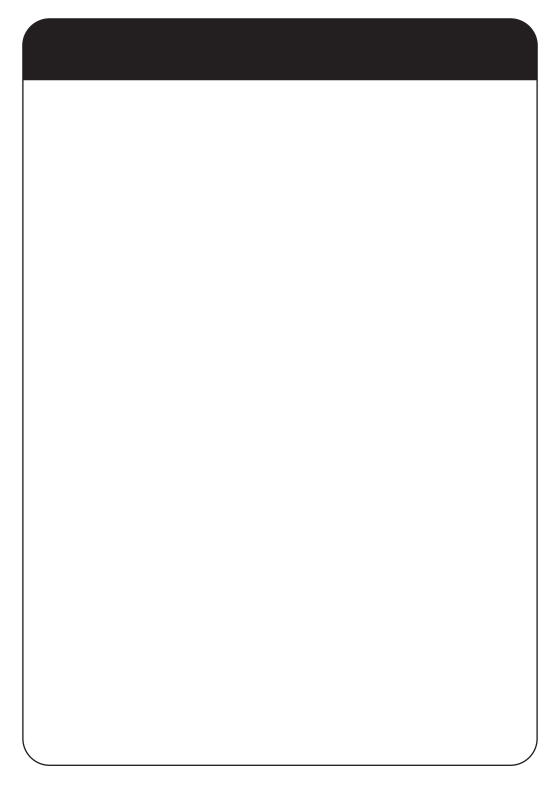




# NDS6120

Цифровой звуковой процессор

Руководство пользователя





#### **ВСТУПЛЕНИЕ**

Благодарим Вас за приобретение техники Nakamichi. Для длительной и эффективной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

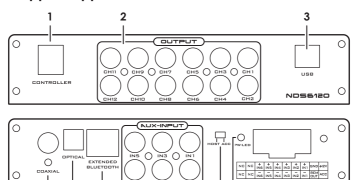
1. Процессор	1 шт.
2. Инструкция	1 шт.
3. Жгут проводов с разъемом	1 шт.
4. Кабель USB 1.5 м	1 шт.
5. Крепежные винты	8 шт.
6. Крепежные саморезы	4 шт.
7. Установочные скобы	4 шт.
8. Липучка Velcro	2 шт.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данное устройство предназначено для работы от бортовой сети автомобиля с напряжением +12 Вольт и отрицательным заземлением на кузов.
- Не устанавливайте процессор, где:
  - Он будет подвергаться воздействию высоких температур, например, от прямого солнечного света или горячего воздуха от отопителя.
  - -Он будет находиться под воздействием дождя или влаги.
  - -В местах, куда может попасть пыль или грязь.
- При установке процессора в автомобиль (например, под сиденьем) не закрывайте ребра радиатора ковровым покрытием.
- Следите за напряжением аккумулятора, так как оптимальная работа процессора зависит от напряжения бортовой сети автомобиля.



# ВНЕШНИЙ ВИД И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



10

- 1. Разъем внешнего регулятора
- 2. RCA-выходы низкого уровня на 12 каналов
- 3. Разъем для USB-подключения
- 4. Цифровой коаксиальный вход RCA
- 5. Оптический вход TosLink
- **6.** Разъем подключения внешнего модуля Bluetooth **NAK NDS-10B**. При первом подключении Bluetooth-модуля, на нем начнет мигать LED-индикатор. После сопряжения с вашим смартфоном, индикатор будет гореть непрерывно.
- 7. Входы низкого уровня
- Переключатель источника включения устройства:
  «АСС» запуск при включении зажигания автомобиля;
  «НОЅТ» запуск при появлении сигнала на входах высокого уровня.
- **9.** LED-индикатор питания
- 10. Входы высокого уровня, подключение питания и управления

NC	NC	<b>+</b> IN 6	<b>+</b> IN 5	<b>+</b> IN 4	<b>+</b> IN 3	<b>+</b> IN 2	<b>+</b> IN 1	GND	+12v
NC	NC	IN 6	IN 5	IN 4	IN 3	IN 2	IN 1	REM OUT	ACC

В режиме активного Bluetooth-соединения, вы сможете передавать аудиопоток со своего смартфона на устройство: при запуске воспроизведения в плеере смартфона, процессор автоматически переключиётся со входов высокого уровня (ГУ автомобиля) на Bluetooth-источник (ваш смартфон).



