

г.Москва
2015 г.



Технический паспорт

прибора майнд машина (Аудиовизуальный плеер) модель **NovaPro 100**,
производства фирмы **Microfirm Inc.**, под торговой маркой **Photosonix.**,
страна происхождения США

1. Общие сведения.

Прибор применяется для:

- прослушивание встроенных в прибор программ (сессий);
- прослушивания Аудио-строб дисков, дисков записанных в аудио-формате с отдельной дорожкой для управления светодиодами очков;
- прослушивания любых музыкальных композиций с наложением на них уже встроенных в прибор программ (сессий) управления светодиодами очков. Программы (сессии) могут быть созданы самостоятельно (при помощи редактора в комплект не входящим) и записаны в аппарат через COM-порт компьютера.

Прибор имеет встроенные программы (сессии) управления светодиодами разделённые на группы, которые можно включать совместно с любыми музыкальными композициями, тем самым, создавая световую аранжировку.

Прибор представляет собой аудио-строб декодер (АСД). На вход АСД подаётся аудио-сигнал от внешнего источника (CD-плеер, магнитофон, компьютер со звуковой платой) воспроизведения аудио-строб диска. На выходе АСД имеет два сигнала: сигнал на стереонаушники и сигнал на светодиоды очков.

Очки со светодиодами предназначены для создания цветоцветовой аранжировки музыкально-звуковых композиций. Непосредственно очки являются устройством для размещения и фиксации светодиодов перед закрытыми глазами пользователя, для другого использования не пригодны. Светодиоды излучают видимый свет с яркостью 1200мкд в комплектации Премиум. В очках в комплектации КолорТрек установлены трёхцветные светодиоды. Очки в модификации ПВСтим приспособлены для использования с открытыми глазами и рекомендуются для применения в процессе обучения или творчества.

Наушники, применяемые в данном Приборе, являются стереофоническими высокого класса. Применяются, могут любые стереонаушники пользователя со штекером 3,5 мм (мини-джек).

2. Технические характеристики устройства.

Питание прибора осуществляется от встроенного аккумулятора или от внешнего блока питания 9 В, 300-500 мА, штекер 2,1 мм, плюс внутри (входит в комплект).

Габариты:

Консоли прибора – 234*102*34 мм

Упаковки – 407*270*90 мм

Масса устройства:

В упаковке не более 2400 г.

3. Условия эксплуатации.

Прибор можно надёжно использовать при температурах от 0 °С до + 40°С и относительной влажности воздуха 85%, измеряемой при 25 °С.

Не допускается:

- сильные механические воздействия.
- длительное нахождение прибора на прямых солнечных лучах.
- попадание влаги, как на корпус, так и внутрь корпуса прибора.

4. Комплектность устройства.

Консоль прибора	1шт.
Стереонаушники	1шт.
Очки со светодиодами	1шт.
Сtereo шнур для подключения внешнего музыкального источника	1шт.
Шнур для подключения к компьютеру	1шт.
Блок питания и зарядки	1шт.
Сумка для хранения и переноски прибора	1шт.
Описание и Технический паспорт	1шт.

5. Порядок работы с устройством.

Перед использованием прибора ознакомьтесь с Техническим паспортом и Инструкцией по эксплуатации.

Подсоединить очки, наушники, при необходимости внешний источник аудио-сигнала, к консоли прибора.

Включить прибор нажатием на кнопку ON.

Выбрать кнопкой SELECT (на корпусе прибора) и кнопками UP/DOWN функцию прослушивания ауди-строб диска или программу.

Принять удобное положение: сидя или лёжа.

Включить, внешний музыкальный источник (при необходимости), аппарат нажатием кнопки PLAY (начнётся 10-ти секундный обратный отсчёт перед началом сессии).

Надеть наушники и закрыв глаза надеть очки (глаза должны быть закрыты при работающих светодиодах перед глазами).

Отрегулировать комфортную силу звука в наушниках и комфортную яркость светодиодов очков, регуляторами силы звукового и светового сигнала, соответственно.

После завершения выключить прибор нажатием на кнопку ON.

6. Неисправности и методы их устранения.

При возникновении неисправности, некорректной работы прибора, необходимо обратиться к производителю или доверенному лицу производителя для гарантийного, послегарантийного обслуживания и ремонта или замены.

7. Хранение и транспортировка.

Хранение и транспортировка прибора может осуществляться при соблюдении следующих правил.

- не допускается сильные механические воздействия.

- температура желательна не ниже 0°C и не выше 40°C и влажности не более 80% при температуре 25°C.

Перед продолжительным хранением прибора, для увеличения срока службы, необходимо зарядить аккумуляторы.

9. Гарантии изготовителя.

Весь товар, реализуемый на территории РФ, проходит контроль в соответствие с нормативами ОТКР. Изготовитель гарантирует качественную работу прибора при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте и инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев со дня продажи или приёма покупателем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену в случае отказа прибора.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на прибор, ремонт производится за счет владельца в том случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с рекомендациями по эксплуатации.

Представителем фирмы **Microfirm Inc.** в России является:

ООО "Компьютерия"

ИНН: 7730533653

КПП: 773001001

ОГРН: 1057749322620

Юридический адрес/адрес для корреспонденции:

121096, г. Москва, ул. 2-я Филёвская, д. 7/19, корп. 6, ТАРП ЗАО

Адрес гарантийной мастерской:

129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1, корп. 3

тел.: +7-(499)-189-23-78;

тел./факс: +7-(499)-180-99-52.

