



Приложение А
(обязательное)

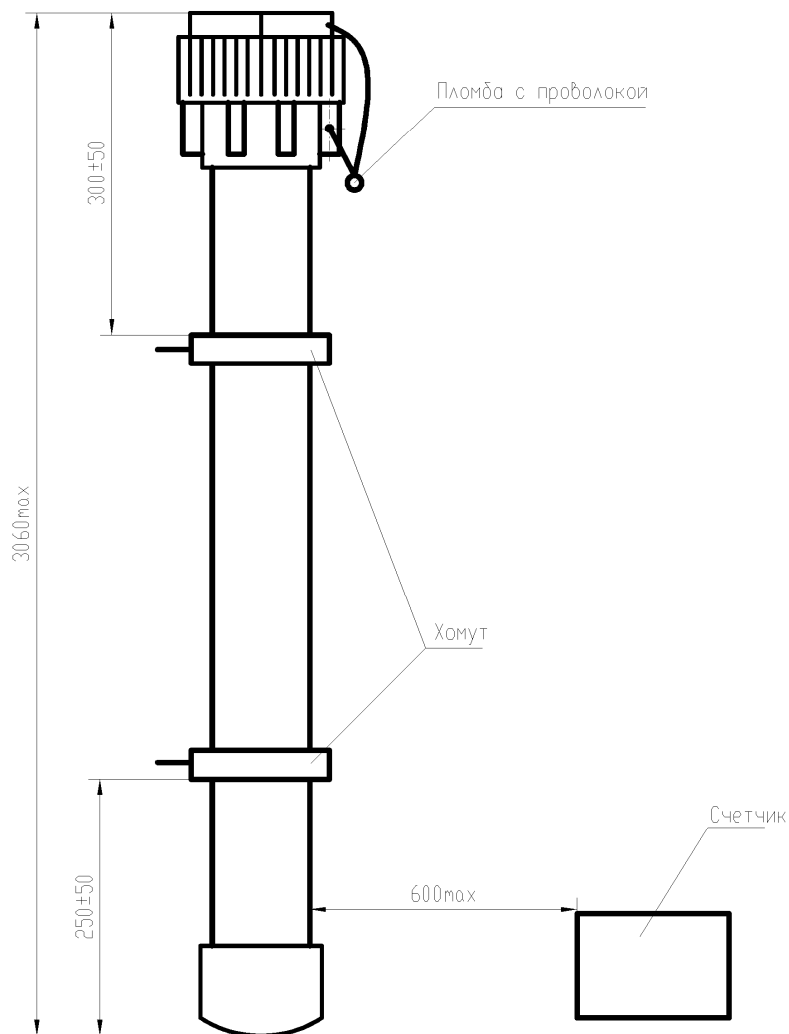


Рисунок А.1 – Установка и опломбировка ретранслятора «Тритон GSM»



КОНЦЕНТРАТОР-РЕТРАНСЛЯТОР «Тритон GSM»

**Паспорт
СЭТ.469333.050 ПС**

Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» (в дальнейшем – ретранслятор), предназначен для передачи информации от приборов учета ресурсов, работающих по радиоканалу по протоколу WM-Bus, на сервер в сети Internet. Ретранслятор может использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе для передачи информации из затопляемых смотровых колодцев.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» обеспечивает считывание информации с приборов учета ресурсов по радиоканалу в соответствии со стандартом WM-Bus.
- 1.2 Количество приборов учета подключенных к одному ретранслятору – не более 8.
- 1.3 Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» обеспечивает передачу информации с приборов учета ресурсов по радиоканалу и каналу передачи данных GPRS.
- 1.4 Диапазон частот передаваемого радиосигнала – от 433,075 до 434,790 МГц.
- 1.5 Мощность передаваемого радиосигнала – не более 10 мВт.
- 1.6 Ретранслятор обеспечивает хранение до 896 показаний приборов учета.
- 1.7 Габаритные размеры ретранслятора без монтажных комплектов: диаметр не более 70 мм, длина определяется по заявке и составляет от 1000 мм до 3000 мм, с шагом 500 мм.
- 1.8 Масса ретранслятора без комплекта монтажных частей не более 2,5 кг.
- 1.9 Электропитание ретранслятора осуществляется от встроенного источника. Срок непрерывной работы при наличии устойчивой радиосвязи GSM, температуре окружающей среды +20° С указан в таблице 1.
- 1.10 Средний срок службы ретранслятора не менее 5 лет.
- 1.11 По степени защиты от попадания внутрь твердых тел и воды, обеспечиваемой оболочкой, ретранслятор соответствует группе IP68 по ГОСТ 14254.
- 1.12 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С.

