

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АНР-3126 USB Генератор телевизионных испытательных сигналов

Генератор телевизионных испытательных сигналов, используется при настройке и испытаниях ТВ-аппаратуры в стандарте SECAM. Выполнен в виде приставки к ПК. Макс.ампл.вых. сигнала $U_{п-п}=1,5$ В, 12 разрядов, 25 видов ч/б и цветных сигналов, 2 выхода, возможность загрузки сигнала из файла, USB 1.1 и др.; ПО для Windows XP, питание 220/50-60 Гц, габариты 260x210x70, масса 1 кг



Гарантийный срок: 25 месяцев

- Количество аналоговых выходов 2
- Количество цифровых выходов 1
- Разрешение 12 бит
- Количество формируемых испытательных сигналов 25
- Номинальная амплитуда сигнала (на нагрузке 75 Ом.) -0,3 В...+0,7 В
- Пределы регулировки уровня белого 0,25 В...1,5 В
- Пределы регулировки уровня чёрного 0 В...1,5 В
- Уровень гашения 0 В
- Пределы регулирования амплитуды синхросигналов 0 В...-0,5 В
- Длина памяти 128 К на канал
- Интерфейс связи с компьютером USB 1.1
- Габаритные размеры 260x210x70 мм
- Вес не более 2 кг

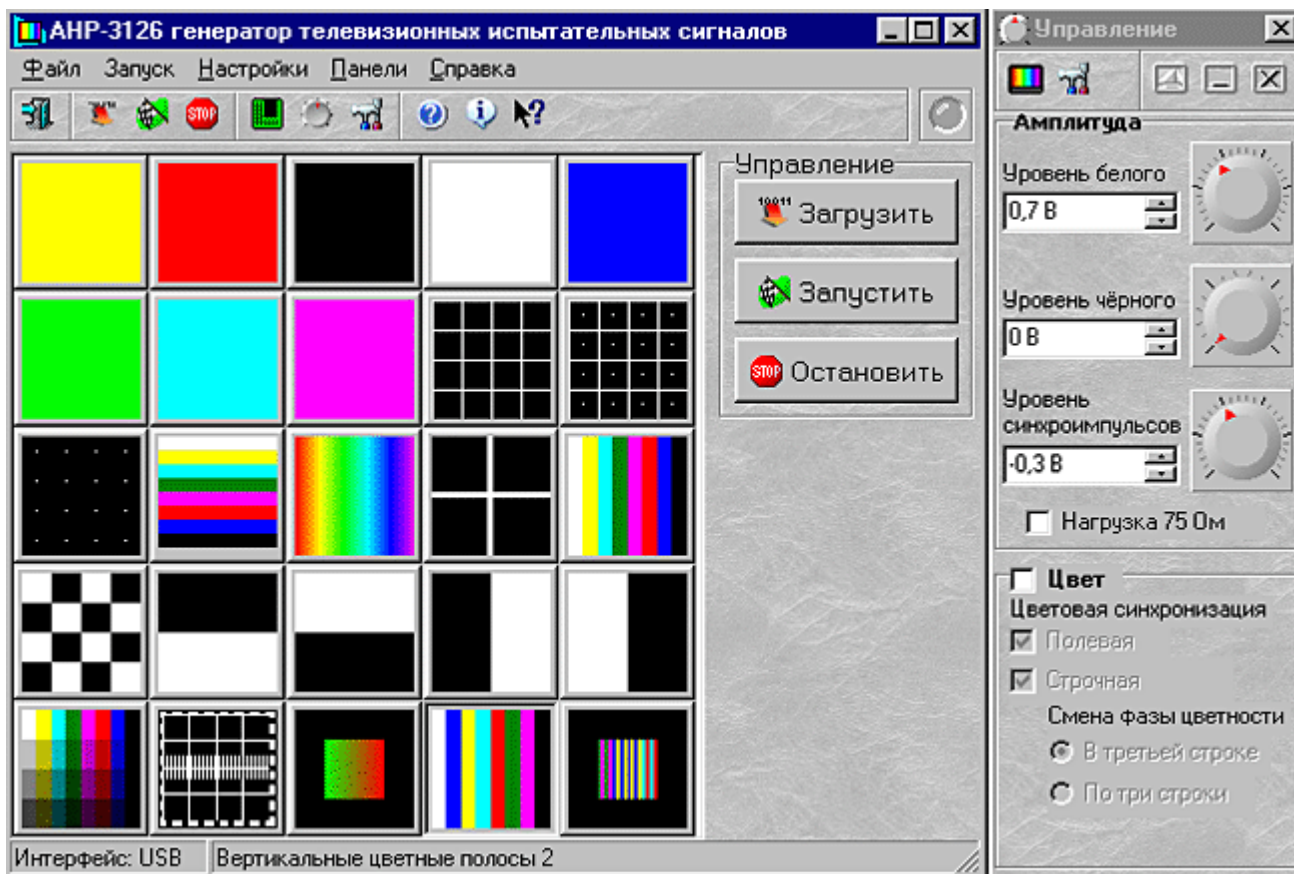
Генератор телевизионных испытательных сигналов АНР-3126 представляет собой 12-разрядный цифровой прибор, который предназначен для генерации испытательных сигналов, подаваемых на видео вход чёрно-белых и цветных телевизоров для оценки качества изображения. На аналоговом выходе (канал «А») генератор формирует телевизионные испытательные сигналы. Выбор сигнала и задание его параметров производится пользователем с помощью компьютера. На аналоговом выходе (канал «В») формируются уравнивающие импульсы, синхронизирующие импульсы строк и полей в соответствии с ГОСТ 7845-92 (ГОСТ 7845-92 распространяется на систему вещательного телевидения в I-V частотных диапазонах и устанавливает основные параметры, определяющие систему вещательного телевидения, и методы их измерений.)

