таблица.2.3. Характеристики функций входов и выходов

N⁰	Параметр	Значение	
	Вход по напряжению		
1	Измеряемое постоянное напряжение, В	от 0 до 3	
2	Точность измерения, мВ	4	
3	Максимальная длина соединительного кабеля, м	10	
Вход датчика тока			
4	Измеряемое постоянное напряжение, В	от 0 до 3	

ООО Технотроникс. Т.200.01.10.120 РЭ АКБ-Мини. Ред. 1.9. от 10.04.2025

N⁰	Параметр	Значение	
5	Точность измерения, мВ	4	
6	Максимальная длина соединительного кабеля, м	10	
7	Характеристика преобразования напряжения в ток	Линейная (по двум крайним точкам)	
8	Диапазон преобразования, A	-300+75 (от средней точки 2,5В)	
	Управляемый выход (оптореле)		
9	Максимально допустимое напряжение (АС или DC) при	400	
	50мкА, В		
10	Максимально допустимый ток, мА	130	
11	Максимальная рассеиваемая мощность, мВт	500	
12	Максимальная длина соединительного кабеля, м	10	

2.2. Входы имеет защиту от переполюсовки подаваемого напряжения, напряжение защиты – не более 3.3 В, ток – не более 10 мА. Входы не имеют гальванической развязки от основного блока электроники прибора. Выходы "Реле 1" и "Реле 2" имеют гальваническую развязку, т.к. там используются оптореле.

2.3. Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при соблюдении условий, указанных в табл.2.4. Не допускается использовать прибор в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях. Степень защиты оболочки – IP30 по ГОСТ 14254-96.

Таблица.2.4. Условия эксплуатации

Параметр	Значение
Температура, °С	от -40 до +60
Относительная влажность, %	до 95 при 25 °С
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	от 430 до 800

2.4. Прибор может подключаться к питанию одним из двух способов - от измеряемых аккумуляторов или от внешнего источника плюс питания подключается к клемме «Upit» на клеммнике X1. Диапазон напряжения - от 10 до 30В. ВАЖНО: при подключении по схеме «Питание отдельно, измерение напряжений отдельно» необходимо перемычку ЈЗ убрать.

В веб-интерфейсе на странице «Состояние» отображается значение напряжения, подаваемого на клемму «Upit».

Питание прибора от измеряемых аккумуляторов осуществляется через разъем X4 или через клемму U24 на клеммнике X1, при этом должна быть **установлена** перемычка J3, но рекомендуется использовать данные входы только для измерения+.

Функция гальванической развязки осуществляется при подключении минуса питания к клемме GND\_G и размыкании перемычки J4. Если перемычка J4 замкнута, то на клемме GND\_G гальванической развязки по питанию нет, и эта клемма становится замкнутой с клеммами GND. Схема подключения на рисунке 2.1.



Рис.2.1. Пример подключения питания от внешнего источника с гальванической развязкой

#### 3. Варианты использования и характеристики интерфейсов RS-485

3.1. Прибор оснащен интерфейсом RS-485 и использует протокол передачи данных типа Modbus. Тип соединительного кабеля для RS-485: витая пара UTP не более 100 м. Подключение внешних устройств смотрите на рисунке ниже. Для работы с интерфейсом RS-485 см. **Приложение 3**. **Регистры ModBus** 



Рис. 3.1. Подключение внешних устройств

3.2. Если подключение пошло не так, можно проверить работоспособность самой платы.

Чтобы зайти в режим проверки, заходим в веб-интерфейс, на вкладку «Сетевые настройки».

- 1. Отключаем все датчики и клемму X6. Должны остаться только питание и ethernet.
- 2. Нажимаем кнопку на устройстве
- 3. Нажимаем кнопку в веб-интерфейсе «Сохранить»
- 4. Тут же отпускаем кнопку.

Устройство перейдёт в режим проверки. Будут по очереди загораться светодиоды. Если светодиод всё время моргал зелёным, то связь по RS-485 исправна. Если светодиод горел красным, то произошла поломка и необходимо обратиться в тех.поддержку и сообщить об этом.

#### 4. Вход по напряжению (U24, U12)

4.1. Требуется соблюдать полярность подключения. Клемма «U24» («U12») входа соответствует плюсу, клемма «GND» – минусу.

U12 и U24 Не использовать для измерения



Рис.4.1. Схема измерения напряжения. Вариант 1



Рис.4.2. Схема измерения напряжения. Вариант 2

#### 5. Входы для датчиков температуры (Т24, Т12)

5.1. Датчики температуры подключаются к специальным входам на клеммнике (см. таблицу 2.2). При необходимости отдалить датчик от прибора предлагается использовать датчик типа ДТ-LM-К.

5.2. Следует соблюдать полярность подключения датчика температуры. Если используется тип LM19, то датчик должен располагаться плоской стороной вниз относительно лицевой стороны корпуса прибора (рис.5.1 слева). Если используется ДТ-LM-К, то следует ориентироваться по цвету его проводов (рис.5.2 справа). ПРИМЕЧАНИЕ: при подаче питания с неверно подключенным датчиком он выйдет из строя.



Рис.5.1. Подключение датчиков температуры. Вариант 1



Рис.5.2. Подключение датчиков температуры. Вариант 2

## 6. Дискретный выход – оптореле

6.1. Клеммы RL сконфигурированы как дискретные выходы. У них есть возможность замыкать контакты RL1.1 и RL1.2 или RL2.1 и RL.2.2. (см. рисунок 6.1). Замыкать можно как постоянную, так и переменную нагрузку.



