

Артикул прибора	<ul style="list-style-type: none"> • SCP-100
Время, необходимое на тестирование одной батареи	8÷10 сек
Поддерживаемые типы батарей	Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (AGM, GEL)
Номинальное напряжение тестируемых аккумуляторов	6,12 В
Диапазон измерения проводимости/ постоянного тока	20 ÷ 1200 См
Рабочий диапазон напряжений	6.0 ÷ 14,0 В постоянного тока
Емкость тестируемых батарей	1.2 ÷ 55 Ач
Погрешность измерения проводимости/ постоянного тока	± 2% по диапазону проверки
Погрешность измерения напряжения	± 5 мВ пост. тока
Особенности проведения измерений	с отключением и без отключения аккумулятора от выпрямительной установки (зарядного устройства)
Защита по входу	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от перенапряжения до 20 В пост. тока • Защита от обратной полярности
Дисплей	Светодиодный дисплей
Хранение данных проверки	16 групп, каждая группа 480 измерений

Требования к окружающей среде	<ul style="list-style-type: none">• Температура: 0 ÷ + 40 °C• Относительная влажность: до 95% без конденсации
Температура хранения	-20 ÷ + 82 °C
Русификация меню	Нет
Сертификат СИ, периодичность поверки	Сертификат об утверждении типа средства измерений US.C.34.010.A №30574