Дополнительно на выходе синхронизации прибор вырабатывает синхроимпульсы с частотой строк и уровнем ТТЛ для синхронизации других приборов.

ИНТЕРФЕЙС

Генератор испытательных телевизионных сигналов АНР-3126 имеет понятный и удобный интерфейс, который может настраиваться пользователем. Например, пользователь может выбрать внешний вид и цветовое оформление панелей прибора, язык панелей (русский или английский), озвучивание событий, а также многое другое.

К услугам пользователя — всплывающие подсказки, «прилипающие» панели (прилипшие панели располагаются вплотную друг к другу и перемещаются совместно, как одно окно). Главное окно генератора — масштабируемое и может работать в полноэкранном режиме.



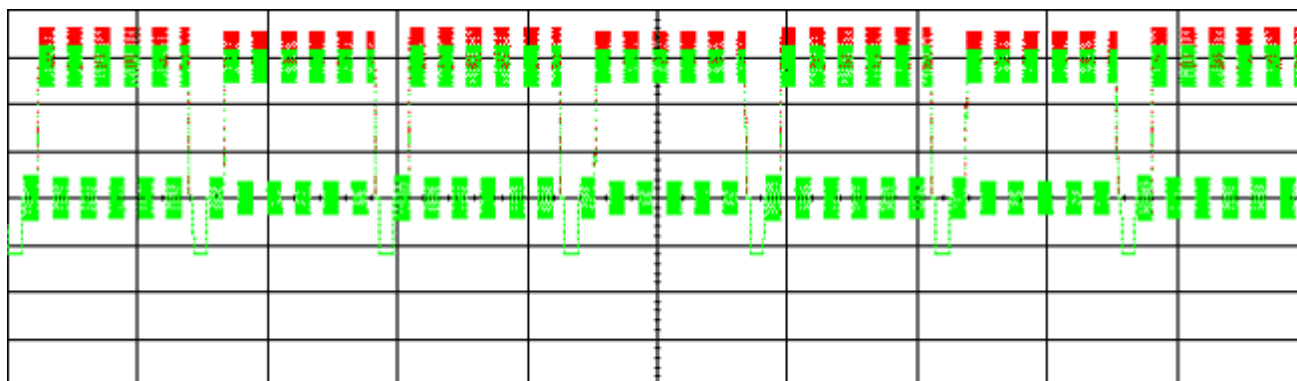
Все настройки генератора телевизионных сигналов можно сохранить в специальном конфигурационном файле, который при необходимости можно загрузить при следующем сеансе работы.