Рис.6.1. Подключение нагрузки на оптореле RLX.X.

Обновление с версии прошивки 1.05 ревизия 3. Добавлены алгоритмы автоматического управления реле. Подробнее в разделе 10.3.3 «Настройка пороговых значений температуры и напряжений».

#### 7. Подключение датчика тока

7.1. Прибор поддерживает подключение датчиков тока Л20, Л10...Л12 или аналогичных (производства ООО «Технотроникс») на вход Х2 (или клемму I в разъёме Х1), сконфигурированный как «измерение напряжения/ток». Характеристики датчика Л20 приведены в таблице 7.1. (остальных – в документации на них).

гаолица.т.т. характеристики батчика тока	
Значение параметров	
бесконтактный на базе эффекта Холла.	
от 4,75 до 5,25 В.	
не более 25 мА (типично 19 мА).	
аналоговое напряжение относительно	
средней точки 2,5 В, пропорциональное	
измеряемому току.	
2,5 ± 2B.	

Таблица.7.1. Характеристики датчика тока Л20

Точность	не хуже ±2,5%.	
<ul> <li>Нарастание выходного напряжения принято для режима заряд (ток положительный), уменьшение - принято для режима разряд, ток отрицательный;</li> </ul>		
<ul> <li>Для повышения точности измерений возможен программный индивидуальный учет нулевого смещения и калибровка передаточного коэффициента.</li> </ul>		
Температура эксплуатации от -40 до +105°С.		
Чувствительность зависит от радиуса проводящей жилы (r) и толщины изоляции проводника(l).		
Приблизительные эксплуатационные данные приведены в таблице 7.2.		

### Таблица.7.2

r+I, мм	макс. Ток, А	разрешение, А
4	60	0,12
3,5	50	0,1
2,5	40	0,08
2	30	0,06
1,5	25	0,05
1	17	0,035
0,75	13	0,026

Прибор поставляется с коэффициентами, настроенными под проводник ПВЗ-10 кв.мм.

Примечание: в случае применения изделия на большом количестве однотипных объектов и заранее определенном типе токового проводника по согласованию с производителем возможна поставка изделия с иными коэффициентами преобразования.

7.2. Для увеличения максимального измеряемого тока при заданных размерах проводника возможна установка изолирующей подкладки соответствующей толщины между датчиком и проводом.

7.3. Крепление производится непосредственно на токовый проводник термоусадочной трубкой, изолентой или нейлоновыми стяжками. Разъем для подключения - TJ4-4P4C.

7.4. Требуется соблюдать полярность подключения. Внешний вид и схема подключения приведены на рис. 7.1., 7.2. и 7.3. соответственно.



Рис.7.1. Внешний вид датчика тока Л20



Рис.7.2. Монтаж и схема подключения датчика тока Л20. Вариант 1



Рис.7.3. Монтаж и схема подключения датчика тока Л20. Вариант 2

7.5. Следует учитывать, что показания датчика зависят от его ориентации в пространстве. Поэтому все операции по оценке точности измерений должны проводиться после окончания монтажа.

7.6. В случае недостаточной точности измерений можно произвести калибровку датчика на WEB-странице «Конфигурация» по двум точкам A и B (см. рис. 7.5). Алгоритм калибровки, следующий:

1. Для точки А обеспечить протекание фиксированного тока в проводнике (может быть положительным, отрицательным или нулевым) и измерение его образцовым прибором.

2. Записать ток в поле «Фактически протекающий ток» точки А.

3. Перейти на веб-страницу «Состояние». Считать значение поля "Датчик тока, напряжение", вернуться на веб-страницу «Конфигурация». Внести считанное значение "Датчик тока, напряжение" в поле «Выходное напряжение с датчика» точки А.

4. Перейти на веб-страницу «Состояние». Убедиться, что в поле «Датчик тока, А» стало верно отображаться значение протекающего тока.

5. Для точки В обеспечить в проводнике протекание фиксированного тока, значительно отличающегося от величины тока точки А.

6. Повторить аналогично п.1...п.4 операции, но для точки В.

7. Убедиться, что измерения выполняются верно при любой величине протекающего тока.

Состояние	Состояние		
Соторыо	cocronine		
настройки	Версия микропрограммы:	1.00	
	Часы:	2012/12/12 01:02:52	
Конфигурация	Напряжение 24В, В:	12.32	
Chount Baban	Напряжение 12В, В:	0.03 мВ	
сменить пароль	Внутренняя температура, °С: Обрыв		
Перезагрузка	Температура 24В, °C:	25.3 °C	
	Температура 12В, °C:	Обрыв	
Журнал событий	Датчик тока, напряжение:	336 мВ	
	Датчик тока, А <mark>:</mark>	327.66 A	
	Приёмник UART, байт:	10	
	Передатчик UART, байт:	10	
	Реле 1	Разомкнуто	
	Реле 2	Замкнуто	

Рис.7.4. Фрагменты веб-страницы «Состояние»

#### Технотроникс

AKB-MINI

	нфигурация
i i	Modbus RTU
	Адрес устройства: 23
	Порты:
	№1: Port U/I 🗸
	Nº2: Port
	Nº3: Port U V
	Настройки:
	Дата/Время: 2012/12/15 03:13:30
	Location: Office
	Датчик тока(Порт 1):
	Точка А: Церку мВ: 2345 I(факт) А: 0.00
	Точка В:
	Uвых, мВ: 500 I(Факт), А: -50.00
	Установить
	Управление портами:
	Рогт: не реле Изменить

Рис.7.5. Фрагменты веб-страницы «Конфигурация» (снизу) при калибровке датчика тока

#### 8. Заводские настройки

8.1. Все новые приборы имеют предустановленные заводские настройки, основные из которых приведены в табл.8.1.

