



Щиток автоматизации

Паспорт

СЭТ.469333.097-07 ПС

Щиток автоматизации СЭТ.469333.097-07 предназначен для сбора информации с приборов учёта ресурсов и передачи данных на сервер. Щиток автоматизации может использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе и в ЖКХ. Щиток автоматизации включает в себя концентратор «Гермес» СЭТ.469333.041-06, конвертер интерфейса M-Bus-RS232, источники питания DR-15-12 и DR-30-48 .

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Интерфейсы:
- | | |
|------------------------------|---|
| 1.1.1 RS-485 (255 приборов) | 1 |
| 1.1.2 RS-232 | 1 |
| 1.1.3 M-Bus (250 приборов) | 1 |
| 1.1.4 Радио 433 МГц (wM-Bus) | 1 |
| 1.1.5 GSM/GPRS | 1 |
| 1.1.6 Ethernet | 1 |
- 1.2 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 230 В.
- 1.3 Условия эксплуатации:
- | | |
|------------------------------------|---------------|
| -температура окружающей среды | +5...50 |
| -относительная влажность при 35 °С | не более 80 % |
- 1.4 Габаритные размеры (ГхШхВ), не более 120 x 265 x 310 мм

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Щиток автоматизации – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие щитка автоматизации требованиям конструкторской документации СЭТ.469333.097-07 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления, гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Предприятие-изготовитель - ООО «Сфера экономных технологий». Адрес – 644027, г.Омск, ул. Л.Чайкиной, д.8, тел./факс:(381-2) 53-63-10, mail@set-omsk.ru.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щиток автоматизации СЭТ.469333.097-07 № _____

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

В комплект входит концентратор «Гермес» СЭТ.469333.041-____ № _____

Конвертер интерфейса M-Bus-RS232 СЭТ.469333.101-____ № _____

Дата изготовления

МП

год, месяц, число