Общие принципы работы генератора

Генератор испытательных телевизионных сигналов АНР-3126 выполнен на базе 12 битового ЦАП с частотой тактирования 80 МГц. Для каждого сигнала программа формирует буфера данных, который по команде пользователя пересылается в память прибора. В программе хранится математическое описание каждой строки испытательного сигнала. В него как параметры входят амплитуды синхронизирующего импульса, уровни чёрного и белого. Уровень строчных гасящих импульсов всегда равен 0 В. Пользователю

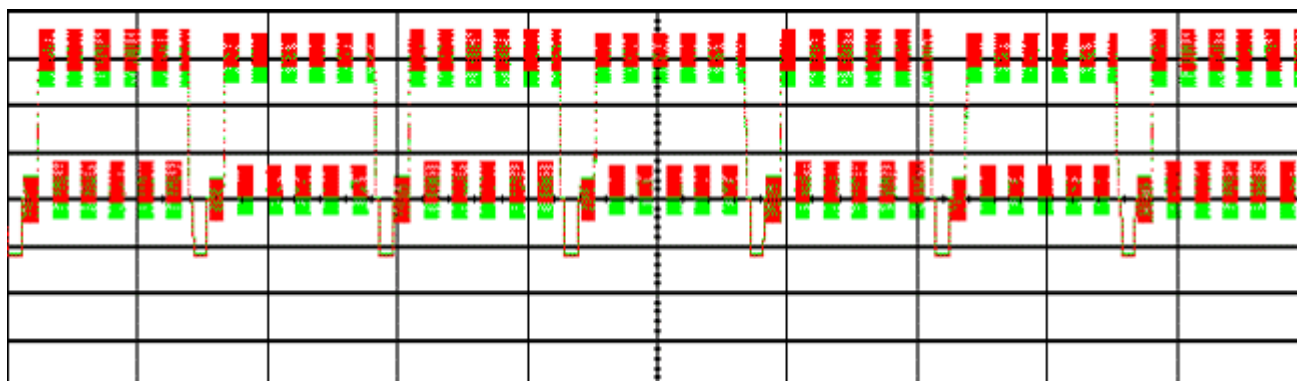
предоставляется возможность задавать значения этих параметров в Вольтах, используя регуляторы на панели Управления. Кроме того, можно полностью исключить из сигнала цветовую поднесущую, включать и выключать строчную и полевую цветовую синхронизацию, изменять её параметры. Влияние уровней чёрного, белого и синхроимпульсов на сигнал иллюстрируют следующие графики.

Влияние уровня белого на сигнал



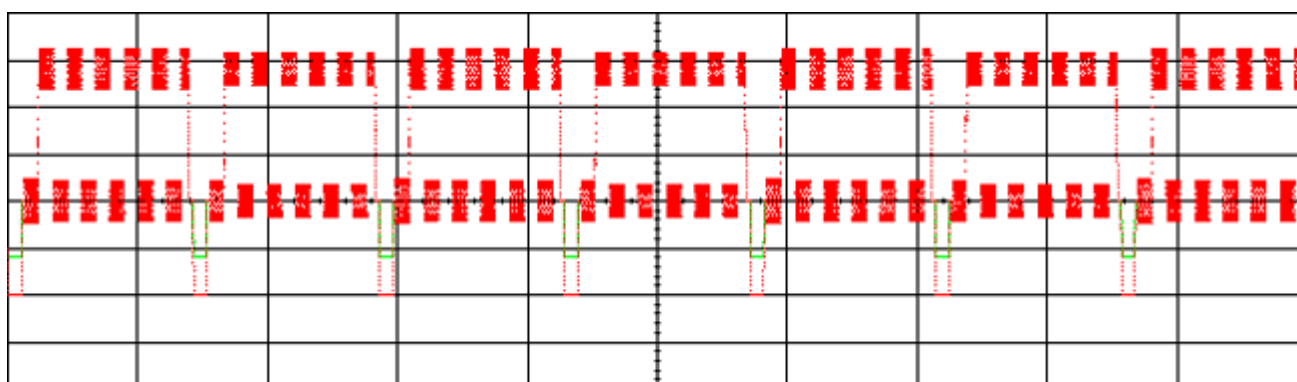
----- Уровень белого 0,7 В
----- Уровень белого 0,8 В

Влияние уровня чёрного на сигнал



----- Уровень чёрного 0 В
----- Уровень чёрного 0,1 В

Влияние уровня синхроимпульсов на сигнал



----- Уровень синхроимпульсов -0,3 В
----- Уровень синхроимпульсов -0,5 В

Установленные таким образом амплитуды выдерживаются на нагрузке сопротивлением 1 МОм. Однако в связи с тем, что стандартное входное сопротивление низкочастотного видеовхода телевизора составляет 75 Ом, программа может удерживать заданную амплитуду и на 75-омной нагрузке (Амплитуда на 1 МОм в этом случае возрастает вдвое) Указать сопротивление нагрузки можно с помощью соответствующего флажка на панели управления.