Таблица 8.1. Заводские настройки

N⁰	Настройка	Значение
	Сеть	
1	IP-адрес	192.168.0.160
2	Маска подсети	255.255.255.0
3	Шлюз	192.168.0.1
4	Авторизация в WEB	логин admin и пароль 5555
5		
6	TCP-порт (данные RS-485)	10010
7	Интервал отправки пакетов, с	3
	SNMP	
12	Отправка SNMP-трапов	Отключен
13	Read Community	Public
14	Write Community	Private

8.2. Кнопка, утопленная в корпус прибора, предназначена для сброса IP, маски подсети и логина с паролем для авторизации в WEB-интерфейсе в значения по умолчанию (табл.8.1). Сброса этих настроек достаточно, чтобы подключиться и получить доступ к WEB-интерфейсу прибора, где размещены остальные настройки прибора. Алгоритм работы с кнопкой, следующий:

- 1) отключить питание прибора;
- 2) нажать и удерживать кнопку, включить питание прибора, дождаться зажигания светодиода «Режим» красным цветом постоянно;
- 3) не ранее 2-8 сек. отпустить кнопку;
- 4) Убедиться в зажигании светодиода «Режим» зеленым цветом;
- 5) после погасания зеленого светодиода «Режим» устройство самостоятельно перезапустится, настройки станут по умолчанию.

### 9. Утилита «picSearch»

9.1. С помощью утилиты «picSearch» можно считать у прибора сетевые настройки (IP, MAK и m.n., puc.9.1), а также отправлять команду перезагрузки прибора.

Устройство	Версия	DNS Имя	IP Адрес	МАС Адрес	Примечан /
Kub-Infra/	10.2	KUB-UP	192.168.4.152	00-08-DC-E6-33-44	
🕍 КИВ-РІКО	1.0.8	KUB-PIKO-220	192, 168.6, 11	00-04-A3-10-11-19	
Teleport-12	1.16	TELEPORT-12	192.168.4.123	00-08-DC-EA-A1-77	
c					>

Puc.9.1. Утилита «picSearch»

**Примечание.** Утилиту «picSearch» можно получить в Приложение 5. Ссылки на скачивание утилит для настройки.

#### 9.2. Инструкция по работе с утилитой

Для того чтобы утилита смогла найти прибор в сети и отобразить его настройки, IP прибора и IP компьютера с утилитой должны быть в одной подсети. Также должен быть доступен порт 30303 по протоколу UDP.

Запустить утилиту. Нажать кнопку «Обновить». В списке найденных устройств должны появиться одна или несколько записей с IP всех найденных приборов. Выделить строку с искомым IP и названием прибора. Нажать кнопку «Открыть в браузере». Появится окно с запросом логина (по умолчанию admin) и пароля (по умолчанию 5555).

После этого должна отобразиться главная страница веб-интерфейса. Чтобы просмотреть и (или) изменить настройки прибора нужно выбирать соответствующие страницы (см. ниже). Сохранение новых параметров происходит после нажатия кнопки «Сохранить». В некоторых случаях потребуется и перезагрузка устройства (программно на соответствующей странице или аппаратно кратковременным отключением питания).

Кроме этого, утилита позволяет обновлять микропрограмму устройства (т. н. «перепрошивка»). Для перепрошивки устройства, находящегося за роутером, необходимо обеспечить проброс порта 69 по протоколу tftp до устройства и обратно. Затем следует в утилите «picSearch» выбрать устройство, потом нажать значок в виде ромба справа от кнопки «Перезагрузить». Далее в открывшемся окне найти и выбрать строчку «Обновить микропрограмму в устройстве из файла», указать путь к файлу «прошивки» с расширением. hex. Не рекомендуется данный файл располагать по пути, включающем в себя буквы русского алфавита. При перепрошивке устройства, находящегося за роутером, рекомендуется снять галку «Включить DHCP», установить логин и пароль (если уже запускалась перепрошивка, логин и пароль запоминаются и доступны при нажатии на кнопки с зелеными стрелками). Далее следовать инструкциям на экране.

#### 10. WEB-интерфейс

Прибор оснащен WEB-интерфейсом, в котором расположены все настройки прибора. Требуется современная версия одного из стандартных браузеров: Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome. В настройках браузера должен быть включен JavaScript. Для подключения к WEB-интерфейсу в строке поиска браузера следует набрать IP-адрес прибора. Порт указывать не обязательно, он стандартный – 80.

http://192.168.0.160	·	G	
----------------------	---	---	--

Для доступа к WEB-интерфейсу нужно выполнить авторизацию, т.е. ввести логин и пароль (по умолчанию admin и 5555).

Вход					
http://192.168.0.32 Подключение к сай	гу не защи	щено			
Имя пользователя					
Пароль					
			P		0714010
			E)	юд	отмена

После успешной авторизации станет доступен WEB-интерфейс с разными настройками и функциями, распределенными по нескольким страницам.

10.1. На странице «Состояние» отображено состояние прибора, показания датчиков.

