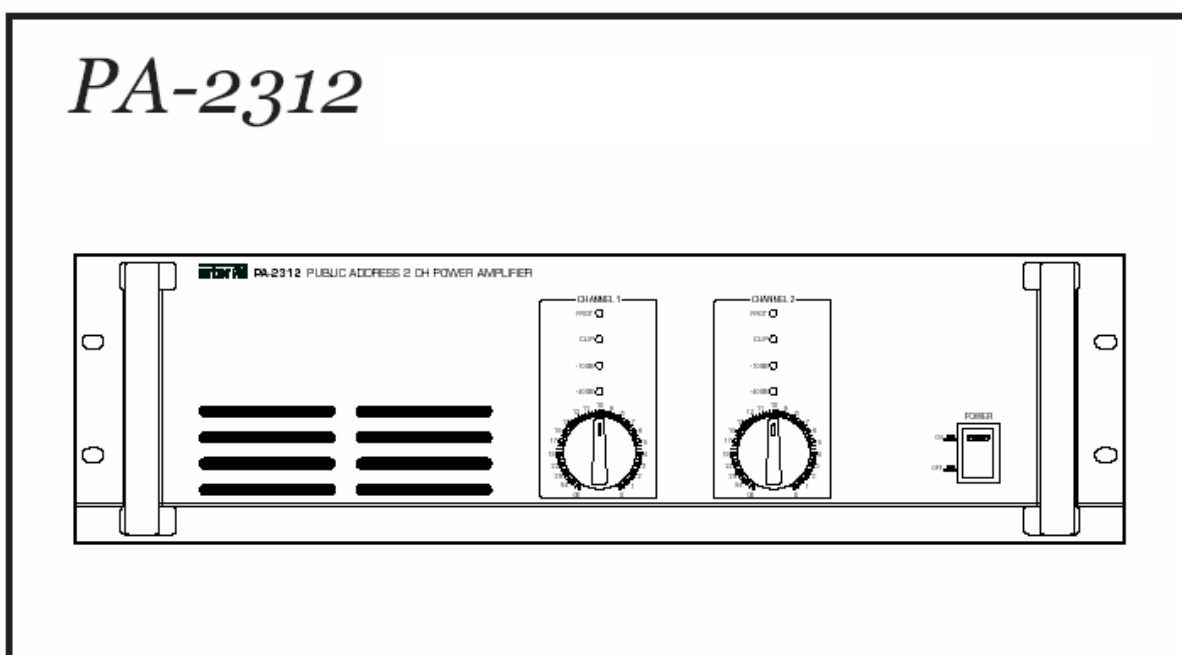


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Двухканальный трансляционный усилитель.



interM

Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312

Распаковка и установка.

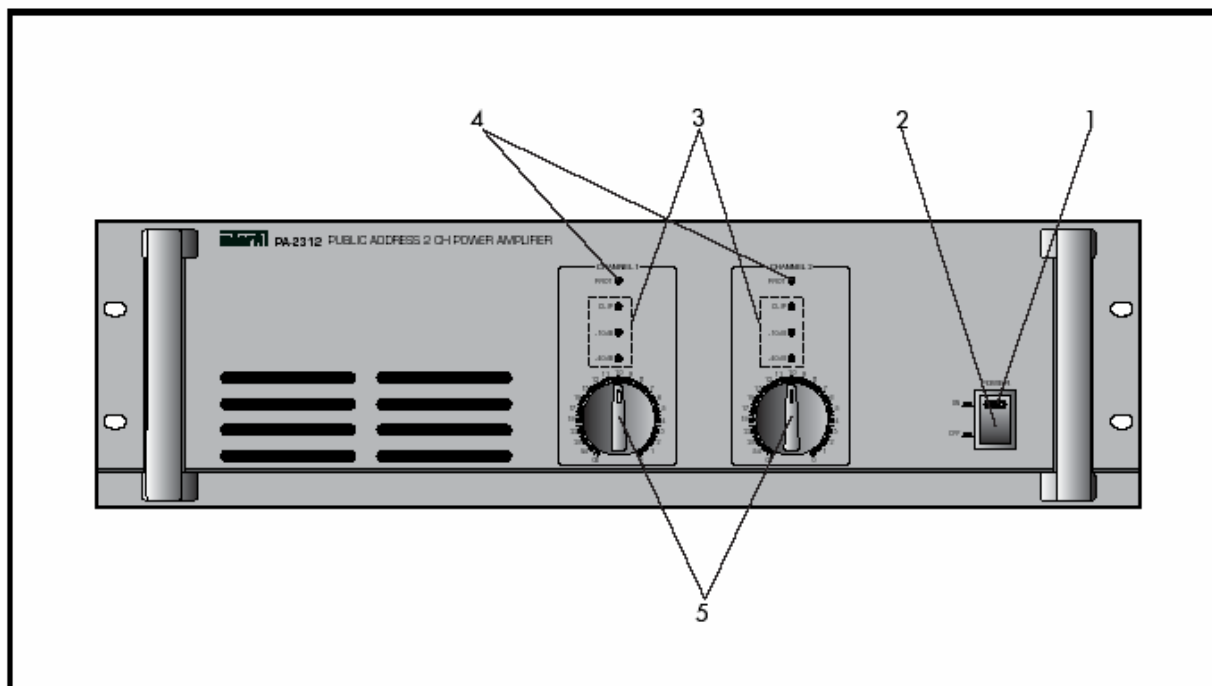
Установка и обслуживание в работе усилителя не вызовет у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте это руководство.

