

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОТРОНИКС"

## Программируемый контроллер КУБ-Микро/60 Руководство по эксплуатации редакция 3.9. Т.200.01.10.033 РЭ



Всего листов – 65

EHC

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

Пермь, 2025

### © 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

Назначение	5
Функциональные элементы	6
Технические характеристики	7
Заводские настройки	
Утилита «EtherSearch»	
Доступ к веб-интерфейсу	
Сетевые настройки	
Вход сухой контакт	
Вход датчика фазы	
Вход датчика температуры	
Вход пожарного шлейфа	20
Вход счетчика импульсов	22
Вход датчика вибрации/удара	24
Выход управления 12 В (Открытый коллектор)	25
Выход Реле	26
Перезапуск по пингу	29
Интерфейс ВМР	
Преобразователь интерфейсов «Телепорт»	
Измерение напряжения питания	
Подстройка измерения напряжения питания	40
Журнал событий	41
SNMP	
ПО «Технотроникс.SQL»	
Добавление изделия в ПО	49
Программные настройки сигналов	50
Аппаратные настройки	52
Запрос журнала событий	54
Управление выходами	54
Проверка связи	56
ООО Технотроникс. Т.200.01.10.033 РЭ КУБ-Микро/60. Ред. 3.9. от 04.06.2025	

3

Проверка состояния по индикаторам	57
Назначение функциональных элементов	58
Чертеж корпуса	60
Порядок монтажа	60
Рекомендации по решению проблем	61
Техническое обслуживание	62
Меры безопасности	62
Хранение и транспортировка	62
Гарантийные обязательства	62
Утилизация	63
Приложение 1. Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза	64
Приложение 2. Ссылки на скачивание утилит для настройки	65

Настоящий документ предназначен для изучения изделия программируемого контроллера КУБ-Микро/60, входящего в состав annapamho-программный комплекс «Ценсор-Технотроникс». Изделие также может быть применено отдельно от АПК «Ценсор-Технотроникс» в другой системе мониторинга, использующей для связи с контроллерами стандартный протокол SNMP.

Руководство по эксплуатации содержит основные сведения по составу, техническим характеристикам, устройству, принципам работы, эксплуатации, обслуживанию изделия. Документ не распространяется на модификации изделия. Данное <u>руководство по эксплуатации соответствует изделию с платой не ниже</u> версии 14 и с прошивкой не ниже версии 7.0.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие выполнено по классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75.

Изготовитель может внести в изделия изменения, которые не отражены в данном руководстве, но не ухудшают работу изделия.

**Внимание!** Перед вводом в эксплуатацию каждое изделие следует обязательно настроить под задачи эксплуатации и местную сеть передачи данных, а затем протестировать с новыми настройками.

### Сокращения

АПК – аппаратно-программный комплекс ВМР – внешний модуль расширения Изделие – КУБ-Микро/60 ОК – открытый коллектор ПО – программное обеспечение

### Назначение

Изделие программируемый контроллер КУБ-Микро/60 (далее – изделие) предназначено для контроля и управления на различных объектах через сеть передачи данных Ethernet 10 Mbps. Изделие работает от источника постоянного напряжения 12 B, а с опцией «Конвертер DC/DC» сможет работать от постоянного напряжения 36...72 B. Изделие способно измерять величину напряжения собственного питания 12 B или 36...72 B. Изделие оснащено входами сухой контакт, входом датчика фазы, входом датчика температуры, входом пожарного шлейфа, входом счетчика импульсов, входом датчика вибрации/удара, выходом управления 12 B, выходом Реле, интерфейсом для внешних модулей расширения (BMP), преобразователем интерфейсов «Телепорт», выходом питания 12 B, выходами слаботочного питания 3.3 и 5 B, датчиком вскрытия корпуса. Изделие можно использовать как для управления по команде, так и для автоматического перезапуска по питанию зависающего каналообразующего Ethernet-оборудования. Изделие оснащено вебинтерфейсом для настройки всех параметров работы, контроля текущего состояния входов/выходов и управления. Изделие может использоваться с программным обеспечением изготовителя – ПО «Технотроникс.SQL», а также его можно использовать со сторонними программными системами по стандартному протоколу SNMP.

### Функциональные элементы

T (		$\sim$							<u>٦</u>
IANDIIII	a 1	COULOR	m	лнкі	$III \cap H^2$	апьных	Y ARA	ментов	IIISUDUI
ruonuuu		Undeen	Ψ	<i>y i ii</i> (c	<i>quon</i>	יוטווטוע	1 01101	wormoo	usoonu

Элементы	Кол-во	Примечание
Входы сухой контакт	4	
Вход датчика фазы	1	
Вход датчика температуры	1	
Вход пожарного шлейфа	1	
Вход счетчика импульсов	1	
Вход датчика вибрации/удара	1	
Выход управления 12 В	1	
Выход Реле	1	
Интерфейс ВМР	1	Подключение до 14 ВМР
Преобразователь интерфейсов «Телепорт»	1	RS485 или RS232 в Ethernet
Выход питания 12 В	1	
Выход слаботочного питания 5 В	1	
Выход слаботочного питания 3.3 В	1	
Датчик вскрытия корпуса	1	
Связь через сеть передачи данных Ethernet	1	
Питание от 12 В постоянного тока.		
Измерение величины напряжения питания	1	
Питание от 3672 В постоянного тока.	I	Работает только при наличии опции
Измерение величины напряжения питания		«Конвертер DC/DC»



### Технические характеристики

Параметр	Значение		
Источник	питания		
Минимальная мощность, ток источника питания с	18 Bm, 1.5 A		
учетом подключаемых к изделию ВМР			
Собственное потребление изделия			
Напряжение питания постоянного тока	базовое 12 В; опциональное 36…72 В		
Макс. мощность, ток собственного потребл изделия	3.6 Вт, 300 мА		
	базовый: KLS1-DCP-0,2-2,5А (Jack 2,5x5,5);		
Газьем нинания	опциональный : 15EDGK-3.5-02P		
Ethernet интерфейс			
Количество портов	1		

Стандарт физического канала	10Base-T (IEEE 802.3i)		
	10 Mbps, auto MDI/MDIX (работает с любым		
Основные параметры	стандартным сетевым кабелем: обычным или		
	кроссоверным)		
Требования к скорости передачи данных канала	не менее 32 кбит/с		
Разъем	RJ-45		
Программное обеспечение			
Основные сетевые протоколы	IP v4, ICMP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SNMP v1; v2c		
Инструменты настройки	WEB-интерфейс		
Инструменты мониторинга	ПО «Технотроникс.SQL», SNMP v1; v2c		
Инструменты управления	ПО «Технотроникс.SQL», WEB-интерфейс		
Локальные порты сетевых подключений изделия	(см. таблицу 2)		

Таблица 2. Локальные порты изделия

Порт	Назначение
TCP 80	Веб-интерфейс
TCP 10001	Обмен данными с ПО «Технотроникс.SQL». Порт можно изменить
TCP 10010	Преобразователь интерфейсов «Телепорт». Порт можно изменить
UDP 5001	Запросы утилиты «EtherSearch», которая ищет IP изделия в сети
UDP 161	Запросы SNMP
UDP 69	Переход в режим обновления прошивки

Параметр	Значение			
Вход сухой контакт				
Количество	4			
Состояния	замкнут (не более 3 кОм), разомкнут (не менее 9 кОм)			
Максимальная длина соединительного кабеля	50 м			
Вход дат	чика фазы			
Количество	1			
Состояния	замкнут (не более 4 кОм), разомкнут (не менее 10 кОм)			
Максимальная длина соединительного кабеля	50 м			
Вход датчика температуры				
Количество	1			
Совместимые датчики	LM19, ДТ-LМ-К, ДТ-LМ-К IP65			
Измеряемая температура	от –55 до +120 °С			
Погрешность измерения	±2.5 °C npu 30 °C			
Максимальная длина соединительного кабеля	5 м			
Вход пожарного шлейфа				
Количество	1			
Состояния	Норма, пожар, обрыв шлейфа, короткое замыкание шлейфа			
Параметры входа	(см. таблицу 3)			

# Таблица 3. Параметры входа пожарного шлейфа

Параметр	Tun пожарных датчиков			
	2-проводные	4-проводные		
Максимальное количество датчиков в шлейфе	3	2		
Напряжение в шлейфе, В	1111.5			
Ток в шлейфе при состоянии «Обрыв шлейфа», не более, мА	0.2	0.2		
Ток в шлейфе при состоянии «Норма», мА	0.25	4.240		
Ток в шлейфе при состоянии «Пожар», мА	540	0.24.2		
Ток в шлейфе при состоянии «Короткое замыкание шлейфа», не менее, мА	40	40		
Оконечное сопротивление, кОм	3.9	1.5		
Токо-ограничительное сопротивление, кОм	0.3	2.2		
Максимальная длина шлейфа, м	5	0		

Параметр	Значение			
Вход счетчика импульсов				
Количество	1			
Минимальная длительность импульса	5 мс			
Амплитуда	5 B			
Максимальная частота импульсов	100 Гц			
	1 импульс (за период работы в нормальных условиях			
Погрешностив измерения	с момента последнего включения изделия)			
Максимально значение счетинка	4 294 967 294 импульсов (после переполнения			
ואמגכעואמזוטהט אמשפחעפ כשפווושעגמ	счетчик обнуляется, и отсчет начинается снова)			
Максимальная длина соединительного кабеля	10 м			
Вход датчика	вибрации/удара			
Количество	1			
Состояния	авария (при вибрации, тряске), норма (в			
	спокойном режиме)			
Принцип действия входа	реагирует на серию оыстротечных коротких			
	замыкании			
Диапазон чувствительности	от 1 (макс.) оо 90 (мин.) замыкании/сек.			
Максимальная олина соеоинительного кареля	10 м			
Вход управления 12 В				
Количество	1			
Tun выхода	открытыи коллектор (NPN), коммутирует землю			
	питания			
Состояния	включен (12 B ±15%), отключен (не более 0.1 B)			
Максимальный ток нагрузки	100 MA			
Максимальная длина соединительного кабеля	50 м			
Выход Реле				
Количество	1			
Тип реле	электромеханическое, с перекидным контактом			
- F	COM–NC/NO			
	3 А для переменного напряжения 220 В 50 Гц			
Максимальный ток коммутации	(резистивная нагрузка);			
	2 А для постоянного напряжения 042 В			

Интерфейс ВМР			
Количество	1		
Интерфейс	RS485, протокол нестандартный и закрытый		
Максимальное кол-во ВМР на шине интерфейса	14		
Максимальная длина шины интерфейса	100 м		
Преобразователь интерфейсов «Телепорт»			
Количество	1		
Преобразователь интерфейсов	RS232/RS485 <> Ethernet		
Параметры	(см. таблицу 4)		

## Таблица 4. Параметры преобразователя интерфейсов

Параметр	Значение			
Формат данных				
Количество бит данных	8			
Количество стоповых бит	1			
Контроль четности	четность, нечетность, без контроля			
Аппаратный контроль потока	отсутствует			
Программный контроль потока	отсутствует			
Скорость	2400115200 бит/с			
Рабочие контакты интерфейса				
RS-232	Rx (pin 2), Tx (pin 3), GND (pin 5)			
RS-485	A, B, GND			

Параметр Значение Значение					
Выход питания 12 В					
Количество	1				
Напряжение	12 B ±15%				
	300 мА при питании изделия от 3672 В (зависит				
Максимальный ток нагрузки	только от первичного источника питания при				
	питании изделия от 12 В)				
Особенность	напрямую соединен с разъемом Jack питания 12В				
	изделия				
Выход питания 5 В					
Количество	1				
Напряжение	5 B ±10%				
Максимальный ток нагрузки	25 мА				
Выход питания 3.3 В					
Количество	2				
Напряжение	3.3 B ±10%				
Максимальный ток нагрузки	10 мА				
Измерение напряжения питания					
Измерение	во всем диапазоне напряжения питания для				
измерение	3672 В или для 12 В				
Погрешность измерения	±0.2 B				
Подстройка	программная, через утилиту «EtherSearch»				
Стандартный протокол SNMP					

Версия	v1; v2c
Read Community	public
Write Community	private
Порт изделия для запросов	UDP 161
Порт приемника трапов от изделия	UDP 162
Корпус	ç
Материал	ABS-пластик
Габариты	с подключенными разъемами: 156 x 126 x 35 мм.
	без подключенных разъемов: 140 x 110 x 35 мм.
Bec	не более 0.5 кг
	настенный, на 2 монтажных отверстия,
Способ крепления	опционально можно заказать с креплением на
	DIN-рейку 35 мм
Степень защиты оболочки	IP30
Условия экспл	уатации
Температура	от +5 до +40°С
Влажность воздуха	от 5 до 95% (без конденсата)
Средний срок службы	не менее 10 лет
Наработка на отказ	не менее 50 тыс. часов

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях. Не допускается использовать изделие в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Конструктивное исполнение изделия позволяет производить все подключения без вскрытия корпуса.

В качестве соединительного кабеля для входов изделия рекомендуется использовать UTP cat.3/4/5 или аналоги с диаметром сечения жилы не более 1.5 мм. Например, допустимо использовать кабели МКШ 2x0.35(0.5) и аналоги.