Состояние	Состояние	
Сетевые настройки	Версия микропрограммы:	1.01
Конфигурация	часы. Напряжение 24В, В:	22.73
Сменить пароль	Напряжение 12В, В:	0.03 MB
Перезагрузка	Температура 24В, °C:	25.8 °C
Журнал событий	Температура 12В, °С: Датчик тока, напряжение:	25.8 °C 2467 мВ
	Датчик тока, А:	-0.84 A
	Приёмник UART, байт:	10
	Передатчик UART, байт:	10
	Реле 1	Разомкнуто
	Реле 2	Разомкнуто

© 000 «Технотроникс»

Рис.10.1. Страница «Состояние»

#### Здесь:

Температура: Х °C – показания датчиков температуры на АКБ-МИНИ 12В и 24В, подключенного ко входам «X5» и «X4» соответственно; Внутренняя температура – показания датчика температуры внутри корпуса. Значение «Обрыв» выводится, когда температура находится в диапазонах <-40 градусов и >120 градусов. ООО Технотроникс. Т.200.01.10.120 РЭ АКБ-Мини. Ред. 1.9. от 10.04.2025 20 Строка «Датчик тока, А» – показания датчика тока, подключенного ко входу «Х2» ;

При отсутствие числовых показаний эти и другие данные отображаются в виде «null».

10.2. На странице «Сетевые настройки» расположены следующие настройки.

# Сеть

МАС Адрес:	00:08:DC:E9:00:01	
IP Адрес:	192.168.0.227	
Шлюз:	192.168.0.1	
Маска подсети:	255.255.248.0	
Настройка:		
Скорость RS-485:	9600	
Прием бит:	8 🗸	
Паритет:	Нет 🗸	
SNMP:		
Read Community:	public	
Write Community:	private	
Отправлять трапы		
IP приёмника трапов:	0.0.0.0	
Modbus RTU:		
Адрес устройства:	1	
Modbus TCP		
🗌 Режим клиента		
🗹 Режим RTU		
Локальный порт:	10001	
Сервер:	192.168.1.228	
Порт:	10010	
Сохранить		

Рис.10.2. Страница «Сеть»

Обновление всех настроек на данной странице происходит после нажатия кнопки «Сохранить». Строка «IP Adpec» указывает на текущий ip-adpec прибора. Его можно поменять, при желании. Дальше идёт настройка интерфейса RS-485: скорость передачи (в бодах), количество бит в пакете и паритет. После идёт настройка протокола передачи данных SNMP. После идёт настройка интерфейса Modbus. Строка «Адрес устройства» указывает id текущего устройства в modbus (т.н. slave-id). Галочка «Режим клиента» переводит устройство в режим клиента, тогда оно может подключаться к другим устройствам по modbus, указывая ip-адрес подключаемого устройства (строка «Сервер») и номер порта (строка «Порт»). При отжатой галочке устройство переводится в режим сервера и к нему могут подключаться другие устройства по его ip-адресу (строка «IP адрес») и номеру локального порта (строка «Локальный порт»). Галочка «Режим RTU» включает или отключает передачу т.н. «шапки» RTU в пакетах данных. 10.3. На странице «Конфигурация» расположены следующие настройки (ниже представлен фрагмент данной страницы).

10.3.1. Установка даты и времени, которые нужны прибору только для журнала событий.

Дата/Время:	2019/08/06 15:01:29		

Рис.10.3. Страница «Конфигурация». Установка даты для журнала событий

Примечание. Прибор не имеет встроенных энергонезависимых часов. Поэтому его внутренний таймер времени будет сбрасываться при каждой перезагрузке.

10.3.2. Установка параметров для датчика тока.

Датчик тока:	
Точка А:	
Uвых, мВ: 2345	I(Факт), A: 0.00
Точка В:	
Uвых, мВ: 500	I(Факт), A: -50.00
	Установить



Для настройки см. п. 7.6 данного РЭ.

10.3.3 Настройка пороговых значений температуры и напряжений.

#### Работает с версии прошивки 1.05 ревизия 3.

Пороговые значения – это значения, при достижении которых отправляются snmp-mpanы и могут замыкаться реле. Snmp-mpanы отправляются при выходе за граничные значения температуры и при возврате температуры в норму. Чтобы трапы не отправлялись слишком часто вследствие скачков температур, реализован механизм дельты срабатывания – трап не будет отправляться, пока температура не вернётся в норму -значение дельты (+ для нижнего порога температуры). То же самое касается и напряжений. SNMP-трапы описаны в соответствующем разделе.

Пример работы: установили для верхнего порога температуры линии 24В значение «Замкнуть реле1». При достижении данной температуры замкнётся первое реле и отправиться трап на соответствующий IPадрес (необходимо разрешить отправку трапов). Если температура принизит пороговое значение температуры – дельта, то реле разомкнётся и отправиться ещё один трап. Для нижнего порога дельта прибавляется к температуре.

**Внимание**: чтобы отправлять SNMP-трапы необходимо установить соответствующий флажок и указать IP-адрес получателя трапов во вкладке «Сетевые настройки» в веб-интерфейсе.