Генерация сигналов по обоим аналоговым выходам (каналам) начинается немедленно по команде запуска генерации, поступившей из компьютера. В начале каждой строки вырабатывается импульс внутренней синхронизации, который выдается на выход синхронизации прибора. Импульс имеет прямоугольную форму, с амплитудой соответствующей уровню ТТЛ на нагрузке 1 кОм и длительностью не менее 25 нс. Началом строки считается передний фронт строчного синхронизирующего импульса. Во время работы генератора на втором аналоговом выходе вырабатываются синхронизирующие импульсы строк и полей, а также уравнивающие импульсы (синхросмесь). Эти импульсы, как и импульс с выхода синхронизации могут быть использованы для синхронизации внешних устройств.

Описание испытательных сигналов

Генератор телевизионных испытательных сигналов АНР-3126 формирует 25 испытательных сигналов в стандарте SECAM:

- 1) Жёлтое цветное поле.
 - 2) Красное цветное поле.
 - 3) Белое цветное поле.
 - 4) Чёрное цветное поле.
 - 5) Синее цветное поле.
 - 6) Зелёное цветное поле.
 - 7) Голубое цветное поле.
 - 8) Пурпурное цветное поле. Сигналы чистых цветовых полей белого, черного, красного, зеленого и синего цветов предназначены для проверки и настройки чистоты цвета для каждого из цветов, а также уровня гашения. Воспроизведение полей вспомогательных цветов позволяет проверить правильность работы частотных дискриминаторов и схемы матрицирования.
 - 9) Белая сетка на чёрном фоне.
 - 10) Белая сетка с точками в центре.
 - 11) Белые точки на чёрном фоне без сетки. Сигнал черно-белого сетчатого поля, предназначен для регулировки линейности изображения, как по вертикали, так и по горизонтали, а также для субъективной оценки фокусировки луча и геометрических искажений изображения. При настройке добиваются одинаковых размеров ячеек сетки по горизонтали и вертикали по краям изображения. По этому же сигналу можно проверить и при необходимости устранить подушкообразные и бочкообразные искажения изображения. При регулировке динамического сведения лучей по этому сигналу добиваются отсутствия цветных окантовок на линиях сетки по краям изображения. Сигнал сетчатого поля с точками в центре и сигнал точек без сетки предназначены для регулировки фокусировки изображения по всему полю.
 - 12) Центральный белый крест на чёрном фоне. Сигнал центрального белого креста на черном фоне предназначен для центровки изображения относительно геометрических параметров экрана телевизора. С помощью этого сигнала изображение пересечения вертикальной и горизонтальной линий креста при настройке устанавливается в геометрическом центре экрана. Этот же сигнал используется для контроля и настройки статического сведения лучей. Правильно настроенное сведение не дает цветных окантовок на белых линиях креста.
 - 13) Горизонтальные чёрно-белые полу поля (верхнее чёрное, нижнее белое).
 - 14) Горизонтальные чёрно-белые полу поля (нижнее чёрное, верхнее белое).
 - 15) Вертикальные чёрно-белые полу поля (правое чёрное, левое белое).
 - 16) Вертикальные чёрно-белые полу поля (левое чёрное, правое белое).
- Сигналы горизонтальных и вертикальных полу полей позволяют проверить центровку изображения по обеим осям и взаимное влияние каналов яркости и цветности. На этих сигналах проверяется также качество переходных процессов по строкам и кадрам, т. н. тянущиеся продолжения и многоконтурность.
- 17) Чёрно-белое шахматное поле. Сигнал черно-белого шахматного поля предназначен для оценки геометрических искажений изображения, его центровки, наличия тянущихся искажений на границах черного и белого квадратов, а также для предварительной проверки баланса белого, качества настройки частотных детекторов и цветовой синхронизации по отсутствию цветовых оттенков на черных и белых квадратах. При наличии розовой окраски белых квадратов нарушена настройка частотного дискриминатора цветоразностного R-Y, а при голубой окраске — B-Y.
 - 18) Рамка по контуру видимой части экрана из черных и белых прямоугольников (26 по горизонтали и 20 по вертикали) с белыми линиями по середине и набор вертикальных штрихов, соответствующих 200, 300, 400, 500 штрихам на активной части строки. Чёрно-белая рамка по контуру видимой части экрана из белых и черных прямоугольников с белыми линиями в середине черных прямоугольников необходима для регулировки правильного размера изображения и обычно используется вначале настройки, т.к. размер изображения определяется параметрами строчной развертки, и от этой регулировки зависят результаты большинство остальных регулировок.

