

РЕГИСТРАТОР ТОКА РТ 1.16



"РТ 1.16" представляет собой высокотехнологичный прибор, позволяющий определить необходимость проведения ремонтных или диагностических работ для контакторов переключающих устройств на силовых трансформаторах.

"РТ 1.16" также используется для наладки в полевых и стационарных условиях многоступенчатых токовых переключателей (например, РС-3), а также накопления и хранения осциллограмм переключения.

Прибор предназначен для работы в цепях постоянного тока любой полярности, а также в цепях пульсирующего и переменного тока.

Программное обеспечение для прибора работает под управлением ОС Windows98/NT/2000/XP, имеет дружелюбный, удобный для пользователя интерфейс.

Применение уникальной в своем роде программы Transcor позволяет:

- получать данные от прибора через последовательный порт компьютера;
- сохранять их в файле;
- анализировать на экране;
- выводить на печатающие устройства с любой степенью детализации, снабжая комментариями;
- производить по ходу вывода на печать различные вычисления, результаты которых находят отражение в выводимом документе.

Характеристики прибора "РТ1.16"	
Диапазон регистрируемой силы тока, А	0-6
Временные интервалы регистрации, мс	12,30,60,120
Задержка начала регистрации относительно пуска регистрации, мс	0-108
Длительность предыстории, отсчётов	3
Диапазон настройки порога пуска регистрации, А	0-6
Разрешающая способность, мС	0.1 - 1
Относительная нестабильность кварцевого генератора, ppm	±50
Напряжение в исследуемой цепи постоянного/переменного тока, В, не более	36
Количество сохраняемых осциллограмм	16
Внутреннее сопротивление, Ом, не более	0.22
Потребляемый ток в состоянии "включено", мА, не более	25
Потребляемый ток в состоянии "выключено", мА, не более	0.01
Габаритные размеры, мм	220x100x45
Масса, кг	0.5

"KHALUS - Electronics Ltd"

of. 606,5 Solomenskaya st.

Kiev, 03110

Ukraine

t: +38(044)490-92-59

f: +38(044)490-92-58

<http://www.khalus.com.ua>

sales@khalus.com.ua