Настройки порогов:					
Пороги температуры, линия 12В: Действия достижения порога:					
ΔT, °C:	1				
Tmax, °C:	26	Ничего	~		
Tmin, °C:	23	Ничего	~		
Пороги температур	ы, линия 24В:				
ΔT, °C:	1				
Tmax24, °C:	26	Замкнуть реле1	~		
Tmin24, °C:	23	Замкнуть реле2	~		
Пороги внутренней	температуры:				
ΔT, °C:	1				
TmaxVn, °C:	26	Замкнуть оба реле	~		
TminVn, °C:	23	Ничего	~		
Пороги напряжений, линия 24В: Ничего					
ΔU, мВ:	1	Замкнуть реле1			
Umax24, мВ:	22000	Замкнуть оба реле			
Umin24, мВ:	13000	Ничего	~		
Пороги напряжений	й, линия 12В:				
ΔU, мВ:	1				
Umax12, мВ:	15000	Ничего	~		
Umin12, мВ:	6000	Ничего	~		
Установить					
Управление оптореле:					
Реле 1: Разомкнуто Изменить автоуправление: Выкл Изменить					
Реде 2: Разомкнуто Изменить					
Pere 2. Pasonichyto Mamenute					

Рис.10.5. Настройка пороговых температур и напряжений.

Пороговые параметры разделены вертикально в соответствии с датчиками, которые можно подключить к плате. Описание пороговых параметров приведено в таблице 10.1.

Параметр	Значение
Δ <i>T</i> , °C	Дельта срабатывания порогового значения по
	температуре
Tmax, °C	Верхнее пороговое значение температуры линии 12В
Tmin, °C	Нижнее пороговое значение температуры линии 12В
Tmax24, °C	Верхнее пороговое значение температуры на линии 24В
Tmin24, °C	Нижнее пороговое значение температуры на линии 24В

Таблица.10.1 Описание пороговых параметров

TmaxVn, °C	Верхнее пороговое значение внутренней
	температуры
TminVn, °C	Нижнее пороговое значение внутренней
	температуры
ΔU, мВ	Дельта срабатывания порогового значения по
	напряжению
Umax24, мВ	Верхнее пороговое значение напряжения линии 24В
Umin24, мВ	Нижнее пороговое значение напряжения линии 24В
Umax12, мВ	Верхнее пороговое значение напряжения линии 12В
Umin12, мВ	Нижнее пороговое значение напряжения линии 12В

Чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать кнопку «Установить» внизу страницы. Также, для включения управления необходимо чтобы в строке «автоуправление» было написано «Вкл». Для изменения состояния автоуправления нажмите кнопку «Изменить» рядом с соответствующим пунктом.

Если возникла ситуация, когда питание отключилось, пороговое значение не поменялось, то при подаче питания практически мгновенно замкнуться выставленные в веб-интерфейсе реле. Если выставленная температура или напряжение перешли пороговое значение во время того, пока было отключено питание, то для замыкания/размыкания реле необходимо подождать от 5 до 10 секунд.

10.3.4. Кнопки управления оптореле. Нажатие кнопки «Изменить» меняет состояние оптореле с замкнутого на разомкнутое.

**Внимание:** если нажать на кнопку управления оптореле, то режим автоуправления по пороговым значениям отключится и в строчке «автоуправление» будет написано «Выкл» (работает с версии прошивки 1.05 ревизия 3).

10.4. На странице «Сменить пароль» можно изменить логин и пароль для авторизации в WEB-интерфейсе. Этот же пароль используется для работы с утилитой «picSearch». Измененные параметры авторизации в дальнейшем невозможно вычитывать, поэтому пользователь должен обеспечить их сохранение. В крайнем случае возможен сброс на заводские установки. При этом все сетевые параметры также примут заводские значения.

Состояние	Смена пароля
Сетевые настройки	
Конфигурация	Параметры входа в систему:
Сменить пароль	Логин:
Перезагрузка	Пароль:
	Еще раз пароль:
Журнал событий	Длина логина и пароля не должна превышать 10 символов.
	Изменить

Рис.10.6. Страница «Сменить пароль».

10.5. Нажатие на ссылку «Перезагрузка» не открывает новую страницу, а перезагружает прибор через 10 секунд. Если в этом нет необходимости, следует нажать клавишу «ESC».



Рис.10.7. Страница «Перезагрузка».

#### 11. SNMP

11.1. Прибор обеспечивает работу по протоколу SNMP– стандартному протоколу, поддерживаемому многими программными системами. Параметры SNMP прибора приведены в табл.11.1. Прибор отвечает на SNMP-запросы о текущем состоянии входов.

Таблица.11.1 Параметры SNMP

Параметр	Значение	Примечание
Версия	1, v2c	
Read Community	public	Можно изменить в WEB-интерфейсе
Write Community	private	
Порт прибора для запросов	UDP 161	
Порт сервера для трапов	UDP 162	

11.3. Описание SNMP-переменных указано в MIB-файле для данного прибора и табл. 11.2. MIB-файл можно получить на e-mail по запросу на адрес <u>support@ttronics.ru</u> (в запросе следует так же указать ФИО, название организации и город).