Таблица 1

		Интервал опроса счётчиков					
		1 час	2 часа	4 часа	6 часов	12 часов	24 часа
Интервал передачи на сервер	1 час	2 месяца					
	2 часа	3 месяца	4 месяца				
	4 часа	5 месяцев	7 месяцев	8 месяцев			
	6 часов	7 месяцев	9 месяцев	11 месяцев	12 месяцев		
	12 часов	9 месяцев	13 месяцев	18 месяцев	20 месяцев	23 месяца	
	24 часа	11 месяцев	17 месяцев	25 месяцев	30 месяцев	3 года	3,5 года
	48 часов	12 месяцев	20 месяцев	32 месяца	3 года	4 года	5 лет
	72 часа	1 год	2 года	3 года	3,5 года	5 лет	6 лет

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ретранслятора входят:
– Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM»
– паспорт
– комплект монтажных частей

1 шт.;
1 экз.;
1 комп.



3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КОНЦЕНТРАТОРА-РЕТРАНСЛЯТОРА «Тритон GSM»

3.1 Внешний вид, габаритные и установочные размеры ретранслятора «Тритон GSM» приведены в Приложении А.

3.2 Ретранслятор «Тритон GSM» производит считывание и передачу информации с приборов учета ресурсов по радиоканалу. Протокол передачи данных соответствует стандарту WM-Bus.

В качестве приемника информации по радиоканалу может использоваться модем «Эол 4», либо любое другое устройство, поддерживающее протокол стандарта WM-Bus. Модем подключается к порту USB персонального компьютера. Для отображения информации от ретранслятора на персональном компьютере может использоваться программное обеспечение Хронос Конфигуратор.

Программное обеспечение Хронос Конфигуратор доступно на сайте www.chronosmeter.com.

Передача данных на сервер осуществляется посредством GPRS канала передачи данных сотового оператора.

3.3 Интервал опроса приборов учёта, интервал передачи данных на сервер, контрольный день сохранения показаний и адрес сервера базы данных можно задать при помощи программного обеспечения Конфигуратор. Заводские настройки: интервал опроса приборов учёта – 6 часов, интервал передачи данных на сервер – 24 часа, контрольный день - 1-е число месяца, адрес сервера – <http://chronosmeter.ru/chron/bin/chronos.cgi>.

3.4 Считывание информации с приборов учета производится на частоте 433,820 МГц, а обмен информацией с модемом «Эол 4» СЭТ.469333.031 – на частоте 434,000 МГц (канал номер 3).

4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

4.1 Тип ретранслятора, логотип предприятия-изготовителя, заводской номер и дата изготовления ретранслятора указываются на этикетке, расположенной в верхней части ретранслятора.

4.2 При выпуске из производства ретранслятор пломбируется гарантийными этикетками, расположенными на верхней крышке ретранслятора (см. Приложение А, Рисунок А.1).

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже, эксплуатации и демонтаже ретрансляторов необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Место установки ретранслятора должно обеспечивать свободный доступ для осмотра и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

6.2 Перед монтажом необходимо:

6.2.1 подключить элемент питания к разъёму XP1;

6.2.2 установить SIM карту с отключенным PIN кодом и подключенной услугой доступа в Internet через GPRS канал передачи данных;

6.2.3 произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса, пломбировочных элементов, соответствия маркировки ретранслятора данным паспорта;

6.2.4 убедиться в наличии в паспорте отметки о приемке.

6.3 При монтаже ретранслятора необходимо использовать только штатный комплект монтажных частей, поставляемый совместно с ретранслятором.

6.4 Монтаж концентратора-ретранслятора «Тритон GSM»

6.4.1 Используя монтажный комплект закрепите ретранслятор в любом удобном месте вблизи прибора учета ресурсов. При выборе места крепления необходимо учитывать расположение относительно прибора учета. Расстояние до прибора учета **не должно превышать 0,6 м** (см. Приложение А, Рисунок А.1).

ВНИМАНИЕ! При установке ретранслятора в воду, верхняя часть ретранслятора должна выступать из воды не менее чем на 0,3 м.

6.5 Запрещается эксплуатировать концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» при снятой или не опломбированной крышке.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание ретранслятора производить не реже одного раза в год.

Техническое обслуживание ретранслятора «Тритон GSM» включает контроль крепления, удаление пыли и загрязнений с корпуса ретранслятора.



8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Хранение концентраторов-ретрансляторов «Тритон GSM» должно производиться при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 55 °С.

8.2 Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ретрансляторов «Тритон GSM» требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления; гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Изготовитель не принимает рекламаций, если ретранслятор «Тритон GSM» вышел из строя из-за неправильной эксплуатации, несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, а также нарушения условий хранения и (или) транспортирования.

10.2 По всем вопросам, связанным с качеством ретрансляторов «Тритон GSM», следует обращаться к предприятию-изготовителю.

Предприятие-изготовитель - ООО «Сфера экономных технологий». Адрес – 644021, г.Омск, ул. 7 Линия, д.132; тел./факс: +7-913-630-3505; e-Mail: garant@chronosmeter.ru.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Концентратор-ретранслятор «Тритон GSM» № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
Дата изготовления _____ МП

_____ число, месяц, год