Вертикальные штрихи — градации четкости позволяющих оценить полосу пропускания видеотракта телевизора по визуальной различимости каждого набора штрихов. Наборы вертикальных штрихов, соответствуют 200, 300, 400 и 500 штрихам на активной строке. При этом, чем более плотные штрихи различимы на экране, тем шире полоса пропускания видеотракта, тем более мелкие детали видны на изображении. Наличие окраски на этом сигнале при включенной цветности указывает на паразитное прохождение сигнала яркости в канал цветности. При отключении цветности паразитная цветовая окраска данного сигнала исчезает.

19) Цветные горизонтальные полосы в последовательности: белая, жёлтая, голубая, зелёная, пурпурная, красная, синяя и чёрная сверху. Сигнал цветных горизонтальных полос предназначен для контроля и настройки цветопередачи, яркости и контрастности, а также цветового тона и насыщенности по всему полю кадра. Нарушение цветопередачи отдельных цветов указывает на недостаточную ширину линейного участка соответствующего частотного детектора.

20) Цветные вертикальные полосы в последовательности: белая, жёлтая, голубая, зелёная, пурпурная, красная, синяя и чёрная сверху (яркость полос последовательно убывает). Данный сигнал позволяет проконтролировать правильность передачи основных цветов, качество цветопередачи кинескопа, а также правильность регулировки детекторов цветоразностных сигналов. При нарушении работы схемы матрицирования данный сигнал с разной насыщенностью может иметь искажения последовательности цветов и даже полностью терять цвет при малой насыщенности.

21) Цветные вертикальные полосы в последовательности белая, синяя, жёлтая, голубая, красная, зелёная, пурпурная, чёрная (максимум перепадов по частоте). Сигнал цветных вертикальных полос с данной последовательностью цветов также позволяет проконтролировать правильность передачи основных цветов, а также качество переходных процессов блока цветности и кинескопа.

22) Цветные вертикальные полосы убывающей яркости (100%, 75%, 50%, 25%) в последовательности: белая, жёлтая, голубая, зелёная, пурпурная, красная, синяя и чёрная сверху. Данный сигнал предназначен для регулировки баланса белого и для проверки правильности настройке цветových детекторов.

23) Радуга — плавное изменение цветов от красного к оранжевому, от оранжевого к жёлтому, от жёлтого к зелёному, от зелёного к голубому, от голубого к синему, от синего к фиолетовому слева на право.

24) Радуга 2 — плавное изменение цветов от зелёного к красному слева на право. Сигналы «радуга» позволяют оценить и настроить при необходимости нули частотных детекторов цветоразностных сигналов, а также их линейность.

25) Набор пурпурно-зелёных, жёлто-синих и красно-голубых штрихов. Сигнал из набора групп желто-синих, пурпурно-зеленых и красно-голубых штрихов предназначен для оценки и настройки цветовой четкости изображения.

Запись файловых данных

В программе предусмотрена возможность сохранять данные, подготовленные для загрузки в генератор, используя универсальный текстовый формат CSV (Comma Separated Values). Это данные, уже прошедшие полную обработку в программе и содержащие значения выборок по первому аналоговому выходу генератора. Запись выбранного фрагмента сигнала производится по команде «Запись данных в файл» из контекстного меню панели просмотра осциллограмм. Файлы «CSV», могут быть в дальнейшем открыты любым текстовым редактором или процессором электронных таблиц (см раздел Обработка записанных данных внешними табличными процессорами). Для каждого отсчёта в файл записывается время в микросекундах от начала сигнала (передний фронт синхронизирующего импульса первой строки) и амплитуда сигнала в вольтах. Результирующий файл имеет следующий формат:

1-я строка: Время (мкс), Амплитуда (В)

2-я строка: [время (мкс)], [амплитуда (в)] и т. д.

