

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Основной блок
- 2. Тест-кабель
- 3. Инструкция

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Основной блок
- 2. Тест-кабель
- 3. Инструкция

Лабораторный источник питания - 1502DD/1502DD+

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста , перед использованием лабораторного источника питания внимательно прочтите руководство и сохраните его.

Лабораторный источник питания - 1502DD/1502DD+

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста , перед использованием лабораторного источника питания внимательно прочтите руководство и сохраните его.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1502DD/1502DD+ – надежный и высокоточный прибор, снабженный встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Обслуживание

1. Блок питания перестанет работать, если перегорел предохранитель. Если это произошло, не открывайте и разбирайте предохранитель. Выясните причину и замените предохранитель на новый.

2. В случае повреждения внутренней части блока питания, необходимо обратиться к профессионалам для ремонта. В целях безопасности не следует ремонтировать прибор самим.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подсоедините блок питания к сети.

2. Переключите тумблер питания в позицию «оп». В это время загорится красная лампочка.

3. Отрегулируйте напряжение.

4. Подсоедините прибор к блоку питания.

5. В случае, если величина тока превышает нормальное значение более, чем на 10%, питание отключается, и загорается зеленая лампочка. После устранения всех неисправностей достаточно перезагрузить блок питания для его нормальной работы.

1

Спецификация.

Модель	1502DD/1502DD
Напряжение на входе	220В±10% - 50/60Гц
Напряжение на выходе	0 - 15В
Ток нагрузки	0 - 2A/0 - 1A
Температурный диапазон	-10°C - 40°C
Относительная влажность	<90%
Температурный коэффициент	≤300PPm/°C
Встроенная защита от перегрузки и короткого замыкания на старте	> 10%/> 1A
Устойчивость нагрузки (напряжение)	≤0.01%±2мВ
Устойчивость нагрузки (ток)	≤0.02%±3mA
Пульсация напряжения	≤1мВ
Размер аппарата	165×118×230 мм

2

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1502DD/1502DD+ – надежный и высокоточный прибор, снабженный встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Обслуживание

1. Блок питания перестанет работать, если перегорел предохранитель. Если это произошло, не открывайте и разбирайте предохранитель. Выясните причину и замените предохранитель на новый.

2. В случае повреждения внутренней части блока питания, необходимо обратиться к профессионалам для ремонта. В целях безопасности не следует ремонтировать прибор самим.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подсоедините блок питания к сети.

2. Переключите тумблер питания в позицию «оп». В это время загорится красная лампочка.

3. Отрегулируйте напряжение.

4. Подсоедините прибор к блоку питания.

5. В случае, если величина тока превышает нормальное значение более, чем на 10%, питание отключается, и загорается зеленая лампочка. После устранения всех неисправностей достаточно перезагрузить блок питания для его нормальной работы.

1

Спецификация.

Модель	1502DD/1502DD
Напряжение на входе	220В±10% - 50/60Гц
Напряжение на выходе	0 - 15В
Ток нагрузки	0 - 2A/0 - 1A
Температурный диапазон	-10°C - 40°C
Относительная влажность	<90%
Температурный коэффициент	≤300PPm/°C
Встроенная защита от перегрузки и короткого замыкания на старте	> 10%/> 1A
Устойчивость нагрузки (напряжение)	≤0.01%±2мВ
Устойчивость нагрузки (ток)	≤0.02%±3mA
Пульсация напряжения	≤1мВ
Размер аппарата	165×118×230 мм

2