







# АДАПТЕР ETHERNET

ПАСПОРТ ЮИПН 203127.002 ПС

Защищено Патентами РФ

Правообладатель - ООО «СибСпецПроект», Россия, г.Томск Разработчик - ООО «СибСпецПроект», Россия, г. Томск

# 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации адаптера Ethernet (далее по тексту адаптера).
- 1.2 Перед началом эксплуатации адаптера необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.
- 1.3 При покупке адаптера проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торгующих организаций в гарантийных талонах и предприятия-изготовителя в свидетельстве о приемке.

# 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Адаптер предназначен для согласования протокола передачи данных приборов защиты/мониторинга и протокола передачи сети Ethernet.
- 2.2 Адаптер обеспечивает прием информации через бесконтактный канал от приборов защиты/мониторинга и передачу ее на персональный компьютер, а также передачу управляющих команд от ПК к прибору.
- 2.3 Адаптер используется для построения систем удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов.
- 2.4 Адаптер изготавливается в исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 до +60° С при относительной влажности до 98% при 25° С.

Степень защиты корпуса – IP30.

2.5 Адаптер работает совместно с приборами серии РКЗМ, ЭКР, РТЗЭ, МД, КСКН, УМЗ, ЭКТМ, монитором сети, разработанными ООО «СибСпецПроект».

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Адаптер совместим со стандартом IEEE 802.3.
- 3.2 Адаптер содержит один 10BASE-Т порт с автоматическим обнаружением полярности и коррекцией.
- 3.3 Питание адаптера осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой (50  $\pm$  2) Гц.
  - 3.4 Мощность, потребляемая адаптером, не более 2,5 ВА.
  - 3.5 Габаритные размеры адаптера не более 60 x 56 x 88 мм.
  - 3.6 Масса адаптера не более 200 гр.
  - 3.7 Средний срок службы адаптера не менее 5 лет.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Адаптер Ethernet- 1 шт.Паспорт на адаптер Ethernet- 1 шт.

\* Приборы защиты/мониторинга изготавливаются и поставляются отдельно по требованию заказчика. Программное обеспечение поставляется бесплатно в комплекте с адаптером.

# 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1 Общий вид адаптера и расположение его органов индикации и управления показаны на рисунке 5. Схема подключения адаптера показана на рис.1.
- 5.2 Адаптер является электронным изделием, производящим считывание информации приборов защиты/мониторинга и передачу ее на компьютер по сети Ethernet, а также передачу управляющих команд от ПК к прибору.

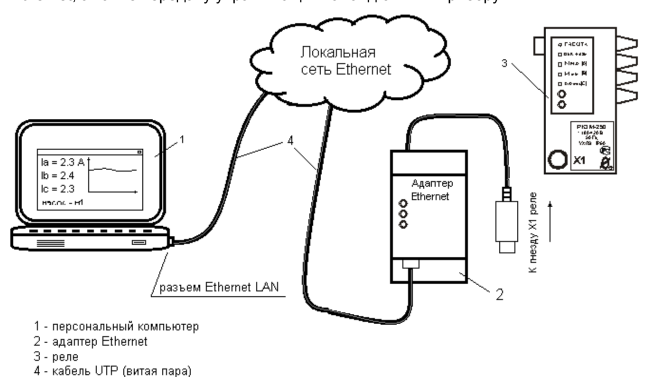


Рисунок 1 – Схема удаленного мониторинга электроустановки

Считывание осуществляется по бесконтактному каналу связи, обеспечивающему электробезопасность при подключении адаптера к прибору.

# 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Во избежание поражения электрическим током все виды работ по монтажу и подключению адаптера допускается производить только при полном снятии напряжения в сети.
  - 6.2 Запрещается эксплуатация адаптера во взрывоопасных помещениях.

# 7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 7.1 Адаптер рекомендуется устанавливать в закрытых шкафах.
- 7.2 Подключение адаптера производится в соответствии со схемой рис.1.
- 7.3 Рекомендуется, при возможности, запитывать Адаптер Ethernet от источника бесперебойного питания.