Обработка файлов данных внешними табличными процессорами

Пользователь имеет возможность использовать для просмотра или обработки данных, используемых генератором телевизионных сигналов и сохранённых на диск, любую удобную ему программу, способную работать с текстовыми файлами в формате «CSV». Этот формат удобен в первую очередь своей универсальностью — его понимают как текстовые редакторы (например MS Windows Notepad) так и электронные таблицы например MS Excel. Вы можете использовать для работы с этими файлами практически любой текстовый редактор или табличный процессор, ограничения накладываются только на объем загружаемой информации. В этом случае рекомендуется разбивать большой файл данных на несколько достаточно мелких порций. Если в Вашей операционной системе приложение, открывающее

файлы «CSV», не определено, Вы можете сделать это самостоятельно с помощью Проводника Windows, меню Вид, команда Свойства папки, вкладка Типы файлов. Замечание: для того, чтобы формат данных корректно передавался между программой прибора и внешними приложениями, в Вашей операционной системе в качестве символа разделителя списка должна использоваться запятая, а в качестве разделителя дробной части чисел — точка (Меню Пуск -> Настройки -> Панель управления -> Язык и стандарты -> Числа).

Запись и чтение конфигурации программы

Для того чтобы пользователю не приходилось при каждом запуске программы заново выставлять настройки системы, реализованы несколько функций сохранения и загрузки конфигурации системы. При каждом выходе из программы настройки системы сохраняются в файле default.cfg в рабочем каталоге. При следующем запуске программа читает этот файл и восстанавливает настройки. Кроме автоматического сохранения и загрузки настроек можно использовать команды «Записать» конфигурацию и «Прочитать конфигурацию» меню «Файл». Эти команды позволяют пользователю записывать и читать вручную различные варианты конфигурации системы для стандартных вариантов работы.

Настройка цветовой схемы

Для того, чтобы Вы могли читать графическую информацию с рабочих панелей с максимальным удобством, в программе предусмотрена возможность пользовательской настройки цветовой схемы. С помощью панели настроек Вы можете выбрать цвета различных элементов графических индикаторов (фон, линии сетки, кривые сигналов...), наиболее подходящие для Вашего рабочего места. Кроме того существует возможность загрузить произвольный рисунок в качестве фона рабочих панелей программы (см. «Выбор фонового рисунка»).

Вы можете создать различные цветовые схемы и выбирать их с помощью функций записи и чтения конфигурации программы.

Многоязыковая поддержка

В программе предусмотрена возможность выбора одного из предустановленных или пользовательских языков интерфейса. Для этого все текстовые сообщения и надписи пользовательского интерфейса программы вынесены в доступные текстовые файлы.

Использование встроенной справочной системы

Для того чтобы вызвать встроенный файл справки программы, воспользуйтесь командами меню «Справка».

Стандартная комплектация

- Прибор
- USB кабель тип А-В
- Источник питания
- Краткая инструкция
- Руководство по эксплуатации *
- Программное обеспечение AHP-3126-SW Программное обеспечение

*Руководство по эксплуатации в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.

Дополнительная комплектация

- BNC кабель PTL-923 и PTL-924

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Программное обеспечение

- АНР-3126-SW Программное обеспечение
Версия: 2.0.2.3 Дата изменения: 17.04.2015

Документация

- USB-Лаборатория краткая инструкция
Дата изменения: 04.06.2015
- АНР-3126 руководство по эксплуатации
Редакция: 1831261 ред. 3 Дата изменения: 21.07.2015

АНР-3126-SW Программное обеспечение

Программное обеспечение АНР-3126-SW обеспечивает простое, интуитивно понятное управление генератором телевизионных испытательных сигналов АНР-3126.

Версия: 2.0.2.3 Дата изменения: 17.04.2015

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты в течение срока тех. поддержки прибора¹. По окончании срока тех. поддержки - за дополнительную плату.

¹Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже..

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93