Таблица 11.2 Описание запросов OID

ОІД Описание			рос			
		GET	SET			
Системные запросы						
.1.3.6.1.2.1.1.1.0	Наименование изделия	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.2.0	Выдает «kub»	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.3.0	Время работы изделия после последнего включения	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.4.0	Выдает «admin»	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.5.0	Выдает «Technotronics»	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.6.0	Выдает «office»	+	-			
.1.3.6.1.2.1.1.7.0	Выдает «7» (уровень сетевого протокола)	+	-			
	Функциональные запросы					
.1.3.6.1.4.1.51315.1.14.0	Текущее напряжение питания (U24V) умноженное на 100	+	-			
	Полученное значение нужно разделить на 100					
.1.3.6.1.4.1.51315.1.87.0 Текущее напряжение (U24V) умноженное на 100		+	-			
	Полученное значение нужно разделить на 100					

.1.3.6.1.4.1.51315.1.88.0	Текущее напряжение (U12V) умноженное на 100	+	-
	Полученное значение нужно разделить на 100		
.1.3.6.1.4.1.51315.1.89.0	Текущая температура (T24V)	+	-
.1.3.6.1.4.1.51315.1.90.0	Текущая температура (T12V)	+	-
.1.3.6.1.4.1.51315.1.91.0	Текущий ток (Tok) умноженный на 100	+	-
	Полученное значение нужно разделить на 100		
.1.3.6.1.4.1.51315.1.92.0	Изменение состояния первого реле (Rele_1)	+	+
.1.3.6.1.4.1.51315.1.93.0	Изменение состояние второго реле (Rele_2)	+	+
.1.3.6.1.4.1.51315.1.94.0	Температура внутри корпуса (Vn_temp)	+	-
	SNMP- <i>трапы</i>		
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.5	Превышение верхней пороговой температуры на линии 12В (Trap_HTemp1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.6	Возврат в норму от верхней пороговой температуры на линии 12В (Trap_HTemp2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.7	Температура достигла нижнего порога на линии 12В (Trap_LTemp1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.8	Возврат в нормальную температуру от нижнего порога на линии 12В (Trap_LTemp2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.9	Превышение верхней пороговой температуры на линии 24В (Trap_T24H1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.10	Возврат в норму от верхней пороговой температуры на линии 24В (Trap_T24H2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.11	Возврат в нормальную температуру от нижнего порога на линии 24В (Trap_T24L1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.12	Возврат в нормальную температуру от нижнего порога на линии 24В (Trap_T24L2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.13	Превышение верхней пороговой температуры на датчике внутри корпуса (Trap_VNTH1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.14	Возврат в норму от верхней пороговой температуры на датчике внутри корпуса (Trap_VNTH2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.15	Температура достигла нижнего порога на датчике внутри корпуса (Trap_VNL1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.16	Возврат в нормальную температуру от нижнего порога на датчике внутри корпуса (Trap_VNL2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.17	Превышение верхнего порогового напряжения на линии 12В (Trap_V12H1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.18	Возврат в норму от верхнего порогового напряжения на линии 12В (Trap_V12H2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.19	Напряжение достигло нижнего порога на линии 12В (Trap_V12L1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.20	Возврат в норму от минимального порогового напряжения на линии 12В (Trap_V12L2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.21	Превышение верхнего порогового напряжения на линии 24В (Trap_V24H1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.22	Возврат в норму от верхнего порогового напряжения на линии 24В (Trap_V24H2)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.23	Напряжение достигло нижнего порога на линии 24В (Trap_V24L1)	+	-
1.3.6.1.4.1.51315.16.1.24	Возврат в норму от минимального порогового напряжения на линии 24В (Trap_V24L2)	+	-

Таблица 11.3. Пример отображения в приложении iReasoning MIB Browser

Name./OID Value		Запрос	
		GET	SET
	Функциональные запросы		
U24V.0	2405 (Фактически 24.05 вольт)	+	-
U12V.0	1206 (Фактически 12.06 вольт)	+	-
T24V.0	265 (Фактически 26.5 градусов)	+	-
T12V.0	261 (Фактически 26.1 градусов)	+	-
Tok.0	-17 (Фактически -0.17 ампер)	+	-
Rele_1	0 или 1 (0 – разомкнуто, 1 – замкнуто)	+	+
Rele_2	0 или 1 (0 – разомкнуто, 1 – замкнуто)	+	+
Vn_temp	226 (Фактически 22.6 градусов)	+	-

#### 12. Порядок монтажа

12.1. Перед установкой прибора в эксплуатацию следует изучить данное руководство, настроить прибор (сетевые настройки, типы портов и т. п.) и проверить его работоспособность.

12.2. Установить прибор в месте, обеспечивающем удобство монтажа, подвода кабелей и последующей эксплуатации.

12.3. Подключить к прибору нужные датчики, соблюдая полярность, если датчики с полярными выходами (например, датчик влажности). Следует обязательно соблюдать полярность при подключении датчика температуры.

12.4. Подключить линию связи прибора с оборудованием диспетчерского центра.

12.5. Подключить питание прибора. Убедиться, что при подаче питания светодиод «Режим» мигнет и погаснет.

12.6. Проверить связь прибора с диспетчерским центром.

12.7. Имитируя различные ситуации – срабатывание всех подключенных датчиков – проверить полноту и правильность отображения ситуаций в системе. При обнаружении несоответствия выявить и устранить его причины. От тщательного выполнения данного пункта зависит полноценность дальнейшей эксплуатации системы.

#### 13. Назначение функциональных элементов

На рис.1.1 приведена схема размещения функциональных компонентов прибора. Пояснение приведено в табл.13.1.

Таблица.13.1. Назначение функциональных элементов

Элемент	Назначение				
Клеммы	X1				
Upit	Питание прибора от внешнего источника (Плюс)				
U24	Измерение напряжения 24В. (Плюс питания устройства от аккумуляторов)				
U12	Измерение напряжения 12В.				

