

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** msn@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.mars.nt-rt.ru

## Счётчик постоянного тока СКВТ-Ф-Марсен



Класс точности при учете электрической энергии постоянного тока 0,5 или 1 по ГОСТ 10287.

Номинальный ток: от 5 до 7500 А

Номинальное напряжение: от 100 до 3000 В

В отличие от других приборов подобного назначения счетчик обеспечивает возможность:

- регистрации основных энергетических входных и выходных параметров в виде профилей: токов, мощностей, энергий и напряжения контактной сети;
- установки интервала усреднения от 1 с до 30 мин. (Глубина регистрации входных и выходных параметров при шаге 1 с не менее 1 суток, при шаге 30 мин не менее 3-х лет);
- работы от двух разных датчиков тока (например, на тягу электровоза и на собственные нужды или на нужды вагонов поезда);
- учета энергии в двух направлениях;
- отображения на дисплее энергии разных видов в виде нарастающего итога;
- непрерывной записи параметров (токи, мощности, напряжение сети) с заданным шагом;
- автоматического ведения журнала событий для записи несанкционированных действий;
- установки паролей нескольких уровней для доступа к информации;
- обмена данными с внешними устройствами (в зависимости от варианта исполнения) по сети Ethernet, последовательному интерфейсу RS-485, последовательному интерфейсу RS-232, по интерфейсу USB для обмена информацией с PC;
- обмена информацией со счетчиком по беспроводному интерфейсу;
- считывания информации на дисплей счетчика или по интерфейсу USB на внешние устройства (например, ноутбук).