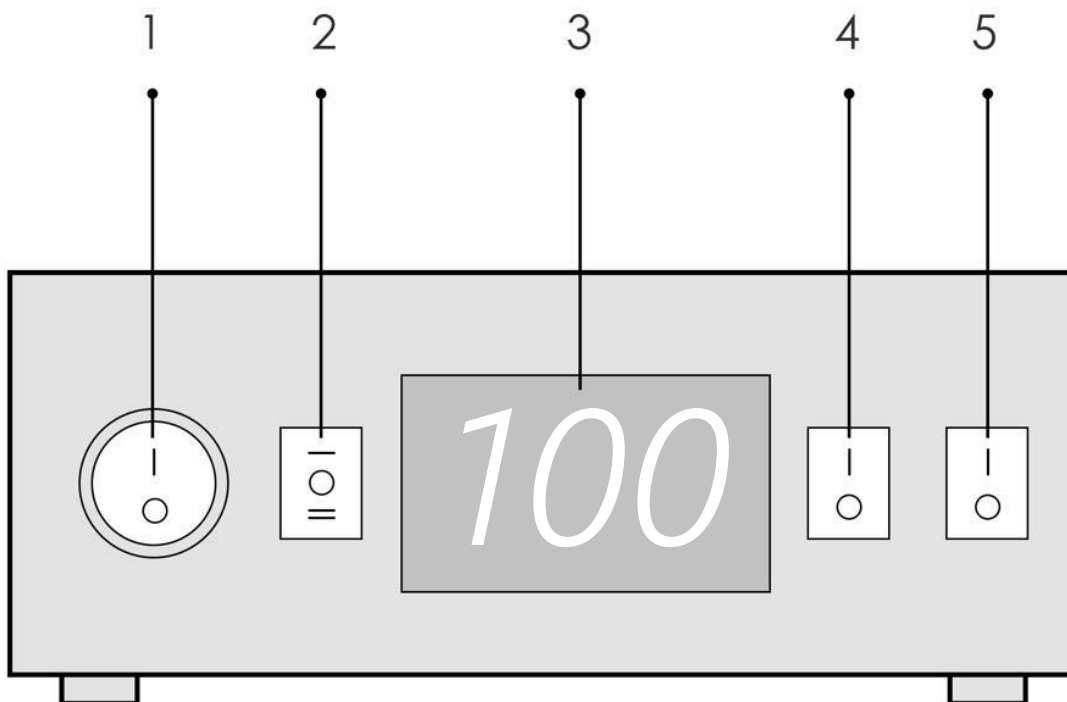


Трансформатор понижающий (ТП) предназначен для работы внутри помещений, в сетях с напряжением 220 – 240 вольт, и обеспечения питанием электронных устройств, рассчитанных на 100 вольт. Для удобства использования ТП оборудован:



1. клавиша включения/выключения,
2. клавиша переключения/отключения дисплея,
3. цифровой дисплей,
4. клавиша вольт-добавки 10 вольт,
5. клавиша вольт-добавки 5 вольт,

На задней части прибора установлены силовые розетки и предохранитель.

Использование прибора.

Подключите ТП к сети переменного тока 220-240 вольт. Подсоедините к нему электронное устройство, рассчитанное на напряжение питания 100 вольт. Включите ТП, нажав клавишу 1. Клавишей переключения дисплея 2 выберете режим отображения: тумблер вверх – входное напряжение, тумблер вниз – напряжение на выходе прибора, среднее положение тумблера отключает дисплей.

Внимание!!! Клавиша 2 не изменяет выходное напряжение прибора.

Переключая клавиши вольт-добавок 4 и 5, добейтесь значения выходного напряжения, максимально близкого к 100 вольтам, затем включите ваше электронное устройство.

Меры предосторожности.

Трансформатор рассчитан на определенную мощность потребляемого тока. Её значение указано в стикере на днище прибора. Не подключайте устройства, мощность которых, превышает заявленную мощность. Это может привести к поломке ТП.

Если при работе корпус ТП сильно нагрелся, выключите прибор, нажав клавишу 1, и дайте ему остыть. Проверьте, не превышает ли суммарная мощность подключенных устройств заявленную мощность трансформатора. Сильный нагрев это признак превышения допустимой мощности ТП.

Не используйте ТП на открытом воздухе. Его корпус не герметичен, и попавшая внутрь влага, может привести к короткому замыканию.

Предохранитель может сработать и отключить прибор, если его температура превысила допустимое значение. В случае использования термopредохранителя, дайте ТП остыть, и только после этого продолжите использование. В случае, если в ТП установлен плавкий предохранитель, заменить его на аналогичный.

Гарантийные обязательства.

Производитель дает гарантию 1 год, начиная с даты продажи прибора. Дата продажи указывается в наклейке на днище.

При выходе из строя прибора, или элементов его управления в течение гарантийного срока, производитель обеспечивает ремонт, или полную замену ТП за свой счет.

Нарушение пломб винтов, механические повреждения корпуса и элементов управления ТП не подпадают под условия гарантии.