### **НАСТРОЙКИ**

Настройки процессора можно производить двумя способами:

- 1. В программе на ПК (OC Windows) через кабель USB
- 2. В приложении на смартфоне (Android или IOS) через Bluetooth

#### НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ ПК

ПО можно скачать с официального сайта **nakamichi-rus.ru**.



1 Главное меню



Кликните **«Memory»** для сохранения или загрузки профилей настроек процессора.



Профили настроек можно сохранять и загружать непосредственно в памяти процессора. Всего доступно 6 слотов памяти.

Также можно сохранить неограниченное количество профилей на компьютере и при необходимости загружать их в устройство.

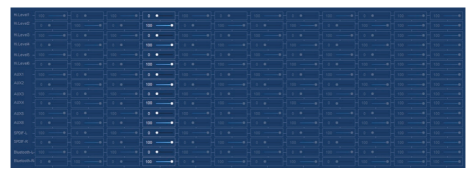
Кликните «Options», чтобы открыть настройки программы.

Здесь можно поменять язык интерфейса, установить порог уровня шума входящего сигнала, обновить прошивку, посмотреть версию ПО или сбросить настройки до заводских значений.

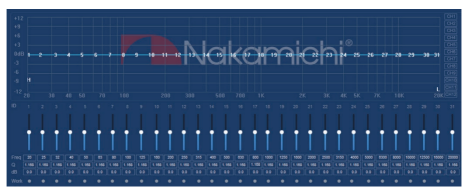


#### Поканальная настройка источников входного сигнала

Кликните ((Mixer)) для перехода в режим настройки входного сигнала.



# 2 Основные регулировки эквалайзера



Настройки значений для 31 полосы параметрического эквалайзера:

**Freq**.....значение частоты настройки

**GEQ Mode** 

Q.....регулировка добротности эквализации

**dB**.....точная настройка уровня сигнала также регулируется ползунком

**Work** ....индикатор настроек частоты, при клике — сброс

— режим параметрического эквалайзера. Настройки частоты, добротности и уровня в том числе в поле графика эквалайзера.

— режим графического эквалайзера. Только настройки уровня в том числе в поле графика эквалайзера.

**Внимание!** При переключении из одного режима эквалайзера в другой все текущие настройки значений вернутся к исходным.

Reset All EQ — сброс всех настроек эквалайзера до исходных значений.



— сброс значений уровня сигнала всех полос, значения частоты и добротности не сбрасываются.

— восстановление последних сброшенных значений уровня сигнала всех полос.

Все настройки можно выполнить для каждого канала отдельно.

### 3 Фильтры высоких и низких частот



Поканальные фильтры для низких и высоких частот со следующими настройками:

Freq..... значение частоты настройки;

Oct..... порядок фильтра — крутизна среза;

Туре ...... тип фильтра.

# 4 Общий уровень сигнала

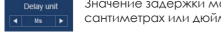


Точная настройка общего уровня выходного сигнала, либо полное отключение сигнала.

# **5** Настройка временных задержек, уровней и фаз по каналам



Поканальная настройка времени задержки сигнала.



Значение задержки можно установить в милисекундах, сантиметрах или дюймах.

— отключение сигнала выбранного канала.

— для двух и более каналов можно применять одинаковые настройки в групповом режиме для выбранных каналов.



### НАСТРОЙКИ ИЗ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

В мобильном приложении можно выполнить все настройки процессора. Приложение **ND\$6120** доступно для скачивания в Google Play и App Store.







