



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ИРКУТСКЭНЕРГО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИРКУТСКЭНЕРГО» (ООО «ИЦ «ИРКУТСКЭНЕРГО»)

Техническое задание

микромиллиомметр или аналог с эквивалентными характеристиками, для ООО ИЦ Иркутскэнерго / номенклатурный номер Г20600950000

Требования к техническим характеристикам товара	Параметры характеристик	Количество
Микромиллиомметр необходим для оперативного измерения электрического сопротивления постоянному току, в первую очередь переходного сопротивления болтовых и сварных соединений, разъемов, также для измерения электрическое сопротивление низкоиндуктивных и индуктивных цепей машин и аппаратов в диапазоне от 1 мкОм до 200 Ом. Технические характеристики:		
Диапазон значений измеряемых сопротивлений	1 мкОм - 200 Ом	
Поддиапазоны	1 мкОм...10 мОм, 10 мОм...1 Ом, 1...10 Ом, 10...200 Ом	
Сила измерительного тока	10 мА ... 1,2А	
Связь с ПК	USB	
Рабочий диапазон температур	от -20 до +55 °С	
Питание прибора	автономное	
Заряд аккумулятора	от сети 220 В, 50 Гц или от порта USB	
Габаритные размеры	140x100x35 мм	
Масса	не более 0,25 кг	
Комплектация поставки		
Микромиллиомметр ИКС-1А Энергетик с расширенным функционалом		1 шт.
Измерительные провода длиной 3 м с зажимами типа "крокодил" и шириной схвата до 40 мм		2 шт.
Провод USB для подключения к блоку питания или ПК		1 шт.
Блок питания с USB-выходом		1 шт.
Сумка для переноски		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.
Паспорт		1 шт.
Госповерка		1 шт.

Функции заложенные в приборе измеритель-регистратор параметров микроклимата:

Данный прибор должен измерять электрическое сопротивление постоянному току, в первую очередь переходное сопротивление болтовых и сварных соединений, разъемов, также для

измерения электрического сопротивления низкоиндуктивных и индуктивных цепей машин и аппаратов в диапазоне от 1 мкОм до 200 Ом.

Требование к поставщику

Поставщик должен являться официальным представителем производителя оборудования на территории Российской Федерации с наличием сервисного центра на территории РФ. Данное требование должно быть подтверждено соответствующим Документом.

Гарантийные обязательства:

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока.

В случае выхода из строя оборудования, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Требования к упаковке и маркировке товара:

Товар должен быть в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять товар от повреждений. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар - международным стандартам упаковки.

Информация о товаре, в том числе маркировка на упаковке должна быть на русском языке или продублирована на русском языке.

Маркировка должна содержать сведения о товаре: его наименование, параметры, дату производства, номер партии, сведения о производителе товара, а также иные обозначения в соответствии с действующими международными стандартами и требованиями ГОСТ.

Подготовил:

Инженер 2 категории ВВЛ

Д.М. Дробинин

Контактный телефон: _р. 8(3955)501-533, с. 89140102634

E-mail: drobinin_dm@irkutskenergo.ru