Аккуратно распакуйте усилитель, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если потребуется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

Не устанавливайте устройство возле радиаторов, нагревательных и отопительных приборов, в местах с повышенной влажностью и повышенным содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать устройство со снятой верхней крышкой.

Двухканальный трансляционный усилитель PA-2312

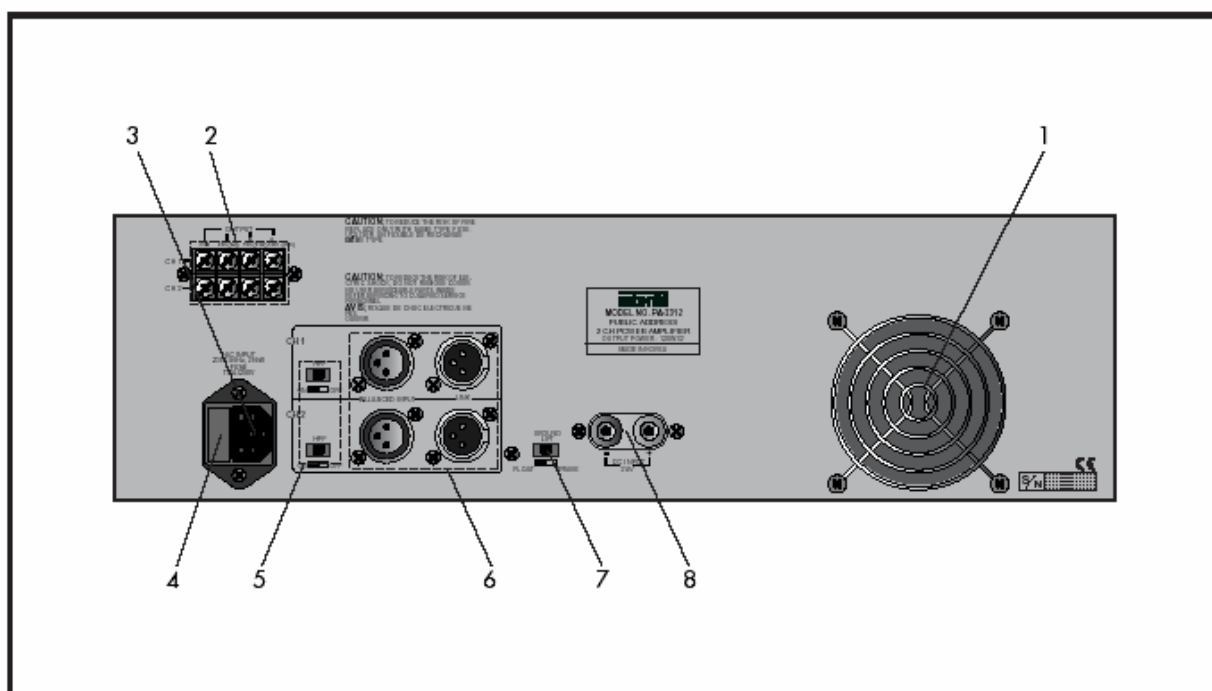
Передняя панель.



- 1. Индикатор включения устройства.**
- 2. Клавиша включения питания.**
- 3. Индикатор уровня выходного сигнала.**
Необходимо контролировать, чтобы индикатор «Ограничения» не загорался.
- 4. Индикатор срабатывания защиты.**
Индикатор отображает ненормальный режим работы устройства.
- 5. Регулятор уровня выходного сигнала.**
Регулятор уровня позволяет изменять амплитуду сигнала, подаваемого на вход устройства.

Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312

Задняя панель.



