

«Утверждаю»

Технический директор

ООО НПО «Неотехнология».


Фролов А.Г.

«Утверждаю»

Генеральный Директор

ООО НПО «Неотехнология».


Черемисин А.А.



АКТ № 001

О результатах испытания изделия

Многофункциональный автономный преобразователь
«Энергия» SIN PRO 3.0 кВт 12 В.

Изготовленным предприятием ООО «МикроАРТ».

Начало испытаний: 14.11.2013 г.

Окончание испытаний: 21.11.2013 г.

Место испытаний ЛИ ЦМИ ОАО «Теплоприбор»

1. Цель испытаний Проверка соответствия требованиям ТУ 6589-00113265941-2002 п.1.4.3.

2. Результаты испытаний Положительный.

3. Заключение Многофункциональный автономный преобразователь «Энергия» SIN PRO 3.0 кВт 12 в. Испытания выдержал. Требованиям ТУ 6589-00113265941-2002 п.1.4.3. соответствует.

4. Основание: протокол предварительных испытаний № 001 от 16 декабря 2013 года.

Испытания проводили: Герасев О.В. 

Серова Ю.Е. 

Протокол № 1

Испытания инвертора MAP SIN «Энергия» PRO 3,0 кВт 12 в.

Испытания инвертора MAP SIN «Энергия» PRO 3,0кВт 12 в на работоспособность и отсутствие сбоев при низкой температуре окружающей среды.

1. Объект испытаний.

Серийный образец MAP SIN «Энергия» PRO 3,0кВт 12 в без серийного номера.

2. Цель испытаний.

Испытания инвертора MAP SIN«Энергия» PRO 3,0кВт 12 в на работоспособность и отсутствие сбоев при низкой температуре окружающей среды.

3. Методика испытаний.

Объём и последовательность проведения испытаний в соответствии с

ТУ 6589-001-13265941-2002 п.1.4.3.

4. Аппаратура и оборудование.

Климакамера КТК-800. Зав. № 280708, инвертор MAP SIN «Энергия» PRO 3,0кВт 12 в, аккумуляторы литий-железо-фосфатные 3.3в 240 Ач (4 шт.),обогреватель масляный бытовой 1,7 кВт.

5. Результаты испытаний.

После проведения испытаний отсутствует изменения внешнего вида. Контролируемые функции и значения параметров соответствует ТУ 6589-001-13265941-2002 п.1.4.3.

Испытания повели: Герасев О.В.

Серова Ю.Е.