Входы изделия имеют защиту от переполюсовки входного напряжения. Напряжение защиты – не более 3.3 В, ток – не более 10 мА. Входы/выходы не имеют гальванической развязки от основного блока электроники изделия.

Изделие поддерживает обновление собственной прошивки через сетевое подключение, без использования программатора. При необходимости выполнить данную задачу следует отправить запрос для получения инструкции и файлов обновления прошивки на адрес <u>support@ttronics.ru</u> с указанием контактов (ФИО, организация, город).

### Заводские настройки

Все настройки изделия доступны в веб-интерфейсе. Для его загрузки следует знать основные данные подключения и авторизации. Заводские значения этих данных перечислены ниже.

Сетевые параметры				
IP изделия	192.168.0.160			
Маска подсети	255.255.0.0			

IP шлюза	192.168.0.1			
Авторизация				
Имя пользователя	admin (не доступно для изменения)			
Пароль	5555			

Изделие оснащено аппаратной кнопкой сброса в заводские значения параметров сети и параметров авторизации.



### Утилита «EtherSearch»

С помощью утилиты «EtherSearch» можно найти IP изделия в локальной сети, если его значение находится в одной подсети с IP компьютера, на котором запущена эта утилита.

🐔 EtherSearch v1.3.3		X
Программа Настройка Опрограмме		
Найденные устройства * КУБ-микро/60 IP:192.168.0.160, МАС:00-04-АЗ-00-00-22	Поиск       Поиск по IP         Гараметры       К.УБ-микро/60         Устройство       К.УБ-микро/60         Сетевые       Системные       Пинг       Конфигурирование       Дополнительные       Управление       Счетчик         MAC       00-04-А3-00-00-22         MAC       192.168.0.160         Macka       255.255.0.0         Macka       192.168.0.1         TCP порт       10001         MHrrepsan ornp. nakeros, cek       3	
	Версия прошивки 7.0	
	Изменить Перезагрузить устр. Разорвать осн. соед.	

При нажатии на кнопку [Поиск] утилита отправляет широковещательный запрос на UDP-порты 5001. По кнопке [Поиск по IP] запрос будет адресным, на указанный пользователем IP. Если запрос достигает изделия, то оно высылает ответ на UDP-порт 5002, открытый в утилите.

После нахождения IP изделия утилита позволяет изменить его основные сетевые параметры. Для этого нужно выделить строку найденного изделия в поле [Найденные устройства], затем ввести новое значение в поле нужного параметра и нажать кнопку [Изменить]. В открывшемся окне «Пароль» ввести пароль (см. ООО Технотроникс. Т.200.01.10.033 РЭ КУБ-Микро/60. Ред. 3.9. от 04.06.2025

раздел «Заводские настройки»). При успешном изменении должно прийти подтверждение «Изменение параметров прошло успешно».

₹ EtherSearch v1.3.3	
Найденные устройства * КУБ-микро/60 IP: 192.168.0.46, МАС:00-04-АЗ-00-00-22 Введите пароль ведите пароль ОК Отмена Внимание Изменение параметров прошло успешно.	Поиск         Поиск по IP           Параметры Устройство         К.УБ-микро/60           Сетевые         Системные         Пинг         Конфигурирование         Дополнительные         Управление         Счетчик           MAC         00-04-А3-00-00-22         I         IP         192.168.0.46         I           Macka         255.255.248.0         I         I92.168.0.1         I         I           TCP порт         10001         I         I         I         I         I           Интервал отпр. пакетов, сек         3         I         I         I         I
[ОК]	Версия прошивки 7.0
	Изменить Перезагрузить устр. Разорвать осн. соед.

По кнопке [Перезагрузить устр.] можно перезагрузить изделие, а по кнопке [Разорвать осн. соед.] принудительно отключить текущее TCP-соединение между изделием и ПО.

Примечание. Утилиту можно получить, отправив запрос на адрес <u>support@ttronics.ru</u>. Чтобы на запрос была выслана утилита, следует в письме указать свои контакты (ФИО, организация, город).

### Доступ к веб-интерфейсу

Изделие оснащено веб-интерфейсом, который отображает пользователю информацию о работе изделия, предоставляет все настройки изделия, а также позволяет управлять выходами изделия.

Для подключения к веб-интерфейсу следует знать IP адрес изделия. Если IP не известен, то следует сбросить его в заводское значение. Зная IP изделия, следует ввести его в строку адреса интернетбраузера и нажать «Enter».

Для полной загрузки веб-интерфейса изделия требуется современная версия одного из стандартных браузеров: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Internet Explorer. В настройках браузера должен быть включен JavaScript.

Должна загрузиться главная страница «Устройство» веб-интерфейса, которая отображает текущие состояния всех входов/выходов изделия, а также версию его прошивки. Эта страница единственная в вебинтерфейсе, содержимое которой обновляется автоматически каждые 0.5 секунд. Все остальные страницы нужно обновлять вручную (на клавиатуре это выполняет, как правило, клавиша «F5»).

Firefox 🔻								
📄 КУБ-Микро/60	+							Ŧ
http://192.168.0.	46/			<b>-</b> (	а 🔊 - я	Індекс	P	
Устройство	КУБ-Ми	кро/	60					^
Сетевые настройки	Версия програ	ммы: 7.	0	5				
Настройки алгоритмов	Напряжение п	итания:	11.8 B		Вход 1			
Управление	Температура: Пинс:		23.8°C Отклю	чено	Вход 2			
Настройки SNMP	Соединение с	серверо	м: Отклю	чено	Вход 4			
Журнал событий	Телепорт: Реле:		Отклю Отклю	чено чено	Наличи Тампер	ие 220В р		≡
Перепрошивка	Выход ОК: Счетчик:		Отклю 52562(	чено	Вибрац Пожар	ция		
	Счетчик реста	ртов:	34					
	Подключенные	е ВМРы:						
	1 2	З	4	5	6	7		_
		H/N	H/N H/N	H/N	H/N H/N	Н/П		
	8 9	10	11	12	13	14		~

Доступ к остальным страницам веб-интерфейса потребует авторизации – ввести имя пользователя и пароль (см. раздел «Заводские настройки»).

Требуется аутент	ификация
•	«http://192.168.0.46» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «Protected»
Имя пользователя:	admin
Пароль:	••••
	Отмена

После успешной авторизации станут доступны все страницы веб-интерфейса, переход между которыми выполняется через блок меню в левой части текущей страницы.

Назначение других страниц веб-интерфейса будет описано далее по тексту.

#### Сетевые настройки

Настройки подключения изделия к сети Ethernet доступны на странице «Сетевые настройки» вебинтерфейса.

МАС Адрес:	00:04:A3:00:00:22
Имя устройства:	MICRO60
 Пароль:	••••
IP Адрес:	192.168.0.46
Шлюз:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.248.0
Первичный DNS:	192.168.0.1
Вторичный DNS:	0.0.0.0
Частота передачи сек:	3
передачку сек.	
Основнои порт:	10001
	Режим ТСР-клиента
Порт сервера:	10002
IP сервера:	0.0.0.0
Порт моста:	10010
Скорость моста:	9600
Паритет:	Нет
	Сохранить

На этой странице расположены следующие поля.

[МАС Адрес] – показывает физический уникальный сетевой адрес (МАС) изделия

[Имя устройства] – показывает и позволяет изменить символьное имя изделия для идентификации в сети с работающим DNS-сервером. В изделии работает DNS-клиент.

[Пароль] – показывает и позволяет изменить пароль авторизации в веб-интерфейсе и утилите «EtherSearch».

[IP Adpec] – показывает и позволяет изменить IP изделия.

[Шлюз] – показывает и позволяет изменить IP шлюза.

[Маска подсети] – показывает и позволяет изменить маску подсети изделия.

[Первичный DNS], [Первичный DNS] – показывает и позволяет изменить IP DNS-сервера, необходимый для работы встроенного DNS-клиента изделия.

[Частота передачи, сек] – показывает и позволяет изменить периодичность отправки контрольных пакетов данных от изделия в ПО. Этот параметр можно изменять от 1 до 254. Контрольные пакеты содержат информацию о текущем состоянии всех входов/выходов изделия, но главная их функция – это информировать ПО о наличии связи с изделием. Если ПО зафиксирует долгое отсутствие пакетов данных изделия, то оно выдаст аварию связи. Следует учитывать, что кроме отправки контрольных пакетов через равные интервалы времени, изделие сразу, не дожидаясь контрольного времени, отправит пакет данных в ПО, когда зафиксирует изменение состояния любого своего входа.

[Режим TCP-клиента] задает один из двух режимов установки подключения между изделием и ПО «Технотроникс.SQL»:

1) режим «TCP-сервер» при снятой галочке [Режим TCP-клиента]. В изделии будет открыт TCP-порт [Основной порт]. Для установки связи ПО должно будет выполнить подключение на этот порт и IP изделия.

2) режим «TCP-клиент» при установленной галочке [Режим TCP-клиента]. Для установки связи само изделие будет сам выполнять подключение на IP сервера [IP сервера] и TCP-порт [Порт сервера], который должен быть открыт на указанном сервере, в ПО для конкретного изделия.

[Порт моста] – показывает и позволяет изменить TCP-порт, отдельно выделенный для функции «Телепорт».

[Скорость моста] – показывает и позволяет изменить скорость интерфейса функции «Телепорт» изделия для стыковки с подключенным интерфейсом стороннего устройства.

[Паритет] – показывает и позволяет изменить контроль четности в формате передачи данных по интерфейсу функции «Телепорт».

По кнопке [Сохранить] происходит сохранение настроек в память изделия и его перезагрузка, чтобы сразу, после загрузки изделие работало по новым настройкам.

Соответственно, если нужно перезагрузить изделия из веб-интерфейса можно воспользоваться указанной кнопкой [Сохранить]. При этом не обязательно менять какие-то параметры, перезагрузка будет выполнена в любом случае после нажатия кнопки.

### Вход сухой контакт

Вход сухой контакт изделия предназначен для подключения датчика или внешнего оборудования с выходом сухой контакт, нормально-замкнутым или нормально-разомкнутым.



Рис. 3. Вход «сухой контакт»

При подключении датчиков с полярным выходом требуется соблюдать полярность. Клемма «INx» x={1,2,3,4} входа будет соответствовать плюсу, а общая клемма «GND» – минусу.

### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущие состояния входов можно на странице «Устройство».

Напряжение питания:	11.9 B	Вход 1	
Температура:	25.4°C	Вход 2	
Пинг:	Отключено	Вход З	
Соединение с серверог	<b>1:</b> Отключено	Вход 4	
Телепорт:	Отключено	Наличие	220B
Реле:	Отключено	Тампер	
Выход ОК:	Отключено	Вибраци	я
Счетчик:	525620	Пожар	
Счетчик рестартов:	36		

Цвет индикатора входа обозначает его состояние:

- зеленый «Норма»;
- красный «Авария».

Состояния каждого входа можно инвертировать. Это делается на странице «Настройки алгоритмов» установкой галочки [Инвертировать вход...] нужного входа:



- при снятой галочке замыканию входа соответствует состояние «Норма», размыканию состояние «Авария»;
- при установленной галочке замыканию входа соответствует состояние «Авария», размыканию состояние «Норма».

### Вход датчика фазы

Вход датчика фазы изделия предназначен для подключения следующих датчиков: «Переходный кабель Фаза» и Датчик «Фаза» (производства ООО «Технотроникс»). Эти датчики определяют наличие фазного напряжения в диапазоне от 130 до 270 В. Если напряжение находится в этом диапазоне, то выход датчика замкнут. Иначе, его выход разомкнут.



Рис. 4. Вход «датчика фазы»

Требуется соблюдать полярность подключения датчика к изделию. Белый тонкий провод датчика будет соответствовать клемме «GND», цветной тонкий провод – клемме «DKF». При неправильной полярности выход датчика всегда будет замкнут.



Рис. 5. Подключение датчика «Фаза» к объектовому устройству

Полярность подключения фазы и нуля к самому датчику не имеет значения.

**Внимание!** Запрещено напрямую подключать фазу к изделию, от этого оно сразу выйдет из строя, а выполняющий подключение сотрудник может получить опасное поражение электрическим током!

Примечание 1. Если одного датчика фазы недостаточно, то можно подключить дополнительные датчики фазы на свободные входы сухой контакт. Но следует учитывать, что с входами сухой контакт изделия совместима только последняя модификация датчиков в термоусадке зеленого цвета; старая модификация в черно/красной термоусадке не будет нормально работать.

Примечание 2. Если не требуется подключать датчик фазы, то его вход на изделии (клеммы «DKF/GND») можно использовать как дополнительный вход сухой контакт. По схемотехнике вход датчика фазы отличается от входа сухой контакт только наличием конденсатора, который отфильтровывает кратковременные сработки входа длительностью до 1 сек.

#### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущее состояние входа можно на странице «Устройство».

Напряжение питания:	11.8 B	Вход 1
Температура:	25.9°C	Вход 2
Пинг:	Отключено	Вход З
Соединение с сервером	1: Отключено	Вход 4
Телепорт:	Отключено	Наличие 220В
Реле:	Отключено	Тампер
Выход ОК:	Отключено	Вибрация
Счетчик:	525620	Пожар
Счетчик рестартов:	36	

Цвет индикатора входа обозначает его состояние:

- зеленый «Норма», наличие фазы;
- красный «Авария», отсутствие фазы.

Вход можно отключить и перенастроить его сигнал о фазе на другой алгоритм. Это делается на странице «Настройки алгоритмов».

Определение наличия 220В:	✓ Задействовать вход DKF Определять по отсутствию импула счетчика	COB OT
Таймаут счетчика импульсов, сек:	120	

Снятие галочки [Задействовать вход DKF] и нажатие кнопки [Сохранить] отключат опрос входа датчика фазы. По умолчанию эта галочка установлена, вход опрашивается, и сигнал фазы определяется состоянием входа.

Установка галочки [Определять по отсутствию импульсов от счетчика] и нажатие кнопки [Сохранить] включают алгоритм сигнала о фазе по активности входа счетчика импульсов. Сигнал фазы будет в состоянии «Норма» пока указанный вход будет фиксировать импульсы. Когда ни одного импульса не будет как минимум в течение заданного в настройке [Таймаут счетчика импульсов, сек] времени, то сигнал фазы перейдет в состояние «Авария». При появлении следующего импульса сигнал фазы перейдет в состояние «Норма».

### Вход датчика температуры

Вход датчика температуры изделия предназначен для подключения одного аналогового датчика температуры LM19 для измерения температуры воздуха.



Рис. 6. Вход датчика температуры – вариант 1

Вместо LM19 можно использовать его модификацию с удлинителем, ДТ-LM-К (производства ООО «Технотроникс»). Такой датчик имеет варианты разной длины встроенного соединительного кабеля от 10 см до 5 м, определяемой при заказе. Самостоятельное удлинение датчика (LM19 или ДТ-LM-К) не рекомендуется свыше 5 м, т.к. его аналоговый сигнал будет значительно подвержен искажению от помех окружающей среды.



Рис. 7. Вход датчика температуры – вариант 2

Следует соблюдать полярность подключения датчика. Если используется LM19, то он должен располагаться плоской стороной вверх относительно лицевой стороны изделия. При использовании ДТ-LM-К нужно ориентироваться по цвету его проводов, как показано на рисунке выше.

**Внимание!** Если включить изделие с подключенным неправильной полярностью датчиком, то датчик безвозвратно выйдет из строя. При этом само изделие не пострадает, но и не включится, пока датчик не будет удален.

### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущее состояние входа можно на странице «Устройство». Если датчик температуры подключен к входу, то будет показана измеренная температура.



Для входа датчика температуры можно задать аварийные температурные пороги. Это делается на странице «Настройки алгоритмов».

Температура max, °C:	30	
Температура min, °C:	15	

Как только измеренная температура выйдет из диапазона этих порогов, изделие сделает отметку в своем журнале событий и немедленно отправит трап в SNMP-программу.

### Вход пожарного шлейфа

Вход пожарного шлейфа предназначен для подключения одного или нескольких пожарных датчиков (извещателей) в один шлейф. Могут быть подключены любые стандартные автоматические и ручные пожарные датчики. Количество датчиков в шлейфе ограничено, как и длина самого шлейфа. Все датчики в шлейфе неадресные, сработка любого приведет к сработке всего шлейфа. Возможны 4 состояния шлейфа: «Норма», «Пожар», «Обрыв шлейфа», «Короткое замыкание шлейфа». Не поддерживается сигнал «Внимание», т.е. состояние «Пожар» даже одного датчика в шлейфе сразу привет к сигналу «Пожар».

Датчики подключаются в шлейф через токо-ограничительные резисторы, а сам шлейф замыкается оконечным резистором. Номиналы этих резисторов и схема их подключения зависит от типа проводного подключения датчика. Поддерживается подключение как 2-проводных датчиков, так и 4-проводных датчиков. Одновременное подключение разнотипных датчиков не поддерживается.

Ниже показана общая схема подключения 2-проводных датчиков.



Рис. 8. Общая схема подключения 2-проводных датчиков

Ниже показана общая схема подключения 4-проводных датчиков.



Рис. 9. Общая схема подключения 4-проводных датчиков

Примечание. 2-проводные пассивные датчики (не требующие питания, срабатывающие от теплового расширения контактов) следует подключать по схеме 4-проводных.

Точный способ подключение датчика зависит от его модели и определяется по его паспорту, здесь были приведены схемы подключения в обобщенном виде.

#### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущее состояние входа можно на странице «Устройство».

Напряжение питания:	11.8 B	Вход 1	
Температура:	26.4°C	Вход 2	
Пинг:	Отключено	Вход З	
Соединение с сервером:	Отключено	Вход 4	
Телепорт:	Отключено	Наличие	220B
Реле:	Отключено	Тампер	
Выход ОК:	Отключено	Вибраци	я
Счетчик:	525620	Пожар	
Счетчик рестартов:	37		

Цвет индикатора входа обозначает его состояние:

- зеленый «Норма»;
- красный «Пожар»;
- желтый «Обрыв шлейфа»;
- синий «Короткое замыкание шлейфа».

Тип датчиков на входе можно переключить. Это делается на странице «Настройки алгоритмов».

Пожарный	🗌 4-х проводный	
извещатель:		

В блоке [Пожарный извещатель] по умолчанию снята галочка [4-х проводный], и вход может работать только с 2-проводными датчиками. Если установить эту галочку и нажать кнопку [Сохранить], то вход переключится на работу только с 4-проводными датчиками.

### Вход счетчика импульсов

Вход счетчика импульсов способен фиксировать и подсчитывать импульсы (размыкания/ замыкания на вход контакта GND). Если к входу подключить импульсный (телеметрический) выход с внешнего расходомера, то можно организовать дистанционный съем его показаний. Эта система будет состоять из изделия, подсчитывающего импульсы, и ПО, пересчитывающего сумму импульсов в итоговую величину расхода.



Рис. 10. Вход счетчика импульсов

Для нормального подсчета импульсов необходимо придерживаться следующих условий:

- соблюдать полярность
  - о плюс импульсного выхода подключить к клемме «IMP»;
  - о минус импульсного выхода подключить к клемме «GND»;
- не превышать длину соединительного кабеля более 10 м;
- защитить соединительный кабель от наводок и помех
  - в качестве соединительного кабеля применять экранированную витую пару, экран которой подключить к клемме «GND» изделия;
  - о не прокладывать соединительный кабель вблизи силовых линий;
- обеспечить резервируемое питание изделия.

Если не обеспечить изделию стабильное резервируемое питание, то оно не сможет обеспечить точный подсчет импульсов! В изделии нет своего источника резервного питания. Поэтому все импульсы, поступившие на вход изделия во время отсутствия его питания или во время восстановления работы изделия после кратковременных сбоев питания, будут потеряны.

Пересчет насчитанной суммы импульсов в единицы расходуемой величины выполняет ПО. Само изделие этого не делает. В настройках ПО для входа счетчика импульсов изделия нужно задать коэффициент пересчета (сколько импульсов приходится на единицу ресурса). Этот коэффициент, обычно, указан в паспорте расходомера, а в некоторых случаях прямо на его корпусе (например, единицы «imp/kW\*h» для электросчетчиков).

Следует учитывать физические ограничения импульсных выходов – это не цифровой интерфейс. Один такой выход может передавать информацию только по одной величине. Например, многотарифные электросчетчики, как правило, имеют один импульсный выход, с которого невозможно получить информацию о расходе ресурса по отдельным тарифам, доступна только информация о суммарном расходе электроэнергии.

Сохранение в память изделия счетчиков импульсов происходит в следующих случаях:

- каждые 30 минут;
- при сигнале «Авария» с входа датчика фазы (клеммы «DKF/GND»);
- после отсутствия импульсов непрерывно в течение заданного в настройке [Таймаут счетчика импульсов, сек] времени (веб-интерфейс, страница «Настройки алгоритмов»).

#### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущее состояние входа можно на странице «Устройство». Там показана сумма насчитанных импульсов входа.

Напряжение питания:	11.9 B	Вход 1
Температура:	26.6°C	Вход 2
Пинг:	Отключено	Вход З
Соединение с сервером	Отключено	Вход 4
Телепорт:	Отключено	Наличие 220В
Реле:	Отключено	Тампер
Выход ОК:	Отключено	Вибрация
Счетчик:	525620	Пожар
Счетчик рестартов:	38	

Настройка входа на алгоритм косвенного определения фазы описана выше, в функциях веб-интерфейса раздела «Вход датчика фазы».

### Вход датчика вибрации/удара

Вход датчика вибрации/удара изделия предназначен для подключения одного датчика вибрации/удара (производства ООО «Технотроникс»). Указанный датчик реагирует на серию ударов или вибрацию, формируя на своем выходе серию импульсов. Изделие подсчитывает количество импульсов за секунду с выхода датчика. Если импульсов будет больше заданного в настройках значения (чувствительность сработки), то генерируется сигнал о вибрации.



Рис. 11. Вход датчика вибрации/удара

Полярность подключения датчика не важна.

### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущее состояние входа можно на странице «Устройство».



Цвет индикатора входа обозначает его состояние:

- зеленый «Норма»;
- красный «Вибрация».

Пока нет вибрации, состоянием входа будет «Норма». При вибрации состояние изменится на «Авария». После прекращения вибрации состояние «Авария» через 1 мин. автоматически сменится состоянием «Норма».

Чувствительность входа на сработку датчика вибрации можно изменить. Это делается на странице «Настройки алгоритмов». Можно менять чувствительность от 1 (максимальная чувствительность) до 90 (минимальная чувствительность).

Чувствительность	60	
датчика вибрации, %:		

### Выход управления 12 В (Открытый коллектор)

Выход управления 12В изделия предназначен для управления каким-либо исполнительным устройством по командам пользователя, а также в автоматическом режиме, задаваемом в ПО, где осуществляется привязка его срабатывания от входов «Сухой контакт» 1 - 4,

Выход управления 12 В является транзисторным (Открытый коллектор) и может управлять ограниченной нагрузкой, например, электромагнитной катушкой внешнего блока реле, который в свою очередь включает/отключает питание внешней, более мощной нагрузки. Рекомендуется совместно с выходом управления изделия использовать блок реле БР-1 (производства ООО «Технотроникс»).



Рис. 12. Выход управления 12 В

На выход, вместо катушки реле, можно напрямую подключить нагрузку с питанием 12 В (постоянное напряжение) и управлять ее включением. При этом следует учитывать, что мощность такой нагрузки не должна превышать максимальной мощности выхода.

Требуется соблюдать полярность подключения к выходу управления. Клемма «UPR-» соответствует минусу, а клемма «+12B» (на наклейке может быть «UPR+») плюсу.

#### Функции в веб-интерфейсе

Посмотреть текущие состояния выхода можно на странице «Устройство».

Напряжение питания:	11.9 B	Вход 1
Температура:	27.3°C	Вход 2
Пинг:	Отключено	Вход З
Соединение с сервером:	Отключено	Вход 4
Телепорт:	Отключено	Наличие 220В
Реле:	Отключено	Тампер
Выход ОК:	Включено	Вибрация
Счетчик:	525673	Пожар
Счетчик рестартов:	38	

Состояние выхода («ОК» - открытый коллектора) может быть следующим:

- «Отключено» на выходе нет напряжения;
- «Включено» на выходе есть напряжение.

Выходом можно управлять из веб-интерфейса. Это делается на странице «Управление».

Реле:	Отключено	Вкл.	Выкл.	10	Вкл. на время
Выход ОК:	Включено	Вкл.	Выкл.	10	Вкл. на время
Пожарный шлей	ф: Включено	Вкл.	Выкл.		

Нажатие на кнопку [Вкл.] приведет к подаче напряжения на выход. Нажатие на кнопку [Выкл.] приведет к снятию напряжения с выхода. Кнопка [Вкл. на время, сек] выполнит то же самое, что кнопка [Вкл.], но через указанное в правом поле ввода количество секунд (от 1 до 255) выход управления автоматически выполнит действие кнопки [Выкл.].

Конфигурация логики автоматической работы Выхода управления 12В (ОК) производиться в Настройке ПО «Технотроникс SQL» (см.главу «ПО Технотроникс SQL» раздел «управление выходами» стр.56)

### Выход Реле

Выход Реле изделия предназначен для управления подачей питания на внешнюю нагрузку. Выход Реле может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме (алгоритм задается в WEB-интерфейсе). Реле имеет перекидной контакт, который можно использовать как в нормально-замкнутых...,



Рис. 13. Реле в нормально-замкнутых цепях питания

...так и в нормально-разомкнутых цепях питания.



Рис. 14. Реле в нормально-разомкнутых цепях питания

Следует учитывать, что мощность нагрузки не должна превышать максимальной коммутируемой мощности реле. Иначе, подключение следует выполнять через подобранный по мощности нагрузки контактор.



Рис. 15. Подключение нагрузки через контактор

### Функции выхода Реле в веб-интерфейсе

Посмотреть текущие состояния реле можно на странице «Устройство».

11.9 B		Вход 1
27.5°C		Вход 2
Отключено		Вход З
: Отключено		Вход 4
Отключено		Наличие 220В
Включено		Тампер
Отключено		Вибрация
525673		Пожар
38		
	11.9 В 27.5°С Отключено : Отключено Отключено 0тключено 525673 38	11.9 В 27.5°С Отключено Отключено Отключено Включено Отключено 525673 38

Состояние реле может быть следующим:

- «Отключено» контакт «СОМ» замкнут на «NC» и разомкнут от «NO»;
- «Включено» контакт «СОМ» разомкнут от «NC» и замкнут на «NO».

Реле можно управлять из веб-интерфейса. Это делается на странице «Управление».

Реле:	Включено	Вкл.	Выкл.	10	Вкл. на время
Выход ОК:	Отключено	Вкл.	Выкл.	10	Вкл. на время
Пожарный шлейф	: Отключено	Вкл.	Выкл.		

Нажатие на кнопку [Вкл.] переведет реле в состояние «Включено». Нажатие на кнопку [Выкл.] переведет реле в состояние «Отключено». Кнопка [Вкл. на время, сек] выполнит то же самое, что кнопка [Вкл.], но

через указанное в правом поле ввода количество секунд (от 1 до 255) реле автоматически выполнит действие кнопки [Выкл.].

Реле можно инвертировать, а также включить один из его режимов автоматического управления. Это делается на странице «Настройки алгоритмов».

Durinos

	1 94000
	Пожар
	Вибрация
Управление реле: Ручное 🔻	Вход 1
	Вход 2
🗋 Инвертитровать состояние реле	Пинг

При снятой галочке [Инвертировать состояние реле] (по умолчанию) реле работает в обычном режиме. Т.е. после включения изделия контакты реле не меняют своего состояния, «СОМ» замкнут на «NC» и разомкнут от «NO». Такое же состояние будет после команде [Выкл.]. После команды [Вкл.] состояние изменится, «СОМ» разомкнется от «NC» и замкнется на «NO».

При установки галочки [Инвертировать состояние реле] и нажатии на кнопку [Сохранить] реле будет инвертировано. Т.е. после включения изделия контакты реле изменят свое состояние, «СОМ» разомкнется от «NC» и замкнется на «NO». Такое же состояние будет после команды [Выкл.]. После команды [Вкл.] состояние изменится, «СОМ» разомкнется от «NO» и замкнется на «NC».

В раскрывающемся списке [Управление реле] можно выбрать вариант работы реле:

- «Ручное» управление реле вручную, по команде оператора;
- «Пожар» управление реле автоматическое, по сработке входа пожарного шлейфа. Реле будет включаться и оставаться включенным, когда на этом входе любое состояние, кроме «Норма». При переходе входа в состояние «Норма», реле отключится.
- «Вибрация» управление реле автоматическое, по сработке входа датчика вибрации/удара. Реле будет включаться и оставаться включенным, когда на входе состояние «Авария». При переходе входа в состояние «Норма», реле отключится.
- «Вход 1» или «Вход 2» управление реле автоматическое, по сработке входа сухой контакт №1 или №2. Реле будет включаться и оставаться включенным, когда на входе состояние «Авария». При переходе входа в состояние «Норма», реле отключится.
- «Пинг» управление реле автоматическое, по пингу (см. раздел «Перезапуск по пингу»).

После изменения варианта работы реле, следует применить новую настройку, нажав кнопку [Сохранить].

### Перезапуск по пингу

Выход Реле изделия можно использовать как для управления по команде, так и для автоматического перезапуска по питанию зависающего каналообразующего Ethernet-оборудования. Зависание контролируется по ответам на периодичные пинги изделием внешнего IP-адреса. По умолчанию эта функция отключена, ее включение и настройку можно выполнить через веб-интерфейс.



Рис. 16. Перезапуск по пингу

### Функции в веб-интерфейсе

На странице «Настройки алгоритмов» находятся настройки функции перезапуска по пингу. Для включения функции следует выполнить следующее:

В раскрывающемся списке поля [Управление реле] выбрать «Пинг».

Управление реле:	Пинг	<b>v</b>
	🗌 Инверт	итровать состояние реле

В раскрывающемся списке поля [Режим пинга] выбрать либо «Пинг IP», либо «Пинг шлюза».

-	
IP для пинга:	192.168.0.1
Режим пинга:	Отключено 💌
Перезагрузка:	Перезагрузка при отсутствии ответа на пинг

Если выбран «Пинг IP», то в поле [IP для пинга] ввести IP, который должен быть всегда активен и доступен изделию для ответов на его периодичные пинги.

Если выбран «Пинг шлюза», то на странице «Сетевые настройки» в поле [Шлюз] проверить наличие заданного IP шлюза. Этот IP должен быть действующим и способным отвечать на пинг от изделия.

После выбора всех настроек нажать кнопку [Сохранить]. С этого момента изделие будет каждую минуту отправлять пинг на IP, определяемый полем [Режим пинга]. Если ответа на пинг не будет в течение 5 секунд, то изделие повторит пинг еще 4 раза. Если в течение этих попыток не будет ни одного ответа, то изделие на 5 сек. включит реле, цепь питания которого обесточит подключенную внешнюю розетку. По

истечению указанного времени реле автоматически выключится, и соответственно вернет питание на подключенную внешнюю розетку. Если к такой розетке подключить блок питания каналообразующего Ethernet-оборудования, которое обеспечивает связь изделия с удаленным сервером, то это оборудование при зависании (определяется отсутствием ответов на пинг изделия) будет перезагружено по питанию. Количество таких перезагрузок не ограничено.

Если поставить галочку [Перезагрузка при отсутствии ответа на пинг], то по пингу будет перезагружаться само изделие. Но в этом случае в поле [Управление реле] не следует выбирать «Пинг», т.к. одновременно две этих функции работают некорректно.

### Интерфейс ВМР

Интерфейс ВМР – это отдельный RS485, предназначенный исключительно для обмена данными между изделием и подключенными к нему внешними модулям расширения (производства ООО «Технотроникс»), которые нужны для расширения функционала изделия. ВМР существует несколько типов, и каждый тип выполняет собственные функции (см. следующую таблицу). Подробная информация по всем ВМР указана в отдельных в руководствах по эксплуатации. ВМР не имеют собственного канал связи с компьютером, свои данные могут передавать только через канал связи изделия.

#### **BMP** Функции 8CK485 8 дискретных входов **ДВТ485** Датчик температуры и опционально: датчик влажности второй датчик или температуры ИС-Микро Вход для нормально-замкнутых охранных датчиков и считыватель ключей Touch Memory для авторизации и постановки/снятия охраны ИС485 Вход для нормально-замкнутых или нормально-разомкнутых охранных датчиков и считыватель ключей Touch Memory для авторизации и постановки/снятия охраны. А так же – реле для управления по команде или для автоматического управления электрозамком **40ПС485** 4 входа пожарных шлейфов и реле для отключения вентиляции при пожаре. Кроме этого блок охраны – те же функции, что у ВМР ИС-Микро ПСТ485 2 входа пожарных шлейфов (расширенная реализация: до 6 датчиков на шлейф и добавлен сигнал «Внимание»), 2 выхода управления включением оповещателей, 2 входа контроля линий на обрыв и короткое замыкание, выход пуска системы пожаротушения и реле отключения вентиляции при пожаре МСИ485-6Р 6 входов счетчиков импульсов и элемент резервного питания для них PT485 Датчик температуры и 2 реле для управления по команде или для автоматики регулятора температуры **УМ485** 1 реле для управления по команде ЭПУ485 Измерение напряжения от 1 до 3 фаз и вход счетчика импульсов ЭПУ485 В2 Те же функции, что у ВМР ЭПУ485. А так же входы для подключения 3 датчиков переменного тока, 2 датчиков постоянного тока и вход измерения постоянного напряжения АКБ485 Измерением напряжения и температуры на отдельных аккумуляторах в батарее МУН485 6 дискретных входов, датчик наличия фазы, измерение постоянного напряжения и 2 реле для управления по команде или для автоматики по сработке любого из входов

#### Таблица 5. Список ВМР

К изделию может быть подключен один или более ВМР одного или разных типов. Подключение ВМР выполняется параллельно к общей шине. Идентификация ВМР на шине работает за счет уникального адреса, который следует обязательно задать на специальном блоке из 4 переключателей в каждом ВМР.

Передача данных от ВМР в изделие выполняется только по запросу последнего. Изделие отправляет запросы последовательно на все возможные адреса ВМР. Если ВМР получает запрос, в котором адрес совпадает с ним, то в ответ высылает свой пакет данных. Изделие, собрав пакеты данных всех подключенных изделий, добавляет их к своему пакету данных и отправляет такой расширенный пакет в ПО. Все запросы и пакеты данных в этом процессе сформированы по нестандартному, закрытому протоколу.

Для подключения ВМР требуется 2 пары проводов: для связи с изделием и для питания от 12 В. Питание ВМР можно взять с выхода 12 В изделия, если его мощности достаточно для всех подключенных ВМР. Иначе следует предусмотреть отдельный источник питания 12 В для ВМР, но при этом нужно обязательно объединить земли питания этого источника и изделия (клемма «GND»).



Рис. 17. Подключение к изделию ВМР

Для нормальной работы модуля необходимо строго придерживаться следующих условий подключения:

- соблюдать полярность
  - о клемму «IN+» от ВМР подключить к клемме «IN+» изделия;
  - о клемму «IN--» от ВМР подключить к клемме «IN-» изделия;
- тип соединения RS485 должен быть выполнен только в виде шины, ответвления от магистрали шины не рекомендуются;
- не превышать суммарную длину соединительных кабелей всех BMP свыше 100 м;
- защитить соединительный кабель от наводок и помех
  - в качестве соединительного кабеля применять экранированную витую пару, экран которой подключить к клемме «GND» изделия (не BMP);
  - о не прокладывать соединительный кабель вблизи силовых линий;
- соблюдать адресацию
  - о адрес BMP должен быть в диапазоне от 1 до 14;
  - если к изделию подключено более одного ВМР, то у каждого из них должен быть установлен свой, неповторяющийся адрес.

Варианты задания адресов ВМР с помощью встроенного блока из 4 переключателей:



\* в приоритете считать адреса указанные в РЭ на ВМР

#### Преобразователь интерфейсов «Телепорт»

Преобразователь интерфейсов «Телепорт» изделия – это аппаратный шлюз между последовательным интерфейсом RS232 или RS485 произвольного устройства и сетью передачи данных Ethernet. Такой механизм позволяет использовать канал связи изделия (Ethernet) для удаленного подключения и работы с произвольным сторонним устройством, оснащенным интерфейсом RS232 или RS485. Работа с таким устройством, подключенным через изделие, может выполняться только через специальное ПО от производителя устройства, поддерживающее работу по сетевому протоколу TCP/IP.



Рис. 18. Преобразователь интерфейсов «Телепорт»

Не следует к изделию одновременно подключать и RS232, и RS485, можно использовать только один из них!



Рис. 19. Интерфейсы RS232 и RS485 изделия

В изделии интерфейс RS232 имеет только контакты приема и передачи данных, в нем отсутствует какоелибо annapamное и программное управление потоком!

Подключение интерфейсов RS232/RS485 для последующей нормальной работы требует выполнения следующих условий:

- соблюдать полярность подключения;
- не превышать длину соединительного кабеля более 10 м;
- защитить соединительный кабель от наводок и помех
  - в качестве соединительного кабеля применять экранированную витую пару, экран которой подключить к клемме «GND» изделия;
  - о не прокладывать соединительный кабель вблизи силовых линий;
- объединять земли питания изделия и интерфейса устройства (только для постоянного напряжения и однополюсных земель питания).

Изделие осуществляет двустороннее преобразование сигналов между RS232/RS485 и Ethernet, никак не воздействуя на содержание самих данных. Удаленное подключение к устройству с RS232/RS485 по такой схеме реализовано с помощью сетевого протокола TCP/IP.

После физического подключения выбранного устройства к изделию следует установить на компьютере программу этого устройства. Как правило, серийные устройства с интерфейсом для связи поставляются вместе с программой, умеющей работать с этим интерфейсом. Иначе такую программу следует запрашивать у производителя выбранного устройства.

От программы устройства требуется поддержка подключения через TCP/IP. Для такого подключения нужно знать IP адрес прибора и TCP-порт, выделенный в изделии для функции «Телепорт». Если же программа устройства не поддерживает TCP/IP, а умеет работать только с СОМ-портом, то придется дополнительно организовывать программную конвертацию данных из TCP/IP в виртуальный СОМ-порт. Для этого существуют сторонние программы. Один из примеров таких программ, найденных в Интернет – «HW Virtual Serial Port» <u>www.HW-group.com</u>. За качество работы любых сторонних программ изготовитель изделия не отвечает.

Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 200.02:



Рис. 20. Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 200.02:

Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 230 AR\* - \*R\*:



Рис. 21. Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 230 AR\* - \*R\*

## Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 203.2T R:



Рис. 22. Пример подключения к «Телепорт» изделия электросчетчика Меркурий 203.2T R

Пример подключения к «Телепорт» изделия модуля МСИ-6Р (производства ООО «Технотроникс», модификация под «Телепорт», а не ВМР):



Рис. 23. Пример подключения к «Телепорт» изделия модуля МСИ-6Р

Пример подключения к «Телепорт» изделия фоторегистратора «MS-NC485TC»:



Рис. 24. Пример подключения к «Телепорт» изделия фоторегистратора «MS-NC485TC»:

### Измерение напряжения питания

Изделие способно измерять величину напряжения собственного питания как 12 В, так и 36...72 В, но не одновременно. Результат измерения можно получить с помощью веб-интерфейса, ПО «Texhompohukc.SQL» и SNMP. Подстройка измерения возможна только с помощью утилиты «EtherSearch» (см. следующий раздел).

### Функции в веб-интерфейсе

Текущее значение измеренного напряжения можно посмотреть на странице «Устройство».

Напряжение питания:	41.5 B	Вход 1
Температура:	27.4°C	Вход 2
Пинг:	Отключено	Вход З
Соединение с сервером	: Отключено	Вход 4
Телепорт:	Отключено	Наличие 220В
Реле:	Отключено	Тампер
Выход ОК:	Отключено	Вибрация
Счетчик:	525673	Пожар
Счетчик рестартов:	43	

### Подстройка измерения напряжения питания

Если изделие измеряет уровень напряжения собственного питания с отклонением больше 0.2 В, то следует сделать корректировку. Для этого нужно подключить изделие к компьютеру через сеть Ethernet, а на компьютере запустить утилиту «EtherSearch» версии не ниже 1.3.2.

В утилите нажать кнопку [Поиск по IP], ввести действующий IP изделия, нажать кнопку [OK]. В списке [Найденные устройства] должна появиться строка «КУБ-Микро-60...» с его IP. Нажать на эту строку. Перейти на вкладку [Дополнительные].

На клавиатуре в английской раскладке нажать сочетание трех клавиш **«Ctrl» + «Alt» + «a»**, после этого в утилите появятся четыре новых поля: [60В калиб. смещ.], [60В калиб. коэф.], [12В калиб. смещ.], [12В калиб. коэф.].

Если прибор запитан от 48 или 60 В, то далее следует использовать поле [60В калиб. смещ.] (обозначим его как рабочее поле) в остальных полях [60В калиб. коэф.], [12В калиб. смещ.], [12В калиб. коэф.] нужно задать значение 128. А если прибор запитан от 12 В, то далее нужно использовать поле [12В калиб. смещ.] (обозначим его как рабочее поле) в остальных полях [12В калиб. коэф.], [60В калиб. смещ.], [60В калиб. коэф.] нужно задать значение 128.

В рабочее поле нужно задать новое значение, руководствуясь следующим принципом:

- значение 128 соответствует смещению 0.0 В;
- увеличение значения 128 на 10 (т.е. 138) смещает напряжение на плюс 1 В;
- уменьшение значения 128 на 10 (т.е. 118) смещает напряжение минус 1 В.

Пример №1, значение 100, заданное в рабочем поле, будет соответствовать смещению на минус 2.8 В (=[100-128]]/10). Т.е., если до этой подстройки прибор измерял, например, 64.9 В, то после подстройки будет измерять 62.1 В.

Пример №2, значение 150, заданное в рабочем поле, будет соответствовать смещению на плюс 2.2 В (=[150-128]/10). Т.е., если до этой подстройки прибор измерял, например, 59.3 В, то после подстройки будет измерять 61.5 В.

Если ранее было задано неправильное или ненужное смещение, то для его аннулирования следует в рабочем поле задать 128.

Задать в рабочее поле вычисленное значение Х по формуле:

X = 10 \* [нужное смещение со знаком плюс или минус в вольтах] + 128

В остальные три поля задать 128. Нажать кнопку [Изменить]. В окне запроса пароля ввести 5555 (это пароль по умолчанию). Нажать кнопку [OK]. Должно прийти подтверждение. На рисунке П2, приведен пример подстройки напряжение 48 или 60 В на плюс 3 В (т.е. ранее прибор измерял напряжение меньше на 3 В от действительного).

Для проверки, что настройки применились, в утилите следует снова выполнить поиск. И проверить, что в ранее заполненных полях остались заданные значения. Далее следует проверить измеренное значение напряжения в ПО.

ኛ EtherSearch v1.3.2	
Программа Настройка Опрограмме	
Найденные устройства * КУБ-микро/60 IP:192.168.0.49, MAC:00-08-DC-E3-01-FE	Поиск по IP 192.168.0.160 << Поиск IP Поиск *.160
	Параметры Устройство <mark>КУБ-микро/60</mark>
	Сетевые Системные Пинг Конфигурирование Дополнительные Управление Счетчик
	Пожарный шлейф Установить время 13:04:51 28.08.2013
	🗖 Тип пожар, извещат. 💽 🗖 Акустич, датчик
<table-cell-columns> Пароль 📃 🗖 🗙</table-cell-columns>	🗖 Выход "Пожар"
Введите пароль	🗖 Охладитель Вкл. ыкл. 🗖 Нагреватель Вкл. Выкл.
	І 60В калиб. смещ. 158
Ок Отмена	🔽 60В калиб. козф128 🔽 128 калиб. козф128
	Версия прошивки 6.26
	Изменить Перезагрузить устр. Разорвать осн. соед.

Примечание. Если при первом использовании изделия с утилитой для корректировки напряжения, в утилите вместо 128 поля заполнены 255, то это не ошибка, а признак, что после наладки изготовителем в изделии больше ни разу не проводили корректировку. Нужно вместо 255 установить вычисленные коэффициенты по принципу, описанному выше, а в остальных полях ввести 128.

### Журнал событий

Изделие ведет в своей памяти журнал событий, в котором делает записи при определенных событиях с указанием даты и времени. Емкость журнала 250 записей. При переполнении журнала новые записи затирают самые старые.

Журнал доступен из веб-интерфейса на странице «Журнал событий». Там же расположена кнопка, которой можно очистить журнал от всех записей.



Записи событий в журнале вписаны короткими кодами. Расшифровка кодов приведена ниже в таблице.

Код	Cmamyc	Описание
103	100	Начало работы изделия после включения
107	108	Коррекция времени (время до коррекции) через веб-интерфейс
107	109	Коррекция времени (время после коррекции) через веб-интерфейс
100	108	Коррекция времени (время до коррекции) через ПО
100	109	Коррекция времени (время после коррекции) через ПО

#### Таблица 6. Коды событий в журнале

0	температура	Нормализация температуры
1	128	Обрыв датчика температуры
3	0	Норма входа сухой контакт №1
	1	Авария входа сухой контакт №1
4	0	Норма входа сухой контакт №2
	1	Авария входа сухой контакт №2
5	0	Норма входа сухой контакт №3
	1	Авария входа сухой контакт №3
6	0	Норма входа сухой контакт №4
	1	Авария входа сухой контакт №4
7	0	Норма входа датчика фазы
	1	Авария входа датчика фазы
8	0	Норма входа пожарного шлейфа
	1	Пожар входа пожарного шлейфа
	2	Обрыв шлейфа входа пожарного шлейфа
	3	Короткое замыкание входа пожарного шлейфа
9	1	Авария входа датчика вибрации/удара
	0	Норма входа датчика вибрации/удара
10	1	Авария входа датчика вскрытия корпуса
	0	Норма входа датчика вскрытия корпуса
100	код команды	Изделие получило команду от ПО
107	107	Перепрошивка изделия через веб-интерфейс
107	1	Неудачная авторизация в веб-интерфейсе
107	2	Очистка журнала событий через веб-интерфейс
107	3	Управление реле через веб-интерфейс
107	5	Управление входом пожарного шлейфа через веб-интерфейс
107	6	Изменение на странице «Сетевые настройки» веб-интерфейса
107	7	Изменение на странице «Настройки алгоритмов» веб-интерфейса
107	8	Изменение на странице «Настройки SNMP» веб-интерфейса

Дата и время записей событий в журнале берутся в момент события из внутреннего таймера изделия. Этот таймер работает пока включено изделие, не работает при отключении изделия, авто синхронизируется при подключении к ПО «Технотроникс.SQL», вручную его можно задать через вебинтерфейс на странице «Конфигурация» по шаблону «дд.мм.гггг чч:мм:сс».

Внутренние часы:		
Дата/Время:	21.08.2015 13:19:58	
	Установить	

#### **SNMP**

Изделие поддерживает передачу своих данных по стандартному протоколу SNMP v1; v2c. В изделии постоянно работает неотключаемая функция ответов на запросы GET (считать). Список запросов приведен ниже в таблице 7. Запросы выполняются после проверки авторизации, параметры которой задаются из веб-интерфейса, на странице «Настройки SNMP».

Read Community:	public	
Write Community:	private	
	Сохранить	

# Таблица 7. Список запросов SNMP

OID	Описание		<b>3</b> anpoc	
		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			
.1.3.6.1.3.55.1.1.0	Текущая температура, умноженная на 10.	+	-	
	Полученное значение нужно разделить на 10			
.1.3.6.1.3.55.1.2.0	Текущее напряжение питания, умноженное на 10.	+	-	
	Полученное значение нужно разделить на 10			
.1.3.6.1.3.55.1.3.0	Состояние входа сухой контакт №1.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.4.0	Состояние входа сухой контакт №2.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.5.0	Состояние входа сухой контакт №3.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.6.0	Состояние входа сухой контакт №4.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.7.0	Состояние входа датчика фазы.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.8.0	Состояние входа пожарного шлейфа.	+	-	
	0 – норма, 1 – пожар, 2 – обрыв шлейфа, 3 – короткое			
	замыкание шлейфа			
.1.3.6.1.3.55.1.9.0	Состояние входа датчика вибрации/удара.	+	-	
	0 – норма, 1 – авария			
.1.3.6.1.3.55.1.10.0	Насчитанная сумма импульсов входа счетчика импульсов	+	-	
.1.3.6.1.3.55.1.11.0	Счетчик перезагрузок изделия	+	-	
Запросы не	екоторым ВМР, поддержка по SNMP которых заложена в изде.	пии		
.1.3.6.1.3.55.2.1.1.x	Адрес ВМР	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.2.x	Tun BMP	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.3.x	Измеренная температура	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.4.x	Измеренная влажность воздуха	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.5.x	Измеренное напряжение на входе фазы №1	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.6.x	Измеренное напряжение на входе фазы №2	+	-	
.1.3.6.1.3.55.2.1.7.x	Измеренное напряжение на входе фазы №3	+	-	

.1.3.6.1.3.55.2.1.8.x	Насчитанная сумма импульсов на входе счетчика импульсов №1	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.9.x	Насчитанная сумма импульсов на входе счетчика импульсов №2	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.10.x	Счетчик перезагрузок ВМР	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.11.x	Состояние входа датчика двери (охранного шлейфа). 0 – открыт, 1 – закрыт	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.12.x	Состояние охраны. 0 – снят с охраны, 1 – поставлен на охрану	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.13.x	Код приложенного ключа Touch Memory	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.14.x	Измеренный переменный ток входа датчика переменного тока №1, умноженный на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.15.x	Измеренный переменный ток входа датчика переменного тока №2, умноженный на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.16.x	Измеренный переменный ток входа датчика переменного тока №3, умноженный на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.17.x	Измеренное постоянное напряжение 48/60В, умноженное на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.18.x	Измеренный постоянный ток входа датчика постоянного тока №1, умноженный на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.19.x	Измеренный постоянный ток входа датчика постоянного тока №2, умноженный на 10. Полученное значение нужно разделить на 10	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.y.x	Измеренная температура на АКБ	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.(y+8).x	Измеренное напряжение на АКБ, умноженное на 100. Полученное значение нужно разделить на 100	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.36.x	Подключенные каналы МКА (АКБ485), 8-ми битовое представление, каждому биту соответствует один канал, младший бит - канал №1, 0 - канал отключен, 1 - канал подключен	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.37.x	Наличие связи с модулями МКА (АКБ485), 16-ти битовое представление, каждым двум битам соответствует один канал, младшие два бита - канал №1, 00 - связи нет, 01 - связь есть	+	-
.1.3.6.1.3.55.2.1.38.x	Состояние входов 8СК485, 16-ти битовое представление, каждым двум битам соответствует один вход, младшие два бита - вход №1, 00 - замыкание, 01 - норма, 11 - обрыв	+	-
х = адрес ВМР, у = номе	р канала модуля МКА (2027)		

Изделие может самостоятельно отправлять на заданный IP адрес сообщения SNMP (трапы) по некоторым событиям. По умолчанию трапы отключены. Включение выполняется запросами SET на разрешение трапов и задание IP их получателя. Список трапов изделия приведен в таблице 8.