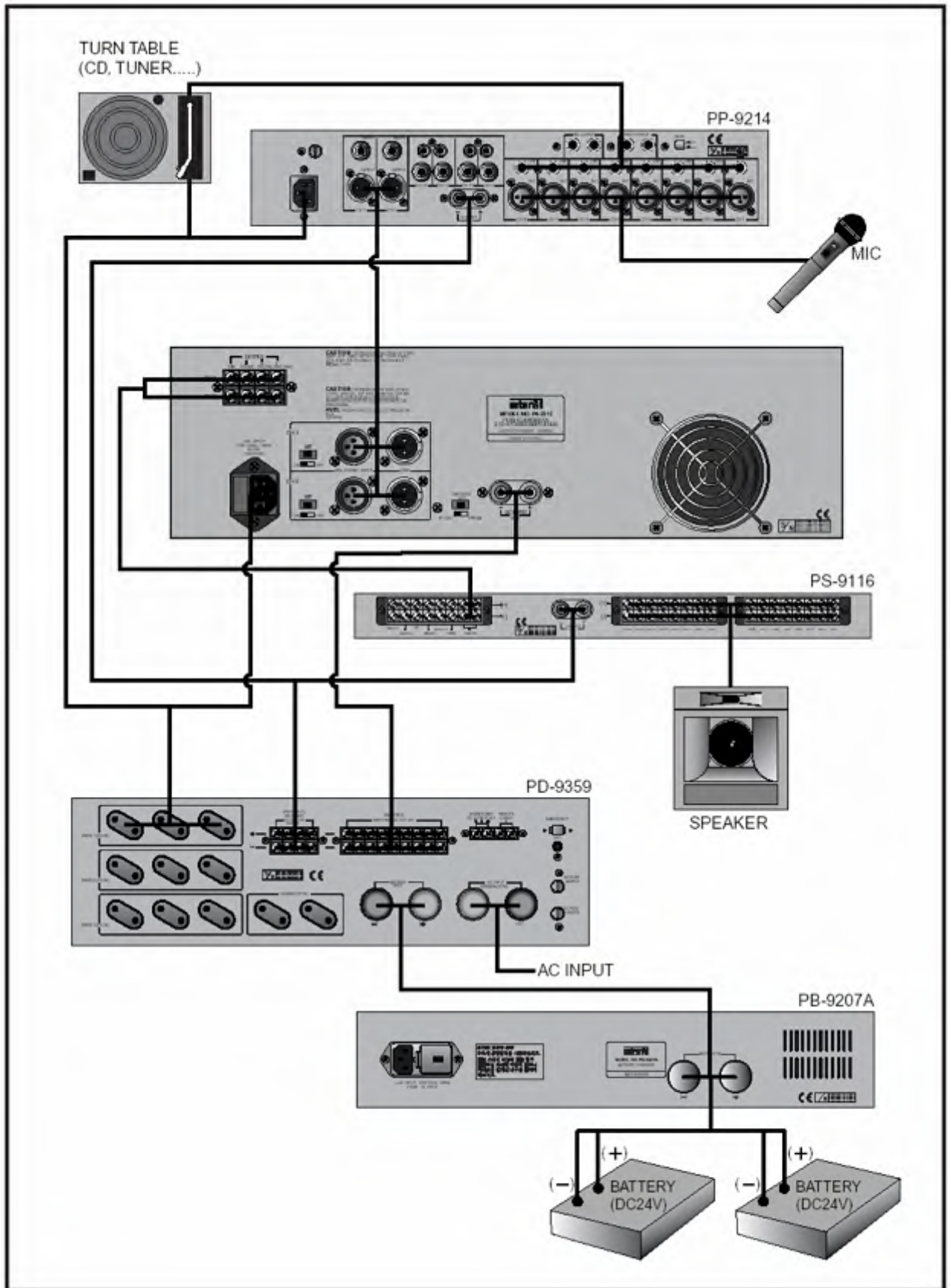
- 1. Вентилятор принудительного охлаждения.**
Принудительное охлаждение устройство расширяет диапазон рабочих температур.
- 2. Выход для подключения акустических систем.**

4Ω	25V	70V	100V
22V	5.2Ω	42Ω	83Ω

- 3. Разъём для подключения сетевого кабеля.**
- 4. Сетевой предохранитель.**
- 5. Высокочастотный фильтр.**
Переключатель позволяет подать входной сигнал на устройство через фильтр высоких частот с частотой среза 400 Гц.
- 6. Линейный вход усилителя.**
- 7. Переключатель выбора заземления.**
Переключатель позволяет выбрать безопасное заземление.
- 8. Клеммы резервного питания 24 В.**