ООО Технотроникс. Т.200.01.10.120 РЭ АКБ-Мини. Ред. 1.9. от 10.04.2025

T24	Измерение температуры (на акк. 24В).
T12	Измерение температуры (на акк. 12В).
I(Ток)	Измерение показаний датчика тока.
GND	Минус питания. Таких клемм несколько, все они соединены между собой.
GND_G	Гальванически развязанная от GND клемма минуса питания. (При снятой перемычке J4)
A/B RS485	Входы/выходы интерфейса RS-485
+3.3V	Выход питания датчика температуры и/или других устройств.
+5V	Выход питания датчика температуры и/или других устройств.
Светоди	оды
Работа	• при включении питания должен несколько раз мигнуть красным цветом и тут
	же погаснуть. При опросе по RS-485 мигает.
	Алгоритм мигания:
	Очень коротко – отправлен запрос.
	Один раз подлиннее – получен верный ответ
	Два раза подлиннее – получен неверный ответ
LAN	• светится – подключен к сети Ethernet
	• не светится – нет подключения к сети Ethernet
Прочие эл	тементы
Reset	Кнопка для сброса в заводские настройки
Ethernet	Разъем nopma Ethernet
Разъем 4	P4C (U24T)
1	GND
2	Измерение температуры (на акк. 24В).
3	+5V
4	Измерение напряжения 24В. (Питание устройства)
Разъем 4I	P4C (U12T)
1	GND
2	Измерение температуры (на акк. 12В).
3	+5V
4	Измерение напряжения 12В.
Разъем 4I	P4C (I)
1	GND
2	Измерение показаний датчика тока.
3	+5V
1	

#### 14. Техническое обслуживание

Для нормальной длительной эксплуатации прибора требуется не реже 1 раза в год проводить технический осмотр прибора и его подключений с целью проверить надежность крепления и целостность кабеля питания, кабеля связи и соединительных кабелей с подключенными к прибору устройствами. Так же осмотреть прибор на наличие видимых неисправностей: целостность корпуса и клеммников, штатная работа светодиодов, отсутствие перегрева.

#### 15. Меры безопасности

Монтажные и эксплуатационные работы, а также техническое обслуживание прибора должно производиться в соответствии с действующими правилами эксплуатации электроустановок.

Любые подключения к прибору, замены устройств, подключенных к нему, и манипуляции с кабелями, связанными с прибором, должны производиться при отключенном питании прибора.

Без внимательного изучения этого руководства не следует приниматься за работу с прибором, иначе неправильные действия могут привести к неисправности прибора и подключенных к нему устройств.

#### 16. Хранение и транспортировка

Прибор следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 0 до +50°C и при относительной влажности воздуха не более 80% (при 25°C).

Прибор возможно транспортировать в упаковке в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50 до +85°C и относительной влажности воздуха не более 98% (при 25°C).

#### 17. Гарантийные обязательства

Устройство входит в состав АПК «Ценсор-Технотроникс».

Изготовитель гарантирует работоспособность прибора 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.

#### 18. 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.

#### Приложение 1. Способ крепления прибора

1. Вариант крепления корпуса – на DIN-рейку (шириной не менее 60 мм). Эта опция оговаривается при заказе. В этом случае на основание корпуса имеется крепление для DIN-рейки. Сама DIN-рейка в комплект не входит.



Далее приведен пример настройки и использования SNMP прибора через программу «iReasoning MIB browser», которая доступна для скачивания из Интернет: <u>http://ireasoning.com/mibbrowser.shtml</u>.

1. В программе указать IP прибора, загрузить MIB.

🚸 iReasoning MIB Browser	🚸 Advanced Properties of SNMP Agent
File Edit Operations Tools Bookmarks Help	Address 192.168.4.194
	Port 161 Read Community public
IReasoning MIB Browser	Write Community private
File Edit Operations Tools E	
🗁 Load MIBs Ctrl+L	Ok Cancel
UnLoad MIBs	
🕸 Ореп	
Look in: Ch MIB	🕑 🤣 🕩 🖽 🚍
MIB_FEMTO_V1.mb	
Недавние File <u>n</u> ame: MIB_FEMTO_	V1.mib Qpen
Files of type: All Files	Cancel

2. В дереве MIB найти ветку «trapEnabled». Дважды нажать по ней. Появится строка «trapEnabled.0». Из ее контекстного меню вызвать окно «SNMPSET», где задать «Value» =1, нажать «Ok». Этим будут разрешена отправка трапов прибором. (Аналогичную функцию можно выполнить странице «Сеть» веба изделия).



3. В дереве MIB найти ветку «trapReceiverIPAddress». Дважды нажать по ней. Появится строка «trapReceiverIPAddress.0». Из ее контекстного меню вызвать окно «SNMPSET», где задать «Value» = IP адресу сервера-приемника трапов, нажать «Ok». (Аналогичную функцию можно выполнить странице «Сеть» веба изделия).

