

- Беспроводное подключение
- Возможность формирования mesh-сетей
- Автоматическая отправка данных на контроллер
- Функция контроля целостности цепи до индивидуального прибора учёта

SZ-P04C – регистратор потребления электроэнергии от приборов учета с импульсным выходом, использующий беспроводной канал в качестве среды передачи данных. Устройства собираются в беспроводную mesh-сеть при помощи контроллера сети. SZ-P04C поддерживает как самостоятельную отправку данных на контроллер, так и отправку ответов на запросы с контроллера. Осуществляется контроль целостности цепи до индивидуального прибора учета.

Простота инсталляции и начальной настройки

Передача данных по беспроводному каналу позволяет развертывать сеть в условиях существующей застройки. Добавление новых устройств в сеть осуществляется через Android-приложение. С помощью приложения автоматизируется сбор данных с электросчетчиков - нет необходимости ежемесячно подавать или сверять данные вручную.

Основное управление регистратором осуществляется через сервисную кнопку: тройное нажатие служит для регистрации или исключения устройства, а шестикратное нажатие используется для сброса к заводским настройкам.

- Беспроводное подключение
- Организация сети «Умный дом» для регистраторов SZ-P04C и SZ-W02
- Резервирование контроллеров сети «Умный дом»
- Взаимодействие с платформой Eltex SC по интерфейсу Ethernet
- Функция контроля целостности цепи до индивидуального прибора учёта

SZ-CP04EC – контроллер беспроводной сети «Умный дом» со встроенным регистратором потребления электроэнергии от приборов учета с импульсным выходом. Позволяет собирать данные с регистраторов SZ-P04C и SZ-W02 по беспроводному каналу и передавать их в платформу Eltex SC. Осуществляется контроль целостности цепи до индивидуального прибора учета.



SZ-P04C

Обмен данными с контроллером

В процессе регистрации устройства в сети на контроллер отправляется посылка, содержащая в себе информацию об устройстве (тип устройства, поддерживаемые устройством классы команд). На основе этой информации контроллер делает начальный опрос устройства.

Возможность отправки соответствующих запросов с контроллера позволяет обнулять регистраторы или получать информацию об их состоянии.



SZ-CP04EC

SZ-W02 – беспроводной двухканальный регистратор потребления воды с батарейным питанием. Предназначен для автоматизации сбора и передачи данных с индивидуальных приборов учета с импульсным выходом. Осуществляется контроль целостности цепи до индивидуального прибора учета.



SZ-W02

Технические характеристики

	SZ-CP04EC	SZ-P04C	SZ-W02
Основные технические характеристики			
Процессор	Realtek 1 ГГц	—	—
RAM	128 Мб	—	—
Flash	32 Мб	—	—
ОС	Linux	—	—
Интерфейсы			
Ethernet	10/100BASE-T (RJ-45)	—	—
Беспроводной интерфейс		869 МГц	
Импульсный вход	4	4	2
Параметры беспроводного интерфейса			
Мощность передатчика		6 дБм	
Частотный диапазон		869 МГц	
Чувствительность приемника		-103 дБм	
Максимальная дальность связи		30 м	
Физические параметры и параметры окружающей среды			
Напряжение питания	230/400В 50 Гц	230/400В 50 Гц	элемент питания: CR123A (среднее время работы батареи - 1 год)
Рабочая температура окружающей среды		от 0 до 55°C	
Рабочая влажность		20-80 %	
Исполнение	пластиковый корпус на DIN-рейку	пластиковый корпус на DIN-рейку	пластиковый влагозащищенный корпус
Размеры (ШхГхВ)	106,25х90,2х57,5	71х90,2х57,5	64х58х35

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

+7 (727) 220-76-10

post@eltexalatau.kz

www.eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей ИТ и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.