App Store



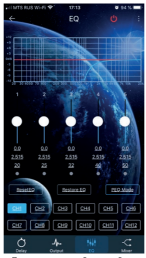
Основной интерфейс. Для сохранения или загрузки пресетов нажмите:



Временные задержки



Фильтры высоких и низких частот



Параметрический эквалайзер 31 полоса



Источники входного сигнала

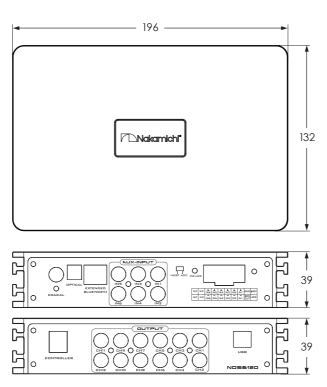


# ХАРАКТЕРИСТИКИ

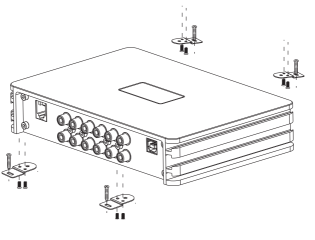
Частотный диапазон	20 – 20000 Гц
Динамический диапазон для RCA-входов	≥ 100 ДБ
КГИ	≤ 0,05 %
Сопротивление входов высокого уровня	240 OM
Сопротивление входов RCA	20 KOM
Сопротивление выходов RCA	100 Om
Соотношение сигнал/шум	≥ 90 ДБ
Чувствительность входов RCA	8 B
Чувствительность входов высокого уровня	26 B
Напряжение на выходах RCA	до 5,5 В
Кроссовер	20 – 20000 Гц с шагом 1 Гц, 12 – 48 дБ/окт., Butterworth / Linkwitz-Riley / Bessel
Эквалайзер	31 полоса, 20 – 20000 Гц с шагом 1 Гц, добротност 0,404 - 28,85, усиление -12 – +12 дБ с шагом 0,1 дБ
Поворот фазы	0 / 180°
Временные задержки	0 – 20 мс, 0 – 692 см или 0 – 273 дюйма
Входы RCA	6
Входы высокого уровня	6
Цифровой вход SPDIF	коаксиальный RCA, оптический TosLink
Выходы	12 RCA
Предустановки пользователя	6
Настройка и управление с ПК	ПО для Windows
Настройка и управление со смартфона	приложение для Android и iOS
Функция автоматического включения	при появлении сигнала на входе высокого уровня или по кабелю управления
Модуль Bluetooth в комплекте	NAK NDS-10B
Протокол Bluetooth	V4.0. Поддержка MP3, AAC, SBC, APT-X
Внешний регулятор	опционально
Напряжение питания	9 – 16 B
Потребление в режиме ожидания	≤ 0,1 BT
Размер	196 x 132 x 40 mm
Bec	0,9 кг

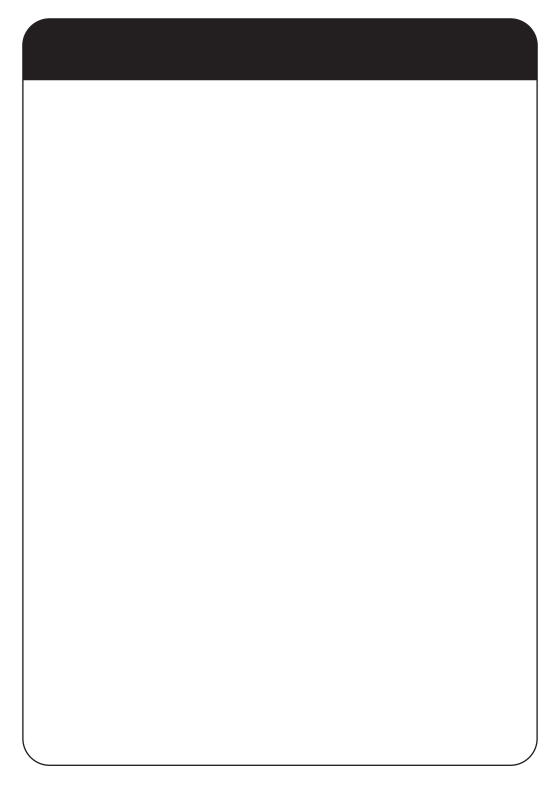


# РАЗМЕРЫ, ММ



# **УСТАНОВКА**







nakamichi-rus.ru