🕸 iReasoning MIB Browser				
File Edit Operations Tools Bookmarks Help	)			
Address: 192.168.4.194 🗸 Advanced OID:	.1.3.6.1.3.55.1.1.3.0	V Operatio	ons: Get Next	🖌 🥏 😡
SNMP MIBs	Result Table			
🐢 MIB Tree	Name/OID	Value	Туре	IP:Port 🛆 👩
😑 🗁 iso.org.dod.internet	trapEnabled.0	Yes (1)	Integer	192.168.4.1
🕀 🧰 mgmt	trapEnabled.1	No (0)	Integer	192.168.4.1 🞇
experimental     finite transformed to the second sec	trapReceiverIPAddress.0	0.0.0.0	Get	Ctrl+G
technotronics	diaproceiver in Address 1	0.0.0.0	Get Next	Ctrl+N
🖶 🎹 traps			C-LD-II.	culup.
🖃 😭 trapEntry			Get BUIK	Ctu+B
trapReceiverNumber			Set	Ctrl+S
trapEnabled			Walk	Ctrl+W
trapReceiverIPAddress				
trapCommunity	SINMP SET		2 ° 1 🕰	SET succeeded
Name trapReceiverIPAddress 🗠				
OID 1361355113	OID .1.3.6.1.3.5	5.1.1.3.0		SET succeeder
	Data Type IpAddress			
		N.		
	value 192.168.0.4	łZ	<b></b>	
		Creat		

4. Открыть интерфейс приемника трапов через меню «Tools, TrapReceiver». При изменении состояния входов прибора в этом окне будут появляться соответствующие сигналы. В примере ниже показан принятый трап о замыкании дискретного входа порта 1.

Примечание. Полное описание SNMP запросов и трапов приведено в МІВ-файле.

asoning MIB Browser							
Edit Operations Tools Boo	kmarks Help						
: 192.168.4.194 🥠 Trap R	leceiver	Ctrl+I					
MBs Trap S	iender						
iReasoning MIB Bro	wser						
File Edit Operations	Tools Bookmar	s Help					
Address: 192.168.4.194	Advanced	OID: .1.3.6.1.3			Operations:	Get Next 🗸 🗸	<b>6</b> 0
SNMP MIBs	Result Table	Trap Receiver	×				-
MIB Tree	Operations	rools					
B-C mgmt	🜔 🙆 🎽	Vi 🔏					
🗄 - 🛅 experimental	Description			9	iource	Time	
	Specific: 2; .iso.o	rg.dod.internet.exp	erimental.ttxDevices.	traps 19	2.168.4.194	2013-10-31 12	::54:10
	Source:	192.168.4.194	Timestamp:	32 minute	s 49 seconds	SNMP Versi	ion: 1 🎴
	Enterprise:	.iso.org.dod.inten	net. experimental.tt	xDevices.tra	ps		
	Specific:	2					
< >	Generic:	enterpriseSpecific					
Name experim	Variable Bin	dings:					
OID .1.3	Name:	.iso.org.dod.inten	net.experimental.tt	xDevices.tec	hnotronics.p	orts.portsEntry.	portValue.0
MIB SNM Syntax	Value:	[Integer] 0	•		•		~
	in on hal						

5. Чтобы узнать текущее состояние нужных входов прибора, следует дважды нажать на соответствующую ветку в дереве MIB. В ответ будет выведено значение входа. В примере ниже показан запрос текущей температуры.



Обозначения в таблице:

t° - температура в °C, U напряжение в Вольтах,	I – ток в Амперах;
--	--------------------

Физ. адрес регистра	Адрес регистра ModBus	Параметр	Значение	Примечание	Длина, байт
0x0000	30001	Версия прошивки AKB_MINI	0-0xFFFF	Значение/100 = версия прошивки	2
0x0002	30003	t° Внутри корпуса (внутренняя температура)	0-0xFFFF	Значение (-400+ 1200)/10 = t° со знаком, старший бит=1 при отрицательной;	2
0x0004	30005	U питания (24V), В	0-0xFFFF	Значение/100 = U без знака	2
0x0100	30257	Напряжение акк. 12В	0-0xFFFF	значение/100 = U без знака	2
0x0101	30258	Напряжение акк. 24В	0-0xFFFF	значение/100 = U без знака	2
0x105	30262	Температура акк. 12В	0-0xFFFF	значение/10= t° со знаком, старший бит=1 при отрицательной; Значение 1280 обрыв	2
0x106	30263	Температура акк. 24В	0-0xFFFF	значение/10= t° со знаком, старший бит=1 при отрицательной; Значение 1280 обрыв	2
0x107	30264	Внутренняя температура	0-0xFFFF	значение/10= t° со знаком, старший бит=1 при отрицательной;	2
0x109	30266	Ток	0-0xFFFF	значение/100= I со знаком, старший бит=1 при разряде; 0xFFFF – обрыв	2
0x219	40538	Управление первым реле	0 — разомкнут 1 - замкнут	Только запись. Посылая 0 реле разомкнуто, посылая 1 реле замкнуто	2
0x21A	40539	Управление вторым реле	0 — разомкнут 1 - замкнут	Только запись. Посылая 0 реле разомкнуто, посылая 1 реле замкнуто	2

Примечение: Адреса регистров Modbus больше на 1, чем в программе Modbus Poll. T.e. 538 в Modbus – это 537 в Modbus Poll.

Поддерживаемые команды ModBus:

- 0x02 Read Discrete Inputs (register 10001 to 19999)
- 0x03 Read Holding Registers (register 40001 to 49999)
- 0x04 Read Input Registers (register 30001 to 39999)
- 0x06 Write Single Register (register 40001 to 49999)



## Приложение 5. Ссылки на скачивание утилит для настройки.

Утилита	Ссылка
Массовая прошивка	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/Lr9JaFZOwDJmIWC
Pic-search	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/MIbJHdUYxEB0Cpr
Ethersearch	http://files.ttronics.ru/owncloud/s/WOuJ5JQ0fXL32mX