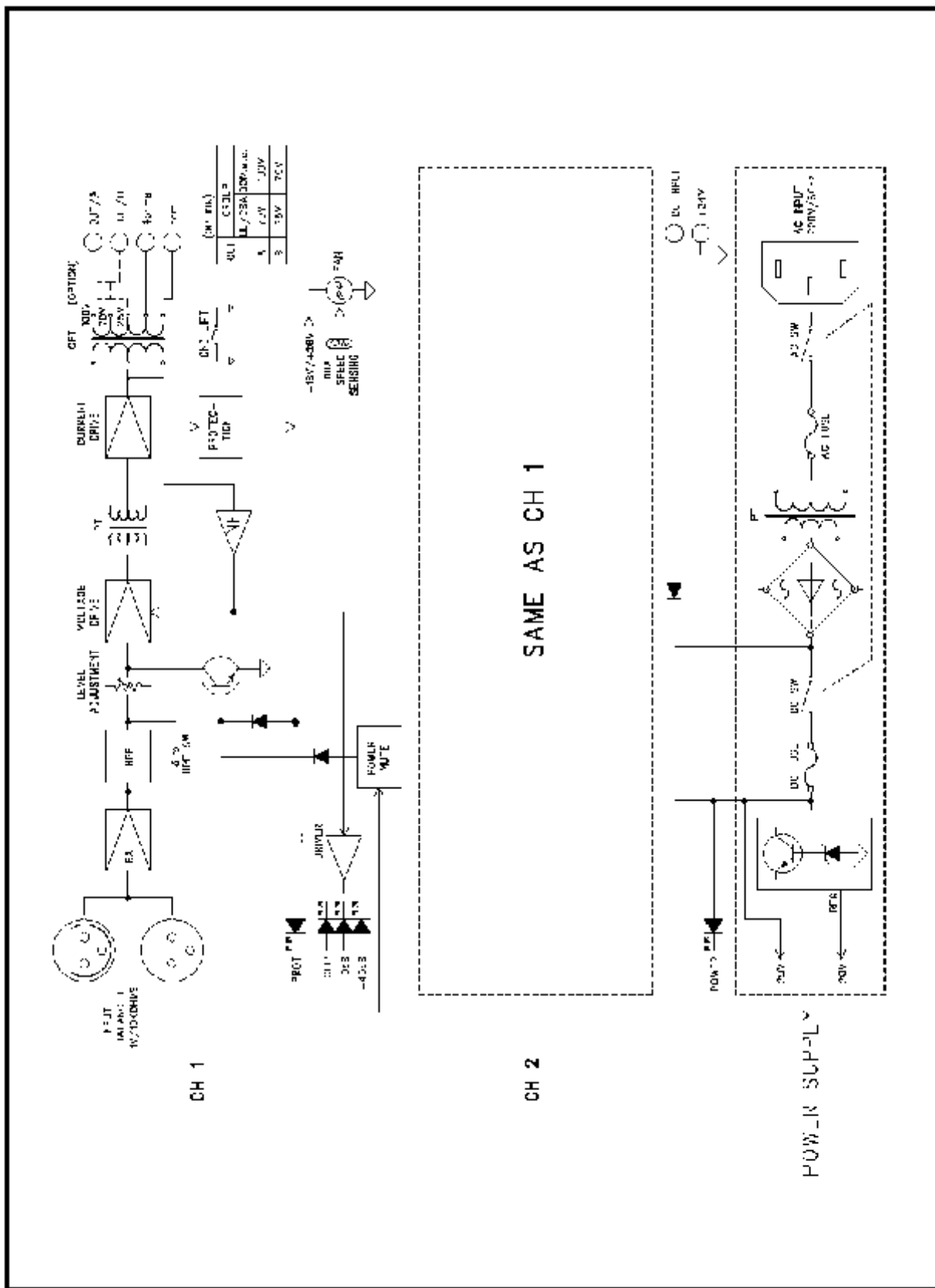
Двухканальный трансляционный усилитель PA-2312

Схема подключения.



Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312

Блок схема устройства.



Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312

Характеристики усилителей.

Характеристики	РА-2312
Выходная мощность каждого канала, Вт	120
Диапазон воспроизводимых частот (± 1 дБ)	70 Гц -20 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	<1%
Отношение сигнал-шум	>95 дБ
Входное сопротивление	10 кОм
Вес, кг	20
Габариты, мм	482x132x280

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Гарантия изготовителя

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи проигрывателя.
- ✓ При выходе изделия из строя в период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312.

Сертификация: Двухканальный трансляционный усилитель РА-2312 отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 26342- 84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели:

Дата продажи:

Продавец: