

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Двух кассетный магнитофон

РС-9335

interM

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Хотя установка и распаковка не являются сложными операциями, потратьте несколько минут на изучение данной инструкции. Пожалуйста, проявите осторожность при распаковке прибора, не выбрасывайте упаковочную тару, она может пригодиться для перевозки прибора. Не размещайте прибор около радиаторов и других нагревательных приборов, на прямом солнечном свете, в чрезмерном влажном или пыльном помещении. Подключите ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано на следующих страницах.

ВОЗМОЖНОСТИ

- **Полное логическое управление автореверсом**

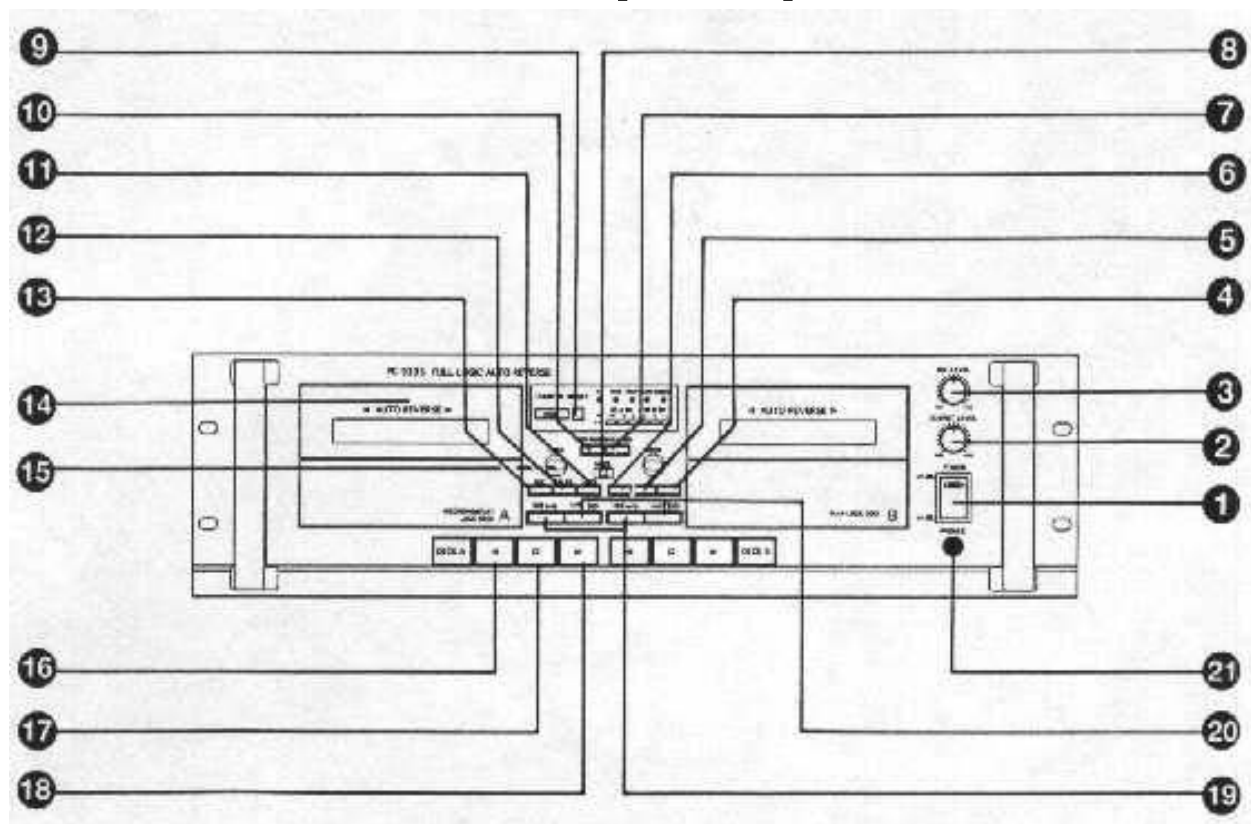
Полное логическое управление при проигрывании и записи на обоих механизмах. Несколько вариантов работы последовательного воспроизведения дек.

- **Синхронная перезапись на нормальной и удвоенной скорости.**
- **Регулируемый и нерегулируемый выход сигнала.**
- **Последовательное воспроизведение дек**

Эта модель может функционировать не только в режиме автореверса, но и в режиме последовательного воспроизведения дек. Если в этом режиме дека А заканчивает воспроизведение кассеты, то дека В включится автоматически.

- **Функция поиска фонограмм по паузам**
- **Аварийное питание от источника 24 вольта постоянного тока.**

Лицевая панель прибора



1. Выключатель питания магнитофона

2. Регулятор уровня выходного сигнала

Этим регулятором можно устанавливать желаемую громкость фонограммы на регулируемом выходе деки и на выходе на головные телефоны.

3. Регулятор уровня записи

Этим регулятором устанавливают уровень записи для деки А.

4. Кнопка поиска по паузе

5. Кнопка последовательного воспроизведения дек

При нажатии этой кнопки по окончании воспроизведения деки В автоматически включится дека А.

6. Кнопка память




При нажатии этой кнопки в режиме Стоп и обнуленном счетчике, вы можете вернуться к этому месту фонограммы, в любой момент, нажав кнопку перемотки вперед или назад.

7. Кнопка ускоренной перезаписи.

Эта кнопка дает возможность перезаписать фонограмму на удвоенной скорости.

*Для остановки режима ускоренной перезаписи достаточно нажать кнопку стоп на деке А или В.

8. Переключатель режимов реверса

-  Проигрывается или записывается только одна сторона кассеты
-  Проигрываются две стороны (сторона А → сторона В → стоп сторона В → стоп)
-  Круговое воспроизведение
Дека А сторона А → сторона В → Дека В сторона А → сторона В → ...
При перезаписи с деки на деку:
сторона А → сторона В → стоп сторона В → стоп

9. Кнопка сброса счетчика расхода ленты

При нажатии на кнопку, показания счетчика обнуляются.

10. Кнопка нормальной скорости перезаписи с деки на деку.

11. Кнопка прекращения записи (■)

При нажатии на эту кнопку во время записи фонограммы, получается 4 секундная пауза в записи. Эти паузы необходимы для работы системы поиска фонограмм.

12. Кнопка пауза (||)

13. Кнопка записи (●)

14. Кассетоприемник

15. Кнопка выгрузки кассеты (eject)

При нажатии этой кнопки, загрузочный лоток кассеты откроется.

*Внимание! Если во время записи или воспроизведения кассеты выключить питание магнитофона, нажатие этой кнопки не даст результатов. Для выгрузки кассеты необходимо включить питание, и после нажатия кнопки стоп, выгрузить кассету.

16. 18. Воспроизведение вперед (▶) и назад (◀)

17. Кнопка стоп (■)

19. 20. Перемотка вперед (▶▶) / перемотка назад (◀◀)

Клавиши ускоренной перемотки ленты. Если они нажимаются при воспроизведении, то включается режим поиска начала фонограммы по паузам (AMS).

21. Гнездо для подключения головных телефонов

Воспроизведение

1. Установите переключатель режима реверса в требуемое положение.
2. Включите питание магнитофона
3. Нажмите кнопку выгрузки кассеты (eject)
4. Вставьте записанную кассету лентой вниз, по направлению к магнитным головкам магнитофона.
5. Нажмите кнопку воспроизведения.
6. Остановка кассеты происходит автоматически по окончании ленты (в зависимости от положения переключателя режима реверса) или при нажатии кнопки стоп.

Автоматический поиск фонограмм по паузам(AMS)

Для того, что бы перейти к следующей фонограмме или вернуться к предыдущей Вам необходимо, нажать кнопку перемотки вперед или назад во время воспроизведения текущей фонограммы.

Синхронное включение на запись Деки А и Деки В

1. Установите переключатель режима реверса в требуемое положение.
2. Включите питание магнитофона.
3. Вставьте кассету с которой будет производится перезапись фонограмм в Деку В.
4. Вставьте кассету на которую будет производится запись фонограмм в Деку А.
5. Нажмите кнопку (DUB или H1DUB).
6. Для остановки записи нажмите кнопку STOP.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время перезаписи регулировка уровня записи не работает. Перезапись осуществляется с уровнем оригинала.

Запись на повышенной скорости осуществляется в 1.5 раза быстрее, чем на нормальной скорости. Если вы хотите сохранить качество звучания копии близкое к оригиналу, то производите перезапись с нормальной скоростью.

Запись

1. Установите переключатель режима реверса в требуемое положение.
2. Включите питание магнитофона.
3. Нажмите кнопку выгрузки кассеты (eject)
4. Подключите к магнитофону источник сигнала: Тюнер, CD проигрыватель и.т.д.
5. Вставьте кассету в магнитофон, убедившись, что защитные язычки на кассете целы.

6. Для проверки уровня записи нажмите кнопку REC (Магнитофон перейдет в режим паузы во время записи) загорится индикатор записи.
7. Включите фонограмму с источника сигнала, с помощью ручки регулировки уровня записи добейтесь, что бы на индикаторе, уровень сигнала не превышал -3dB в пиковых значениях.
8. Нажмите кнопку **Воспроизведение вперед (▶) и назад (◀)**
9. Для остановки нажмите кнопку STOP.

Работа с таймером*

Таймер воспроизведения (воспроизведение при включении)

1. Включите питание
2. Вставьте кассету в кассетоприемник деки А
3. Установите переключатель режима таймера в положение PLAY
4. Установите таймер на нужное время
5. Дека включится на воспроизведение в установленное время

Таймер записи (автоматическая запись при включении)

1. Включите питание
2. Вставьте кассету в кассетоприемник деки А
3. Установите переключатель режима таймера в положение REC
4. Установите таймер на нужное время
5. Дека включится на запись в установленное время

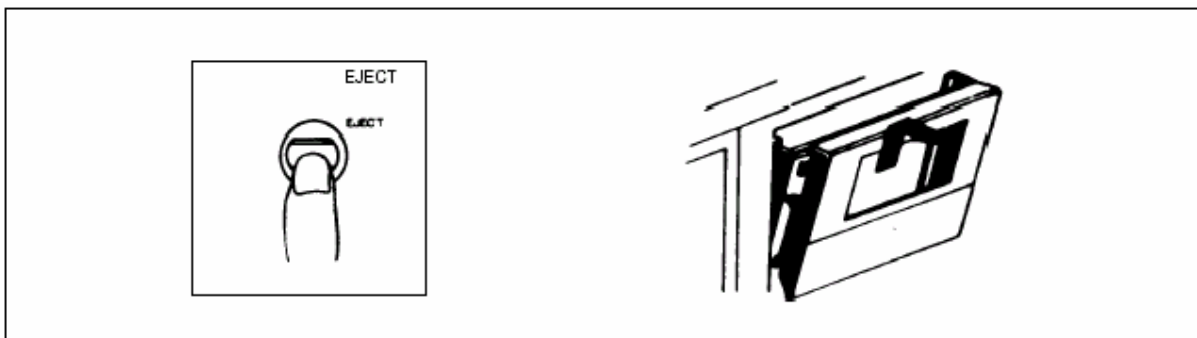
* Для реализации этой функции необходим таймер, например PW-9242V выпускаемый корпорацией Inter-M.

ОБСЛУЖИВАНИЕ МАГНИТОФОНА

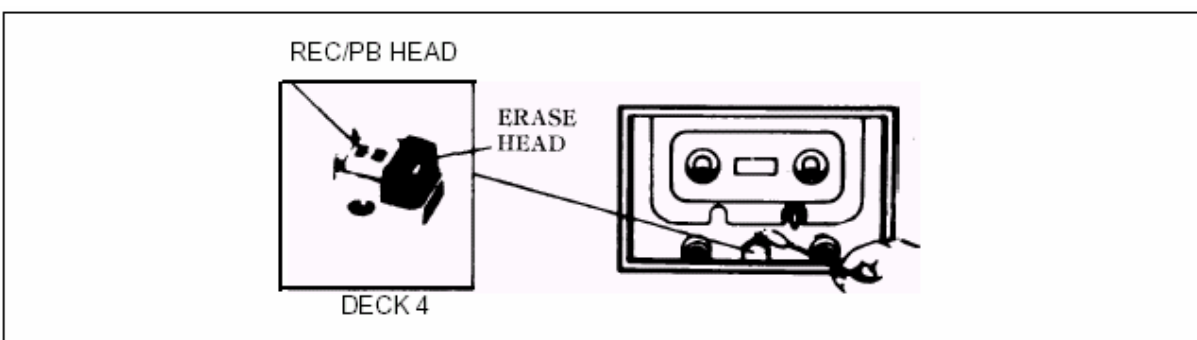
Очистка универсальной головки магнитофона

Очистка универсальной головки должна производиться через каждые 10 часов работы магнитофона. Рекомендуется очищать головку перед записью фонограмм.

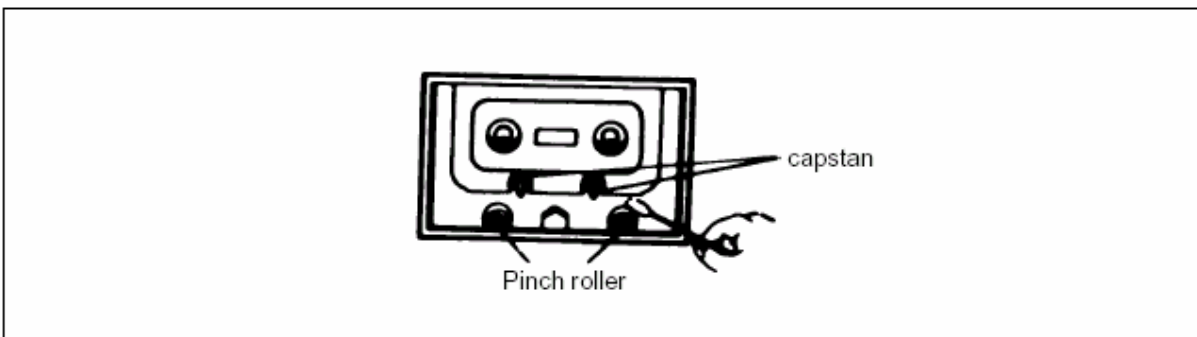
1. Отключить питание магнитофона кнопкой POWER. Нажать кнопку выгрузки кассеты и открыть кассетоприемник. Крышку кассетопрёмника потянуть вверх и на себя, до снятия крышки с направляющих.



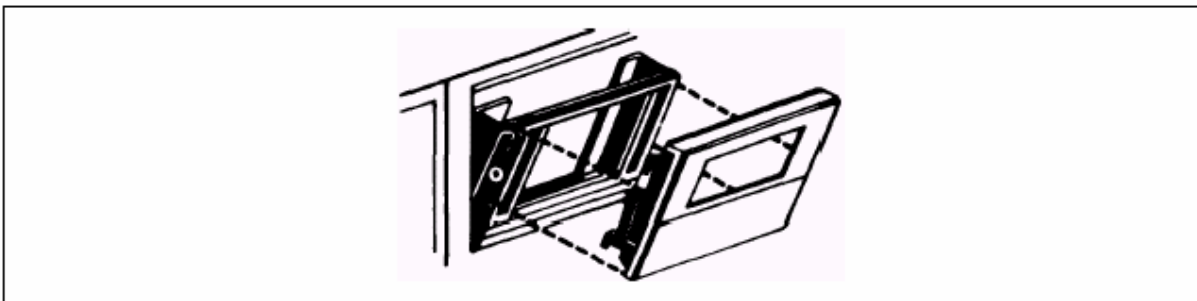
2. Протирать головку следует специальным раствором, влажным тампоном.



3. Протирать направляющие и прижимные ролики следует раствором, предназначенным для очистки изделий из резины.



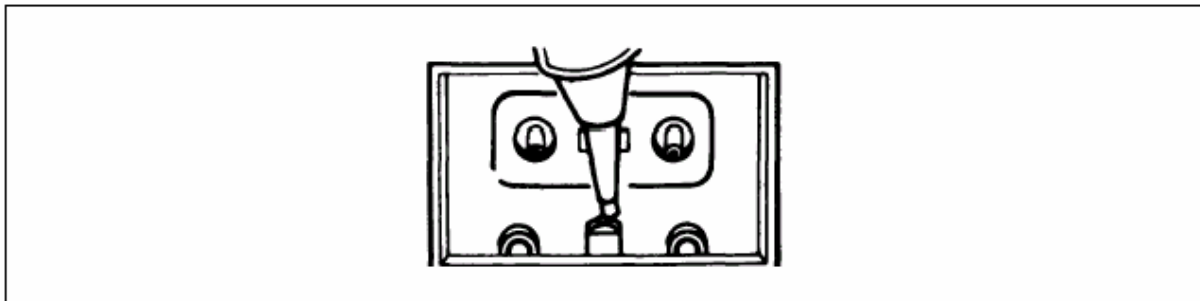
4. Установка крышки кассето приемника производится в обратном порядке.



Размагничивание головки

В результате трения магнитной ленты по поверхности головки, на последней накапливается остаточный магнетизм. В результате этого,

ухудшается воспроизведение высоких частот и появляется посторонний шум. Следует производить размагничивание головки каждые 20~30 часов работы, специальным прибором.



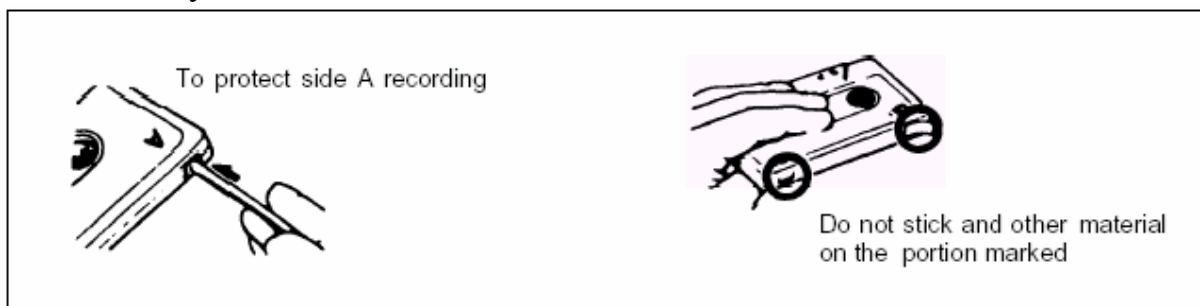
Очистка корпуса

Очистка корпуса прибора производится мягкой влажной тканью. При сильном загрязнении возможно использовать слабый мыльный раствор. Запрещается использование абразивных чистящих средств и растворителей (спирт, бензин, ацетон и т.д.)

Защита кассеты от случайного стирания

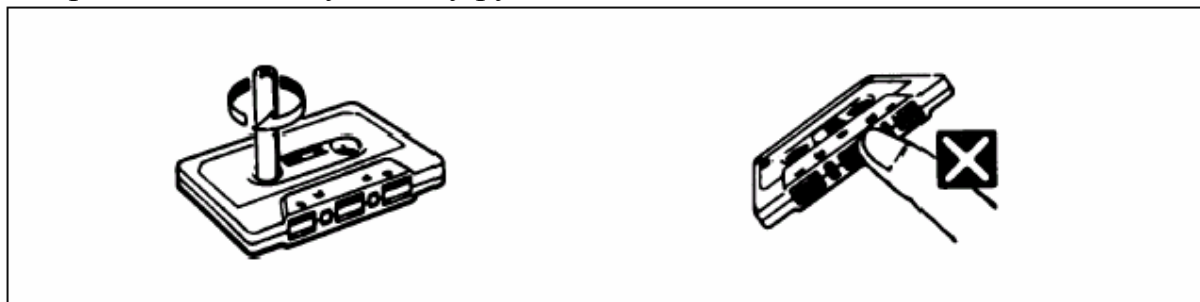
Для защиты кассеты от случайного стирания, необходимо выломать защитный язычок.

При необходимости произвести запись на эту кассету, в отверстие вставляют кусок пластиковой ленты.

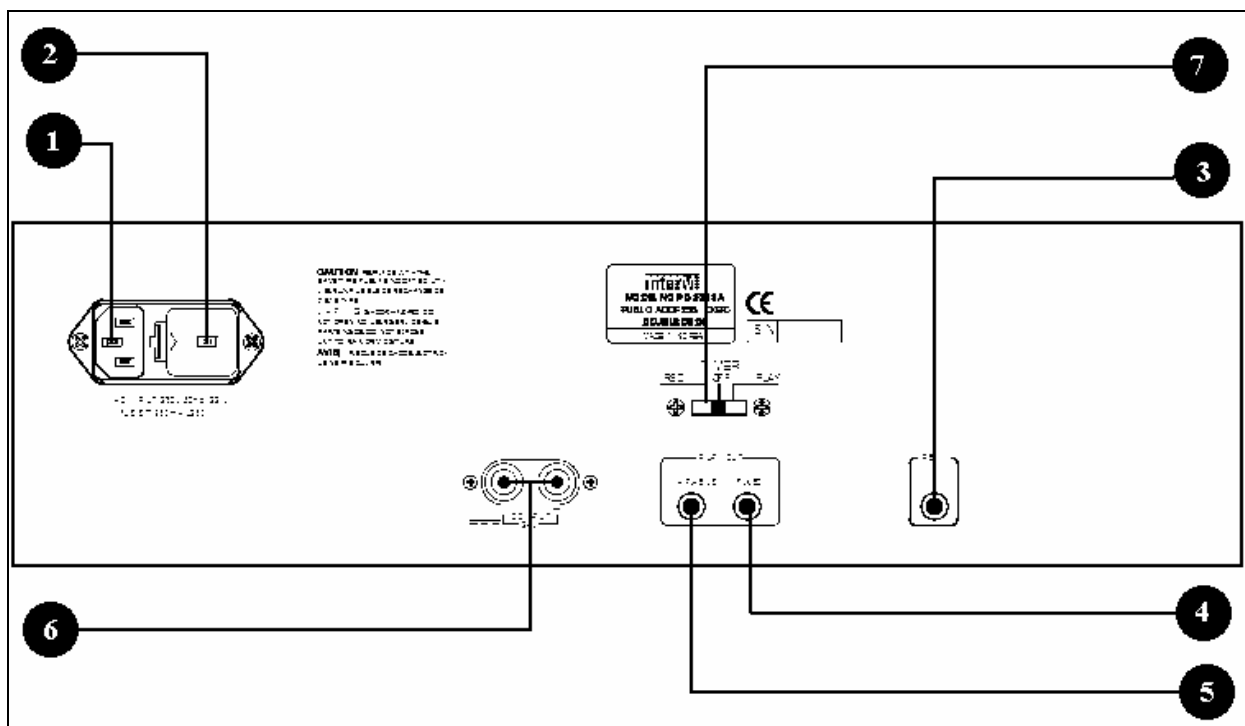


Уход за кассетой

Прежде чем вставлять кассету в магнитофон, следует убедиться, что лента не провисает. В противном случае, подтянуть ленту с помощью карандаша. Не трогайте магнитную ленту руками!



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Сетевой разъем

С помощью данного разъема усилитель подключается к сети переменного тока.

2. Предохранитель

Предохранитель по переменному току защищает усилитель от перегрузок и резких перепадов напряжения в сети. В случае перегорания, замените его на предохранитель соответствующего номинала. В случае постоянного перегорания предохранителя обратитесь в службу сервиса.

Напряжение	Переменное 115 вольт	Переменное 220 вольт	Постоянное 24 вольта
Предохранитель	0.5 A/250V	0.25A / 250V	1A / 250 V

3. Вход для записи (моно)

4. Не регулируемый выход (моно)

5. Регулируемый выход (моно)

6. Разъем для подключения постоянного тока

К этому разъему подключают источник постоянного тока, для питания магнитофона. Соедините положительный вывод источника с красной клеммой, а отрицательный вывод с черной.

7. Переключатель режимов таймера

- PLAY – воспроизведение при включении
- REC – запись при включении
- OFF – выключено

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Электрические характеристики

Тип моно фоническая двух кассетная дека.

Система записи 4 дорожки, 2 канала моно воспроизведение (дека В) и запись/воспроизведение (дека А)

Система записи динамическое подмагничивание

Скорость ленты 4,76 см/сек и 7,14 см/сек (ускоренная перезапись)

Головки поворотные реверсивные

Универсальная и стирающая – дека А

Воспроизводящая – дека В

Мотор высоко стабильный постоянного тока

Уровень рокота менее 0,12%

Скорость перемотки 120 секунд кассета С-60

Диапазон воспроизводимых частот 125 Гц~6,3 кГц

Отношение сигнал/шум 45 дБ

Входная чувствительность/сопротивление 20мВ / 47кΩ

Выходной уровень/сопротивление 300мВ/2кΩ

Общие характеристики

Напряжение питания 115/230 вольт 50/60 Гц или 24 вольта пост.

Размеры 482x132x280 мм.

Вес 6 кг.

Потребляемая мощность 22 Вт.

***Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.**

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

Сертификация: Изделие отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ-26342-84, ГОСТ-12.2.006-87 (п. 4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84