#### Таблица 8. Список трапов

OID	Описание
.1.3.6.1.3.55.1.1.0	Выход измеренной температуры за пороги. В качестве значения передает
	текущую температуру, умноженную на 10
.1.3.6.1.3.55.1.3.0	Изменение состояния входа сухой контакт №1. 0 – норма, 1 – авария
.1.3.6.1.3.55.1.4.0	Изменение состояния входа сухой контакт №2. 0 – норма, 1 – авария
.1.3.6.1.3.55.1.5.0	Изменение состояния входа сухой контакт №3. 0 – норма, 1 – авария
.1.3.6.1.3.55.1.6.0	Изменение состояния входа сухой контакт №4. 0 – норма, 1 – авария
.1.3.6.1.3.55.1.7.0	Изменение состояния входа датчика фазы. 0 – норма, 1 – авария
.1.3.6.1.3.55.1.8.0	Изменение состояния входа пожарного шлейфа. 0 – норма, 1 – пожар, 2 – обрыв
	шлейфа, 3 – короткое замыкание шлейфа
.1.3.6.1.3.55.1.9.0	Изменение состояния входа датчика вибрации/удара. 0 – норма, 1 – авария

Описание SNMP изделия приведено также в МІВ-файле.

Примечание. MIB-файл может быть выслан на e-mail по запросу на adpec <u>support@ttronics.ru</u>. Чтобы на запрос был выслан MIB-файл, следует в письме указать свои контакты (ФИО, организация, город).

Далее для примера приведена инструкция настройки и работы SNMP изделия в сторонней программе «iReasoning MIB Browser», которая доступна для загрузки из Интернет: <u>http://ireasoning.com/mibbrowser.shtml</u>.

iReasoning MIB Browser Personal Edition
http://www.ireasoning.com
Copyright(c) 2002-2012 iDeskCentric Inc. All rights reserved.

Запустить программу с помощью файла «..\mibbrowser\bin\browser.bat».

🔹 iReasoning	g MIB Browser						
File Edit Op	perations Tools	Bookmarks	Help				
Address:	~	Advanced	OID: .1.3	V Operations	: Get Next		Go
SNMP MIBs			Result Table				
🌳 MIB Tree			Name/OID	Value	Туре	IP:Port	0
							<b>~</b>
							2
Name		~					
OID							0
MIB							P
Syntax							- ABA
Incroser .			1				

Указать IP изделия в поле [Address].

Открыть MIB файл изделия через меню [File / Load MIBs...].

Указать параметры авторизации «community», вызвав по кнопке [Advanced...] окно их ввода.

🚯 Advanced Properties of SNMP Agent 🛛 🔀			
Address	192.168.4.168		
Port	161		
Read Community	****		
Write Community	****		
SNMP Version	1		
Ok Cancel			

Чтобы выполнить запрос чтения GET, следует выбрать «GET» в поле [Operations:]. Ввести OID запроса в поле [OID:] и нажать кнопку [Go]. То же самое можно сделать, дважды кликнув левой кнопкой мыши на нужную ветку раскрытого дерева переменных MIB-файла.

Ниже на рисунке показан результат выполнения запросов по входам изделия.

🕸 iReasoning MIB Browser					
File Edit Operations Tools	Bookmarks Help				
Address: 192.168.0.46 🛛 🗸	Advanced OID	D: .1.3.6.1.3.55.1.10.0	Operations:	Get Next	🚽 🔗 Go
SNMP MIBs		Result Table			
🖃 🗁 ttxDevices	^	Name/OID	Value	Туре	IP:Port 👩
🖨 🧀 kub	- kub	oTemp.0	272	Integer	192.168.0.4
🝓 kubTemp	💻 📕 kub	oUpit.0	415	Integer	192.168.0.4 🔀 🛛
🍋 kubUpit	kub	oIn1.0	1	Integer	192.168.0.4
🝓 kubIn1	kub	bIn2.0	1	Integer	192.168.0.4
🍓 kubIn2	kub	oIn3.0	1	Integer	192.168.0.4
🍓 kubIn3	kub	bIn4.0	1	Integer	192.168.0.4 🔎
🝋 kubIn4	kub	oPhase.0	1	Integer	192.168.0.4
🝓 kubPhase	kub	oFire.0	2	Integer	192.168.0.4 🙀
🝓 kubFire	🖌 🔽 kub	oVibr.0	0	Integer	192.168.0.4
Name kubImpCpt	kub	pImpCnt.0	525673	Integer	192.168.0.4 🛛 🗃
OTD 1361355110					

Ниже показан пример из скриншотов на включение трапов и задание IP на одного получателя трапов. Сначала выполнить запрос GET на ветку «trapEnabled» (OID.1.3.6.1.3.55.1.1.2).. Затем повторить эти же действия на ветку «trapReceiverIPAddress» (OID.1.3.6.1.3.55.1.1.3) и задать IP адрес компьютера, на котором работает программа получателя трапов. После этих действий убедиться, что новые параметры записаны корректно, сделав повторный запрос GET на обе ветки «trapEnabled» и «trapReceiverIPAddress». Если все правильно, то изделие начнет отправлять трапы по событиям на указанный IP адрес и UDP порт 162.





Включить приемник трапов в программе можно через меню [Tools / Trap Receiver]. Ниже показан пример приема трапа изделия после размыкания входа сухой контакт №1.

🕸 iReaso	ning MIB Browser							
File Edit	Operations Tools	Bookr	narks Help					
Address: 19	2.168.4.168 🗸 🗸	Advar	iced OID:	1.3.6.1.3.55.1.1.3		✓ Operations:	Get 🗸	n 🔁 🕞
SNMP MIBs			Result Tab	Trap Receiver 🗙				
<u> </u>	keyMessage	^	Operations	Tools				
	Keyla MACAddr TimeDev		۲ 😒	1 😼 🔏				
	SensVibr		Description			Source	Time	
	TempLow		Specific: 2; .iso	.org.dod.internet.experimental.t	txDevices.traps	192.168.4.168	2015-07-22 13:16:10	0
🎽	TempHigh		Specific: 2; .iso	.org.dod.internet.experimental.t	txDevices.traps	192.168.4.168	2015-07-22 13:15:57	7
😐 🎹 P	orts							
🕨 🏢 traps								
📄 😭 ្ឋ	apEntry	=						
- 4	trapReceiverNumber		<b>.</b>					
- 2	trapEnabled	_	Source:	192.168.4.168 Times	tamp: 3 hour	rs 45 minutes 21 sec	onds SNMP Versi	ion: 1 🚔
	trapReceiverIPAddres	is	Entomrico	ico ora dod internet evner	- imentol ttvDev	ices trans		
i 🏼	' trapCommunity	_⊻	c interprise.			те сала цара		
<		2	Specific:	2				
Name	trapReceiverIPAddr	. ^	Generic:	enterpriseSpecific				
OID	.1.3.6.1.3.55.1.1.3		Variable Bi	ndings:				
MIB	MIB_AJAX_LAN_V2			ining,				
Syntax	IPADDRESS		Name	iso org dod internet exper	imental ttyDev	ices technotronics n	orts nortsEntry nor	tValue 0
Access	read-write			T		reservoormon ormoo.p	eres.portonana J.por	
Status	mandatory	~	vanue:	[integer] i				~
D-BU-I			<u> </u>					
.iso.org.dod	.internet.experimental.	.ttxDev	rices.traps.trapE	htry.trapReceiverIPAddress				

Остальные запросы и трапы изделия работают аналогично приведенным здесь примерам.

### ПО «Технотроникс.SQL»



### Рис. 25. Схема работы системы

ПО может контролировать как одно изделие, так и множество изделий одновременно. Данные о максимальном количестве изделий на один сервер с ПО и системные требования на этот сервер приведены на сайте изготовителя <u>http://ttronics.ru/?menu=ttxsql\_requirements</u>.

Примечание. ПО является платным продуктом. Для демонстрации возможно предоставление демо-версии ПО. Вопросы такого плана следует направлять в коммерческий отдел изготовителя или на e-mail <u>manager@ttronics.ru</u>.

Примечание. Перед использованием ПО с изделием рекомендуется обновить ПО до последней версии. Обновление свободно доступно для загрузки на сайте изготовителя <u>http://ttronics.ru/?menu=updatesnewversion</u>. После перехода по ссылке загрузится форма, в которой обязательно нужно указать правильный адрес электронной почты, т.к. на этот адрес должна будет прийти прямая ссылка на загрузку обновления.

ПО имеет собственное руководство по эксплуатации, поэтому далее будут приведены только основные сведения о применении изделия в ПО.

### Добавление изделия в ПО

Для добавления нового изделия в ПО требуется открыть программу «Настройка», авторизовавшись в ней как администратор.

Выделить строку с именем сервера и нажать кнопку [Добавить элемент] (на панели инструментов синяя кнопка «+»). В открывшемся окне «Добавление элемента» выбрать наименование изделия и нажать кнопку [Далее]. В главном окне должна появиться новая строка с наименованием изделия. Далее следует задать параметры сетевого подключения в соответствии с параметрами на странице «Сетевые настройки» вебинтерфейса изделия.

🜻 Настройка - Техн	нотроникс							
<u>Ф</u> айл <u>С</u> игналы <u>Д</u> испе	етчеры <u>Ж</u> урналы	<u>У</u> тилиты <u>П</u> ог	10ЩЬ					
					Ð,			<u>[</u> ]
🖻 📕 Серверы сб	бора данных (і	компьютер	ы, где за	пущен Опр	oc)			
В Сервер:	FIREVOLH		Douwool					
Самостоят	ельные чстро	иства (IP-к	примерј амеры)					
	5,							
Каналы передачи Об	цие параметры							
Основной 😲								
🕏 Включен	№ записи:	1	🗘 Объек	r:				
Физический канал -	Удалённый узел:	192.168.0.46	Прим	ер			Данные поступают через	
• ТСР-Клиент	Удалённый порт:	10001	\$ Дополя	нительная инфо	рмация:		буфер	
<ul> <li>TCP-Сервер</li> <li>UDP</li> </ul>	Локальный порт:	0	\$			-	🚍 Опрос МК	Н Запомнить
SNMP (UDP)	ТСР-Редире	ктинг (откл.)				v		
2	3		-					Отменить

Выделить строку прибора. Перейти на вкладку «Каналы передачи / основной» внизу того же окна.

Если в веб-интерфейсе снята галочка [Режим ТСР-клиента], то в поле [Физический канал] выбрать [ТСР-Клиент]. В поле [Удаленный узел] ввести IP изделия. В поле [Удаленный порт] ввести значение параметра [Основной порт] из веб-интерфейса. Если в веб-интерфейсе поставлена галочка [Режим ТСР-клиента], то в поле [Физический канал] выбрать [TCP-Cepвep]. В поле [Локальный порт] ввести значение параметра [Порт сервера] из веб-интерфейса. Следует проверить, что в параметре [IP сервера] в веб-интерфейсе задан IP сервера, на котором работает программа «Опрос».

После задания настроек нажать кнопки [Запомнить] и [Оповестить] (на панели инструментов, в виде мегафона), чтобы изменения применились.

Далее следует в соответствии с руководством на ПО «Технотроникс.SQL» присвоить наименование объекта новому изделию и назначить его сигналы диспетчерам. Без этого доступна лишь отладка одногодвух изделий одновременно из программы «Опрос», а массовый мониторинг в диспетчерской части ПО останется не доступным.

#### Программные настройки сигналов

В программе «Настройка» сигналы прибора можно переименовать, отключить, изменить пороговые значения (для аналоговых сигналов) и т.п. Эти настройки доступны из окна свойств отдельно для каждого добавленного в ПО изделия.

😑 💻 Серверы сбора данных ( 🖻 💐 Сервер: FIREVOLH	(ком	1пьютеры, где запуі	цен Опрос)
🖻 📕 Гр. 1 КУБ-Микро/60	0	Добавить элемент	1
— 🐝 Самостоятельные устро	0	Удалить элемент	
		Раскрыть дочерние	
		Свернуть дочерние	
		Переместить на	
		Карточка объекта	
	N	Свойства	

В открывшемся окне все настройки сигналов расположены на вкладке «Сигналы».

Сигналы КУБ-Микро/60 (POWER)	(
Сигналы [ Управление ] Управление по событиям ] Конфигурирова	ние 🕆 Системный журнал 🕇 Журнал счётчика 🕇 Журнал ИБП 🕇 Обмен данными 🗎
БИК Объект Группа 1. КУБ 0 Пример	Питание ————
Доп. информация	<ul> <li>БИХ включен</li> <li>Высылать квитанции на пакеты данных</li> <li>Высылать ответы на запросы по ключу</li> <li>Автозагрузка в БД системного журнала при подключении</li> <li>Задержка на аварию БИК 0 ск.</li> </ul>
Напряжение и температура Входы Импульсный счетчик у	Эстановки счетчика
<ul> <li>Напряжение питания</li> <li>Включен</li> <li>Требуется для постобр.</li> <li>Изменить нази</li> <li>Название сигнала</li> <li>Тревожный</li> <li>Напряжение питания</li> </ul>	Датчик температуры Я Включен Требуется для постобр. Изменить назв Название сигнала Тревожный Датчик температуры
Мин. 8 🛟 Макс. 70 🛟 🔛 Градиентный контроль Тип сигнала	Мин. 16 С Макс. 29 С Градиентный контроль Тип сигнала Корр. температуры
Группа сигналов Задерж Труппа сигналов О	кка Группа сигналов Задержка 0 \$
Дополнительная информация Рисунок	Дополнительная информация Рисунок
Сигнал создан 13.08.2015 пользователем Администратор	Сигнал создан 13.08.2015 пользователем Администратор
	К Отмена

Практическое значение имеют следующие настройки.