# 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 Соедините зонд 3 бесконтактного интерфейса Адаптера Ethernet с разъемом 2 монитора (рис. 5).
- 8.2 Соедините вилку RJ-45 кабеля UTP (витая пара) сети Ethernet с розеткой 8 адаптера (рис. 5).
  - 8.3 При подаче напряжения сетевого питания адаптер готов к работе.
- 8.4 Свечение зеленого светодиода на разъеме RJ-45 адаптера (рис. 5) свидетельствует о целостности кабеля и наличии связи с коммутатором (или компьютером), желтый светодиод сигнализирует о сетевой активности.
  - 8.5 Назначьте адаптеру ІР и МАС адрес (смотри раздел 9).
- 8.6 При нормальной работе индикатор "связь с прибором" 4 мерцает с высокой частотой. Индикатор опроса устройства 5 изменяет свое состояние при приеме пакетов информации предназначенных данному адаптеру (при опросе управляющей программой).
- 8.7 Проверка связи с адаптером из любой точки сети может быть произведена командой «ping XXX.XXX.XXX» из командной строки Windows, где XXX.XXX.XXX IP адрес адаптера.
- 8.8 Считывание информации о работе электроустановки и ее отображение производится с помощью управляющей программы, запущенной на любом из компьютеров, входящих в ту же подсеть, что и адаптер.

# 9. НАСТРОЙКА АДАПТЕРА

- 9.1 Для просмотра и изменения параметров адаптера используется HTTP протокол. Конфигурирование адаптера может быть выполнено любым интернет браузером (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome и т.д.).
  - 9.2 По умолчанию ІР адрес адаптера 192.168.1.6, МАС адрес 00:35:18:30:45:68.
- 9.3 Установите IP адрес вашего компьютера 192.168.1.X, где X число от 1 до 255 исключая 6, маска подсети 255.255.255.0.
- 9.4 Запустите предпочитаемый браузер и наберите в строке адреса IP адрес адаптера (значение по умолчанию 192.168.1.6). В окне браузера отобразиться страница «НОМЕ» адаптера (рис. 2). На странице расположено поле ввода пароля для разрешения изменения настроек устройства. Кнопка "RESTART" сохраняет внесенные изменения и перезагружает адаптер. В нижней части страницы расположена информационная строка и ссылки для переключения страниц.



Рисунок 2 – Страница "НОМЕ"

9.5 Для разблокирования изменения настроек адаптера введите в поле пароль "admin" и нажмите кнопку "ОК", если пароль введен верно отобразится страница разрешения изменения настроек адаптера (рис. 3), иначе в строке сообщений отобразиться надпись "Incorrect password" красного цвета. Выберите пункт "Enable change" и нажмите кнопку "ОК". При этом отобразиться сообщение "Changing device settings is unlocked" зеленого цвета в строке сообщений.

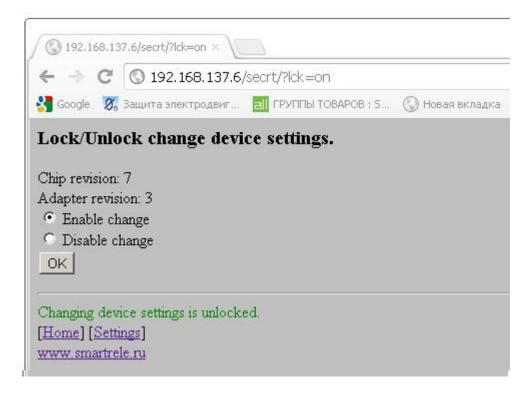


Рисунок 3 – Страница разрешения изменения настроек адаптера

- 9.6 Перейдите на страницу "DEVICE CONFIG", нажав на ссылку "Settings" в нижней части страницы.
- 9.7 На странице "DEVICE CONFIG" отображаются текущие IP и MAC адреса адаптера, а также расположены поля ввода для изменения адресов (рис.4).

