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 РТ100	2
1.2	Количество держателей SIM-карт:	2
1.3	Электропитание осуществляется от сети переменного тока	230 B.
1.4	Условия эксплуатации:	
	1.4.1 температура окружающей среды:	+550 °C
	1.4.2 относительная влажность при 35 °C:	не более 80 %
1.5	Габаритные размеры (ГхШхВ), не более:	102 х 290 х 560 мм

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Щиток автоматизации— 1 шт. Паспорт — 1 шт.

число, месяц, год

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 - 000 «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