Поле [Питание] делает выбор в формуле расчета напряжения питания изделия. [12 В] нужно выбирать, если изделие запитано от 12 В. [48 В (расшир.)] нужно выбирать, если изделие запитано от 36...72 В. А [60 В] выбирать не следует, он предназначен для старых версий изделия с платами версии 13 и ниже.

Галочки [Включен] и поля [Вкл.] на подвкладках «Напряжение и температура», «Входы» и «Импульсный счетчик» включают/отключают обработку и вывод сигналов в ПО. По умолчанию галочки установлены, а в полях установлено [Вкл.]. Если такую галочку снять или в поле установить [Откл.], то ПО больше не будет показывать соответствующий сигнал, независимо от его появления и других настроек.

Поля [Название сигнала] на подвкладках «Напряжение и температура», «Входы» и «Импульсный счетчик» задают наименование каждого доступного сигнала изделия. При возникновении сигнала диспетчеру среди прочей информации будет выведена эта строка.

Поля [Мин.] и [Макс.] на подвкладке «Напряжение и температура» задают пороги контроля для аналоговых сигналов: напряжения питания и температуры измеренной подключенным датчиком. При выходе аналоговой величины за эти пороги ПО формирует сигнал об аварии.

Поля [Задержка] на подвкладках «Напряжение и температура» и «Входы» задают фильтр на кратковременные аварии. Если изменение сигнала происходит с частотой меньшей значения этого поля, то сигнал не будет показан диспетчеру.

Поле [Корр. температуры] на подвкладке «Напряжение и температура» задает программную корректировку измеренной температуры. Выводимая в ПО температура будет увеличена на величину этого поля. Чтобы температуру уменьшить, в поле нужно задать отрицательную величину.

Галочка и кнопка [Градиентный контроль] на подвкладке «Напряжение и температура» включают и настраивают дополнительный сигнал излишне быстрого роста/снижения аналоговой величины.

Поля [Алгоритм контроля] на подвкладках «Напряжение и температура» и «Входы» могут задать программную защелку сигнала. По умолчанию защелка отключена, в поле установлено [Аварийный]. Если поставить [Охранный], то при следующем появлении аварии сигнала, он будет заморожен (защелкнут). В таком состоянии авария сигнала будет оставаться неизменной, не зависимо от последующей нормализации сигнала в реальности. Сигнал будет аварийным до тех пор, пока диспетчер вручную не снимет защелку сигнала.

Поля [Норма] на подвкладке «Входы» задают интерпретацию дискретного сигнала, состоящего из двух состояний. По умолчанию установлено 0 – норма, если вход замкнут, авария, если вход разомкнут; 1 – норма, если вход разомкнут, авария, если вход замкнут. Не рекомендуется что-то менять в этой настройке для изделия, т.к. у него есть аналогична аппаратная настройка [Инвертировать вход], доступная из вебинтерфейса. Иначе, эти настройки могу наложиться, и возникнет путаница.

Наг	аря)	кение и температура Входы Импульсный с	четчик ( Ус	тановки с	счетчика	
	N≗	Название сигнала	Норма	Вкл.	Задержка 🌗	Тип сигнала
Þ	1	Дискретный вход 1	0	Вкл.	0 1	
	2	Дискретный вход 2	0	Вкл.	0	Алгоритм контроля
	3	Дискретный вход 3	0	Вкл.	0	Аварийный 🌏
	4	Дискретный вход 4	0	Вкл.	0	Гриппа сигнадов
	5	Пропадание фазы	0	Вкл.	0	
	7	Пожар	0	Вкл.	0	
	8	Датчик удара	0	Вкл.	0	Дополнительная информация
	9	Вскрытие корпуса	0	Вкл.	0	Сигнал создан 13.08.2015
						пользователем Администратор

Поля [Установка коэфф. пересчета] и [Синхронизация со счетчиком] на подвкладке «Установки счетчика» предназначены для пересчета импульсов, насчитанных входом счетчика импульсов, в показания расхода. Сначала нужно задать коэффициент (взять из паспорта расходомера). Затем во второе поле ввести текущее показание расходомера в единицах расхода (кВт\*ч, куб.м и т.п.) и нажать кнопку [Записать в БД].

inepargpa	Входы	Импульсный счетчик	Установки счетчика
e		🦵 Установка коэф	ф. пересчета ———
имп.		1	UCTOHORIZE
ед.		-	
а			
		🦵 Синхронизация с	о счетчиком —
азового зн	ачения	Текущее показан	ние на счетчике
		(в единицах учетн	юй величины)
		00000000,00	
		Записать в БД	
	е имп. ед. а	е имп. ед. азового значения	е Установка коэф имп. ед. а а Синхронизация с Текущее показан (в единицах учетн О0000000,00 Записать в Б.Д

Поле [Единицы измерения] на подвкладке «Импульсный счетчик» задает наименование единицы данных счетчика импульсов, которые будут показаны диспетчеру.

Напряжение и температура	Входы	Импульсный счетчик	Установки счетчика
🕞 Включен	🚍 Требует	ся для постобработки	Изменить назв
Название сигнала			
Импульсный счетчик			
Тип сигнала		Название подсчитыв	аемой величины
	🤝 🗙	ед.	

#### Аппаратные настройки

Часть аппаратных настроек изделия, которые сохраняются в его памяти, а не в ПО можно выполнить через ПО. Но следует помнить, что все настройки изделия доступны только в веб-интерфейсе, а в ПО продублированы только некоторые из них.

Для таких настроек нужно открыть программу «Настройка», в ней открыть окно свойств изделия. Перейти на вкладку [Конфигурирование / Сеть].

гналы   эправление   Эпра	вление по сооытиям	ии арирование	системный журна.	п и лурнал счетчик	а турналиын томен данны
Сеть Датчики Управлени	10				
	MAC-agpec	📄 Порт и	источника	👝 Интервал кон	грольных
Считать конфигдрацию	00-04-A3-00-00-22	10001	10001		
Записать конфигурацию	🧮 IP-адрес	Порт UDP ист	UDP источника	3	\$
Птысыцаь	192.168.000.046	(конф	игурация)	📄 Режим пингов	зания
отнолить	🚍 Маска подсети	Dere		Запретить пинг	-
🚽 Все флажки вкл./откл.	255.255.248.000	(конф	оог назначения игурация)	🧧 IP адрес для р	ping
🗧 Перезагрузить	🚍 Шлюз	0	\$	192.168.000.044	
Установить системное	192.168.000.001			Перезагрузка отсутствии пи	при нга
время (берется время соврема)				Не перезагружат	ъ
Серверај				🖶 Скорость СОМ для моста	1-порта
газорвать ГСР-соед. сокета моста				9600	
				🗐 Порт ТСР для	моста
				10010	*

На этой вкладке расположены следующие настройки:

- сетевые: IP, маска подсети, шлюз;
- подключения с ПО: TCP-порт для работы с ПО, периодичность контрольных сеансов связи с ПО (отправки пакетов данных);
- пинг: режим пингования, IP для пинга, выбор действия при отсутствии ответов на пинг (перезагружать себя или внешнюю нагрузку через реле);
- функции «Телепорт»: скорость последовательного интерфейса, TCP-порт для сквозного канала.

Чтобы считать текущее значение этих настроек, нужно нажать кнопку [Считать конфигурацию] и дождаться подтверждения – зеленого индикатора «...команда выполнена». Чтобы изменить нужную настройку, нужно поставить галочку напротив нее, ввести ее новое значение, нажать кнопку [Записать конфигурацию] и дождаться подтверждения – зеленого индикатора «...команда выполнена». Рекомендуется после этого проверить, что новое значение записано в память, повторно считав конфигурацию.

На вкладке [Конфигурирование / Сеть] доступно изменить тип датчиков для работы входа пожарного шлейфа. Здесь также доступно управление этим входом, его можно отключать и включать обратно для перезагрузки шлейфа с 2-проводными датчиками. Текущее значение настройки можно получить по кнопке [Считать конфигурацию]. Задано новое значение настройки или управлять входом можно по кнопке [Записать конфигурацию].

Сигналы КУБ-Микро/60 (Р	OWER)					(
Сигналы Управление Управл	ление по событиям	Конфигурирование	Системный журнал	Журнал счётчика	Журнал ИБП	Обмен данными
Сеть Датчики Управление	]					
Считать конфигурацию	Тип пожарнов извешателя	о 🗧 Отключи	ъ й шлейф			
Записать конфигурацию		Подключ	ль			
Отменить	🔘 2-проводны	й пожарны	й шлейф			
🚍 Все флажки вкл./откл.	4-проводны	N N				
Команда отправлен	на. Ожидание под	гверждения	Данные в отве	те ———		
Ecti Bogtboow			Код устройства	a: 13 IP	-адрес:	
Таймаут ответа 30 🛟 сек	Отправить кви	танцию со временем	Выполнено ком	ианд: Ве	ерсия прошивки	7.0
		<b>OK</b>	🗙 Отмена			

#### Запрос журнала событий

Чтобы запросить журнал событий изделия нужно открыть программу «Настройка», в ней открыть окно свойств изделия. Перейти на вкладку [Системный журнал], нажать кнопку [Запросить журнал] и дождаться подтверждения – зеленого индикатора «...команда выполнена».

Сигналы КУБ-Микре	o/60 (PC	OWER)						×
Сигналы Управление	( Управл	ение по соб	ытиям Конфигурирование	Системный журнал	Журнал счётчика	Журнал ИБП 🗍 Об	мен данным	ли
Запросить журнал	Запро	с отправле	н. Ожидание ответа	Импорт в БД отм	еченных записей	Отметить все		
Отменить	0	Системный	журнал получен	Импорт в БД	всех записей	Снять все		
Таймаут ответа, сек. 30 🜲	A			Поиск сообщений отклонение времен в журнале и сообщ	в Б.Д.: максимальное ни между событием ением в Б.Д., сек.	10 🛟		
Время	Код	Статус	Событие			Наличие в БД	Импорт	
19.08.2015 14:41:36	107	007						
19.08.2015 14:41:37	003	000	Вход 1, замыкание датчик	a			Image: A start of the start	
19.08.2015 14:41:37	004	000	Вход 2, замыкание датчик	a			$\checkmark$	
19.08.2015 14:41:37	005	000	Вход 3, замыкание датчик	a			Image: A start of the start	
19.08.2015 14:41:37	006	000	Вход 4, замыкание датчик	a			<b>~</b>	
19.08.2015 14:41:48	003	001	Вход 1, размыкание датчи	ка			Image: A start and a start	
19.08.2015 14:54:53	007	001	Вход "Фаза", появление ф	азы			Image: A start of the start	
19.08.2015 16:00:39	103	100						Ŧ
Системное время устр	ойства:	21.08.20	15 11:38:13		3an	исей: 64	]	
			<b>∠</b> OK	🗙 Отмена				

#### Управление выходами

Команды управления выходами изделия можно отправлять из программы «Настройка». В ней следует открыть окно свойств изделия. Для ручного управления выходом 12 В следует перейти на вкладку [Управление], выбрать команду управления и нажать кнопку [Отправить]. Дождаться подтверждения – зеленого индикатора «...команда выполнена».

in 2 million						
Управление	Управление по событиям	Конфигурирование	Системный журнал	Журнал счётчика	Журнал ИБП	Обмен данными
,a:						
ить управлени	e 🛷					
включения эния, (сек.); к. 🌏	ау) Команда отправл	ена. Ожидание п	одтверждения от К	96		
Отменить	Есть под	тверждение: кома	нда выполнена			
иаут ответа на	команду: 30 🛟 🗍	Буфер обмена				
	Управление а: ить управления эключения эния, (сек.): к. Править коман Отменить наи ответа на	Управление Управление по событиям а: ить управление Ф включения эния, (сек.): к. • править команду Команда отправи Отменить Есть под нали ответа на команой 30	Управление Управление по событиям Конфигурирование а: ить управление Ф эключения эния, (сек.): к. ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Управление Управление по собътиям Конфигурирование Системный журнал а: ить управление Ф эклочения эния, (сек.): к. Ф править команду Команда отправлена. Ожидание подтверждения от К Отменить Есть подтверждение: команда выполнена наит ответа на команда О	Чправление Чправление Чправление чть управление чть управление чть управление чти управление	Чправление <u>Чправление по собътиям Конфигурирование</u> <u>Системный журнал Журнал счётчика</u> <u>Журнал ИБП</u> а: ить управление эклочения эния, (сек.): к. • править команду <u>Команда отправлена. Ожидание подтверждения от КУБ</u> <u>Отменить</u> <u>Есть подтверждение: команда выполнена</u> наят ответа на команда 30

Для создания алгоритма автоматической работы Выхода 12 (ОК). В необходимо перейти на вкладку «Управление по событиям» и выбрать необходимые параметры срабатывания в зависимости от сработки дискретных (сухих) входов 1-4.