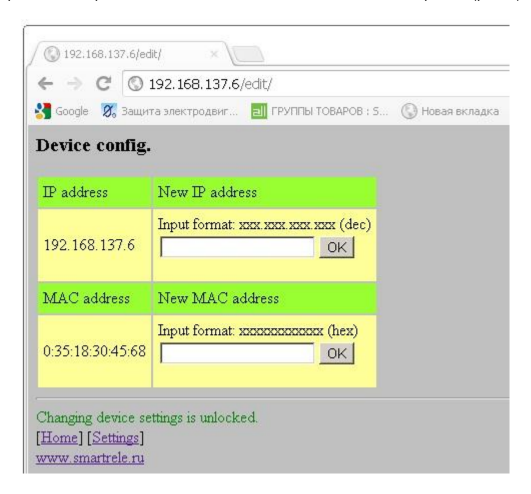


Рисунок 4 – Страница "Device config"

- 9.8 Введите требуемый IP адрес в верхнее поле ввода в формате **ххх.ххх.ххх.ххх** (десятичная система), и нажмите соответствующую кнопку "ОК". Если адрес введен верно он отобразиться в левой колонке таблицы, иначе будет выдано сообщение о некорректном вводе. Внимание! В пределах подсети устройство должно иметь уникальный IP адрес.
- 9.9 Введите требуемый МАС адрес в нижнее поле ввода в формате **ххххххххххх** (шеснадцатиричная система), и нажмите соответствующую кнопку "ОК". Если адрес введен верно он отобразиться в левой колонке таблицы, иначе будет выдано сообщение о некорректном вводе. Внимание! В пределах подсети устройство должно иметь уникальный МАС адрес.
- 9.10 Для сохранения и применения внесенных изменений перейдите на страницу "HOME" и нажмите кнопку "RESTART".

Внимание! При вводе IP и MAC адреса устройство проверяет только формат ввода, но не проверяет корректность введенного адреса. Таким образом, устройству можно присвоить, например IP адрес 0.0.0.0, при этом устройство станет недоступным для конфигурирования. В этом случае

необходимо произвести сброс настроек адаптера. Сброс настроек производится нажатием и удержанием около 5 секунд кнопки сброса. Для этого вставьте тонкий стержень в отверстие на боковой поверхности корпуса. После выдачи на индикаторы сигнала сброса стержень можно извлечь. Адаптеру будут присвоены значения адресов по умолчанию.

	10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
	В процессе эксплуатации адаптер не требует технического обслуживания.
	11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
	11.1 Адаптер является ремонтируемым, восстанавливаемым электронным елием. Ремонт адаптера возможен только в условиях предприятия -изготовителя.
	12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
по Т	Адаптер Ethernet, заводской N, выпускаемый ГУ 4042-001-79200647-2012, проверен и признан годным к эксплуатации.
	Штамп ОТК подпись лиц, ответственных за приемку
	подлиов лиц, ответственных са присмиу
	13. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ
	Адаптер Ethernet N, выпускаемый по
ΤУ	4042-001-79200647-2012, упакован в соответствии с требованиями структорской документации.

Упаковывание произвел\_\_\_\_\_

#### 14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу адаптера в течение 36 месяцев с момента поставки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

# 15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Адаптер возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Транспортные расходы в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель.

# 16. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Адаптер драгоценных металлов и сплавов не содержит.

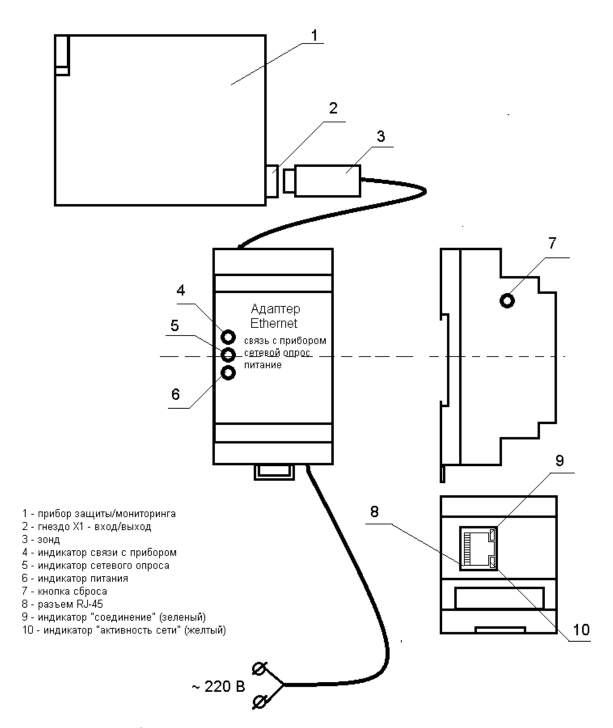


Рисунок 5 – общий вид адаптера Ethernet, расположение его органов индикации