

## Головные устройства Prology MPA: Решение любых задач

Серия головных устройств Prology MPA на операционной системе Android 10 – это готовые решения практически под любые требования – от недорогих моделей базового уровня до гибко кастомизируемых аппаратов с серьёзным набором функций. Вы всегда подберёте модель в нужном форм-факторе и с нужными возможностями.









MPA-130 /135 DSP

Prology MPA-130 DSP и MPA-135 DSP – оптимальный выбор для систем в минимальном бюджете, но с возможностью лёгкой кастомизации интерфейса и установки базовых приложений из Google Play Маркет.

### Prology – больше, чем бренд

Prology – это оригинальные идеи, технологии и высокое качество с 1996 года – с самого начала формирования российского рынка Car Audio. Уже тогда мы начали задавать тренды, воплощать в жизнь новые идеи и делать качество доступным. И держим эту высокую планку по сей день.

Команда Prology внимательно следит за потребностями рынка и предлагает продукты, оставляющие большинство конкурентов в своих ценовых категориях далеко позади.

Как и раньше, мы верны принципам: всегда предлагать новое, предлагать оригинальное, предлагать качественное. И самое главное, стремимся, чтобы наши новые продукты по-прежнему были доступны самому широкому кругу потребителей.

# Технические характеристики Android серии MPA-130/135





**МРА 130/135, вид спереди** 



**МРА 130/135**, вид сзади

СЕРИЯ	MPA-130/135	
Наименование	MPA-130 DSP	MPA-135 DSP
Платформа	T5	T5
Экран	9" / 1024 × 600	10,1" / 1024 x 600
Память, Гб	2*32	2*32
Процессор	Т507 / 4*1500МГц	Т507 / 4*1500МГц
DSP		Да
RCA	5 RCA	5 RCA
Bluetooth	4.0	4.0
Усилитель	4*55BT	4*55BT
Камеры	2 AHD	2 AHD
Wi-Fi	2.4 ГГЦ	2.4 ГГЦ
Радиотюнер	Да	Да
EQ	32 полосы	32 полосы

#### Технологии и преимущества:

Недорогие модели начального уровня в стандартном форм-факторе «трапеций» с экранами 9 и 10,1 дюймов, соответственно. Построены на платформе Allwinner Т5 с 4-ядерным процессором 1,5 ГГц и имеют 32 ГБ встроенной и 2 ГБ оперативной памяти. Скорость работы приложений обеспечивается доработанным и оптимизированным ядром операционной системы и специальными алгоритмами распределения вычислительных ресурсов.

Модели оснащены встроенным модулем Wi-Fi и могут работать с внешними USB-модемами. Кроме стандартного входа для камеры заднего вида предусмотрено подключение второй, фронтальной камеры. Оба входа позволяют использовать цифровые камеры AHD. Для управления можно задействовать штатные кнопки на руле.

### Наши рекомендации:

Звуковая часть рассчитана на работу в системах с фронтальными и тыловыми динамиками, подключенными к ГУ или через отдельные усилители. Предусмотрено подключение сабвуферного усилителя или активного сабвуфера к отдельным RCA-выходам с возможностью регулировки уровня баса. Процессорные функции включают в себя регулировку задержек.