Сигналы КУБ-Микро/60 (POV	VER)			l
Сигналы Управление Управ	ление по событиям Конфигу	рирование Системный журнал	(Журнал счётчика (Журнал ИБ	П Обмен данными
Дискретный вход 1 —	Дискретный вход 2 —	Г Дискретный вход 3 —	Г Дискретный вход 4 ——	
<ul> <li>При сработке:</li> <li>Включить упр-е</li> <li>Выключить упр-е</li> </ul>	<ul> <li>При сработке:</li> <li>Включить упр-е</li> <li>Выключить упр-е</li> </ul>	<ul> <li>При сработке:</li> <li>Включить упр-е</li> <li>Выключить упр-е</li> </ul>	<ul> <li>При сработке:</li> <li>Включить упр-е</li> <li>Выключить упр-е</li> </ul>	
При норме:	При норме:	При норме:	При норме:	
Выключить упр-е	<ul> <li>Выключить упре</li> </ul>	Выключить упр-е	Выключить упр-е	
				the second se

Для ручного управления Выходом Реле следует перейти на вкладку [Конфигурирование / Управление], выбрать команду управления и нажать кнопку [Отправить]. Дождаться подтверждения – зеленого индикатора «...команда выполнена».

и налы кур-микролов (Ромск)					
игналы Управление Управление по событиям	Конфигурирование	Системный журнал	Журнал счётчика	Журнал ИБП	Обмен данными
Сеть Датчики Управление					
Управление					
Тип выхода: Силовое реле	-				
Тип команды управления Выключить Включить Включить на время 2,0 сек.	•				
Отправить					
Команда отправлена. Ожидание под Есть подтверждение: команда в	верждения ыполнена	Данные в отве Код устройства Выподнено кор	те 13 IP	-адрес: 192.16	8.000.046
Таймаут ответа 30 💲 сек. Отправить кви	ганцию со временем				

#### Проверка связи

Сначала следует выяснить программный номер изделия. Он указан в программе «Настройка», на вкладке [Каналы передачи / Основной], в поле [№ записи].

Затем запустить программу «Опрос». Открыть меню [Работа / Окно сообщений...]. Будет открыто окно «Сообщения», выбрать программный номер изделия в поле [Группа]. При успешном подключении в таблице ниже будут появляться строки пакетов данных.

🖗 Опрос	- Техн	отронии	
айл Ваб	ота <u>О</u> кі	на Помо	щь
🐊 Сообі	цения		
Очисти	ль	🕏 Выво	дить 🗧 Показывать отправку квитанций
Лог Г	Ірием да	нных	
Группа	1	•	Вывод данных Все пакеты Пакеты данных Служебные пакеты МК-РУС
Время	Группа	Адрес	Описание
12:05:56	1	0	Пакет данных. КУБ, вер.2
12:05:56	1	14	Пакет данных. МСИ485. Внешний 14
12:05:59	1	0	Пакет данных. КУБ, вер.2
12:05:59	1	14	Пакет данных. МСИ485. Внешний 14
10.00.00	1	0	Пакет данных. КУБ, вер.2
12:06:02	1.00	1921	Development HCMACE Development 14

Когда начнут бесперебойно и периодично приходить пакеты данных изделия, то можно считать, что связь между изделием и ПО работает нормально. Следует учитывать, что после включения или перезагрузки изделия программа «Опрос» не может сразу же установить подключение, на это может потребоваться время, до 1 минуты.

Примечание. Среди пакетов данных «КУБ» будут идти пакет данных «МСИ485» с адресом 14. Это не реальный ВМР, а встроенный в изделие, отвечающий за работу его входа счетчика импульсов.

#### Проверка состояния по индикаторам

В программе «Опрос» открыть меню [Файл / Новое окно БИК / Внешнего устр-ва БИК...]. В открывшемся окне «БИК» найти по имени объекта или программному номеру строку нужного изделия. Выделить подстроку «БИК 0...» и нажать кнопку «ОК». Откроется окно индикаторов изделия, отображающее текущее состояние его функциональных элементов.



В строке статуса программы «Опрос» есть цветной индикатор связи со всеми подключенными в ПО устройствами, в том числе с изделием. Значения этого индикатора следующее:

- [Перехват] есть связь со всеми устройствами, подключенными к ПО
- [Сбой] нет связи с каким-то устройством, подключенным к ПО

На следующем рисунке показано соответствие индикаторов изделия в программе «Опрос» физическим функциональным элементам изделия.



## Назначение функциональных элементов

Таблица 9.	Назначение	клемм и	разъемов
------------	------------	---------	----------

Элемент	Назначение	
	Клеммы	
X2 / 1 u 2	Питание изделия от 3672 В. 1 – плюс (GND), 2 – минус	
X3 / 1 u 2	Выход питания 12 В. Можно использовать в качестве входа питания 12 В	
	самого изделия. 1 – минус (GND), 2 – плюс	
X4 / 1 u 2	Выход управления 12 В. 1 – минус (GND), коммутируемый открытым	
	коллектором, 2 – плюс	
X5 / 1, 2 u 3	Контакты реле. 1 – NC (нормально-замкнутый выход), 2 – COM (вход), 3 – NO	
	(нормально-разомкнутый выход)	
X6 / 1	Вход датчика фазы	
X6/2	Общий контакт GND	
X6/3	Выход слаботочного питания, +5 В	

X6/4	Выход слаботочного питания, +3.3 В	
X6/5	Общий контакт GND	
X6/6	Вход пожарного шлейфа, минусовой контакт	
X6 / 7	Вход пожарного шлейфа, плюсовой контакт. Выход +12 В	
X6/8	Общий контакт GND	
X7/1	Общий контакт GND	
X7 / 2	Вход сухой контакт №1	
X7/3	Вход сухой контакт №2	
X7 / 4	Вход сухой контакт №3	
X7 / 5	Вход сухой контакт №4	
X7/6	Общий контакт GND	
X7 / 7	Вход датчика температуры, измерительный контакт	
X7/8	Выход слаботочного питания, +3.3 В	
X8 / 1	RS485 функции «Телепорт», контакт В	
X8/2	RS485 функции «Телепорт», контакт А	
X8/3	Вход счетчика импульсов	
X8/4	Общий контакт GND	
X8 / 5	Вход датчика вибрации/удара	
X8/6	Общий контакт GND	
X8 / 7	RS485 интерфейса BMP, минусовой контакт	
X8/8	RS485 интерфейса BMP, плюсовой контакт	
Разъемы		
RJ-45	Связь изделия через сеть передачи данных Ethernet	
Jack 2.5x5.5	Разъем питания 12 В изделия	
DB-9M	Разъем RS232 функции «Телепорт».4 из 9 его контактов в работе: 2 –	
	контакт Rx, 3 – контакт Tx, 5 – GND, 7 – постоянное напряжение +6.5 В	

# Таблица 10. Назначение кнопок и светодиодов

Элемент	Назначение		
	Кнопки		
Сброс	Сбрасывает параметры сети и авторизации изделия в заводские значения		
Датчик вскрытия	Если зажат крышкой корпуса, то его сигнал в состоянии «Норма». Если корпус		
корпуса	вскрыт, кнопка отпущена, то в состоянии «Авария»		
Светодиоды			
LAN	Не светит, если нет подключения к сети Ethernet.		
Мигает при сетевой активности, повторяет индикацию зеленого светодиод			
	Ethernet-разъема RJ-45		
Работа	После установки соединения с ПО «Технотроникс.SQL» светит зеленым		
	постоянно. При отсутствии соединения не светит.		
Пожар	Светит, если вход пожарного шлейфа в состоянии «Пожар», при других		
	состояниях не светит		

### Чертеж корпуса

Корпус изделия в минимальной комплектации для крепления имеет 2 монтажных отверстия в основании корпуса.



Рис. 26. Основание корпуса изделия с монтажными отверстиями

Если изделие заказано с опциональным креплением на DIN-рейку, то это крепление будет привинчено к основанию его корпуса.



Рис. 27. Основание корпуса изделия с креплением на DIN-рейку

### Порядок монтажа

Перед установкой изделия в эксплуатацию следует изучить данное руководство, настроить изделие и проверить его работоспособность.

- 1. Установить изделие в месте, обеспечивающем пригодные условия его эксплуатации, удобство монтажа, подвода кабелей.
- 2. Подключить к изделию нужные совместимые датчики или выходы с внешнего оборудования, соблюдая все условия подключений.
- 3. Подключить изделие к сети передачи данных Ethernet 10 Мбит/с.
- 4. Подключить изделие к совместимому источнику питания.
- 5. Проверить по светодиодной индикации работоспособность изделия.
- 6. Проверить устойчивость связи изделия с компьютером при помощи пинга.
- 7. Проверить загрузку веб-интерфейса изделия с помощью интернет браузера на компьютере.
- 8. При необходимости изменить настройки входов/выходов изделия с помощью веб-интерфейса.
- 9. При необходимости изменить сетевые настройки изделия с помощью веб-интерфейса.
- 10. Проверить работу всех нужных функций изделия.

При обнаружении каких-либо несоответствий выявить и устранить их причины. От тщательного выполнения всех пунктов монтажа в соответствии со всеми сведениями данного руководства зависит полноценность дальнейшей эксплуатации изделия.

### Рекомендации по решению проблем

### Если нет сетевого подключения

Если утилита «EtherSearch» не находит IP изделия, то следует сбросить кнопкой изделие в заводские настройки, подключить изделие напрямую к сетевой карте компьютера. Предварительно компьютеру нужно задать статичный IP 192.168.0.2 и маску 255.255.255.0. Перезагрузить компьютер. После загрузки Windows проверить активность подключения локальной сети (Ethernet).

Если сеть не активная, то изделие следует отправить в ремонт.

Если сеть активная, то nonpoбовать найти IP изделия утилитой «EtherSearch». Если утилита нашла IP изделие, то проблема решена, далее следует подключиться к веб-интерфейсу и задать изделию необходимые сетевые настройки.

Другие возможные причины отсутствия сетевого подключения:

- на изделие не подано питание или питание нестабильное, несоответствующее характеристикам изделия;
- изделие физически не подключено к каналу связи или сетевой кабель поврежден;
- завис или неисправен LAN-порт маршрутизатора, к которому подключено изделие;
- должным образом не настроен сам маршрутизатор отключен трафик или отдельные порты TCP, UDP, отключены ответы на пинг (ICMP), заблокирован MAC-адрес изделия, или он не находится в списке разрешенных MAC-адресов маршрутизатора;
- конфликт в ARP-таблице (таблице MAC-адресов) на любом из активных участков сети между изделием и ПО на сервере. Такое бывает, если на объекте меняют изделия, и новому изделию сразу присваивают IP старого. Решение: вручную скорректировать или сбросить ARP-таблицу на сервере (на компьютере с Windows это делается командой «arp») и при необходимости на других активных участках сети;
- маршрутизатору не известен МАС-адрес изделия, он может получить его только после сетевой активности изделия или после специальной настройки самого маршрутизатора. Без этого доступ к

изделию через маршрутизатор не возможен. Решение: в настройках изделия включить пинг (в качестве IP для пинга указать IP маршрутизатора).

При возникновении неразрешимых трудностей, связанных с изделием, следует обращаться в тех. поддержку изготовителя:

сайт электронных заявок	https://support.ttronics.ru	
e-mail	<u>support@ttronics.ru</u>	

#### Техническое обслуживание

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

### Меры безопасности

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

Любые подключения к изделию, замены устройств, подключенных к нему, и манипуляции с кабелями, связанными с изделием, должны производиться при отключенном питании изделия.

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

### Хранение и транспортировка

Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40° С, при относительной влажности воздуха не более 80 %; при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных в ГОСТ 12.1.005-88.

Транспортирование изделия должно осуществляться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделия должны строго выполняться требования предупредительных надписей на коробках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности изделия. В транспортных средствах перевозки, упакованные изделия должны быть надежно закреплены.

После транспортировки изделия при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

#### 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 24 месяца.

Дата изготовления указана на обратной стороне изделия.

### 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. +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

заявляет, что КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОЧНЫЙ, КУБ-МИКРО/60 Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОТРОНИКС", Место нахождения: 614010, РОССИЯ, Пермский край, Г ПЕРМЬ, УЛ ГЕРОЕВ ХАСАНА, Д. 9, ЭТАЖ 4, ОФИС 419, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614064, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Чкалова, дом 7

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.66-003-75504215-2023 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0161В выдан 16.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Тест-ГРУПП"."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасност ЦОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Издалия электротехнические. Общие требования безопасности, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-8-22005). Соеместикость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехан технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-8-4:2006). промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-8-4:2006). Соеместикость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы Соеместикость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы Соеместикость технических средств электромагнитная. Условия хранения продукции в соответстеми с ГОСТ 1510-69 "Машины, приборы и и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения; Условия хранения продукции в соответстеми с ГОСТ 1510-69 "Машины, приборы и и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Ословия и сроки хранения; Условия хранения продукции в соответстеми с ГОСТ 1510-69 "Машины, приборы и части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2029 включительно

TEXHOTOQUUS	
М.П. ТИХОНОВА ЕВГЕН	ИЯ АРКАДЬЕВНА
(подпись)	(Ф. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии:	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.15584/24
Дата регистрации декларации о соответствии:	16.01.2024

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