

Щиток автоматизации

Паспорт

СЭТ.469333.097-15 ПС

Щиток автоматизации СЭТ.469333.097-15 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 устройство сбора и передачи данных УСПД СЭТ.469333.138 и источник питания HDR-60-12.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1	Интерфейсы:	
1.1.1	Ethernet	1
1.1.2	USB 2.0	2
1.1.3	RS-232 (с контролем потока)	2
1.1.4	RS-232 (без контроля потока)	2
1.1.5	RS-485 (без гальванической развязки)	2
1.1.6	RS-485 (с гальванической развязкой)	1
1.1.7	CAN	1
1.1.8	дискретный/аналоговый вход	4
1.1.9	аналоговый вход 4-20 мА	2
1.1.10	термопары PT100	2
1.2	Количество держателей SIM-карт:	2
1.3	Электропитание осуществляется от сети переменного тока	230 В.
1.4	Условия эксплуатации:	
1.4.1	температура окружающей среды:	+5...50 °С
1.4.2	относительная влажность при 35 °С:	не более 80 %
1.5	Габаритные размеры (ГхШхВ), не более:	102 x 290 x 560 мм

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Щиток автоматизации – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие щитка автоматизации требованиям конструкторской документации СЭТ.469333.097-15 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 – 644021, г.Омск, ул. 7-я линия, д.132, тел./факс:(381-2) 43-36-35, mail@set-omsk.ru.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щиток автоматизации СЭТ.469333.097-15 № _____

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

УСПД СЭТ.469333.138 № _____

должность

личная подпись

расшифровка подписи

Дата изготовления

МП

число, месяц, год