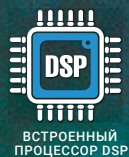


НОВЫЕ ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

PROLOGY



MPA-220 DSP
MPA-230 DSP
MPA-235 DSP
MPA-300 DSP



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 customizable аппаратов с серьезным набором функций. Вы всегда подберёте модель в нужном форм-факторе и с нужными возможностями.



MPA-220 DSP



MPA-230 DSP



MPA-300 DSP

Prology MPA-220 DSP, MPA-230 DSP, MPA-235 DSP и MPA-300 DSP – «средняя» линейка головных устройств MPA: умеренный бюджет, но расширенные программные возможности и мощный 8-канальный DSP на чипе Asahi Kasei AKM7604VQ.

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 MPA 220/230/235/300

PROLOGY



MPA 300, вид спереди



MPA 300, вид сзади

СЕРИЯ	MPA-220/230/235/300 DSP			
Наименование	MPA-220 DSP	MPA-230 DSP	MPA-235 DSP	MPA-300 DSP
Платформа	P11	P11	P11	P11
Экран	7" / 1024 x 600	9" / 1280 x 720	10,1" / 1280 x 720	10,1" / 1560 x 700
Память, Гб	3*32	3*32	3*32	3*32
Процессор	UIS 8581A / 8*1600 МГц	UIS 8581A / 8*1600 МГц	UIS 8581A / 8*1600 МГц	UIS 8581A / 8*1600 МГц
DSP	AKM 7604 VQ	AKM 7604 VQ	AKM 7604 VQ	AKM 7604 VQ
RCA	8 RCA	8 RCA	8 RCA	8 RCA
Bluetooth	5.1	5.1	5.1	5.1
Усилитель	4*55 (TDA 7388)	4*55 (TDA 7388)	4*55 (TDA 7388)	4*55 (TDA 7388)
Видеорегистратор	Да	Да	Да	Да
Камеры	2 АHD	2 АHD	2 АHD	2 АHD
Sim	Да	Да	Да	Да
CAN	Да	Да	Да	Да
Wi-Fi	2.4+5 ГГц	2.4+5 ГГц	2.4+5 ГГц	2.4+5 ГГц
Радиотюнер	Silicon 4755	Silicon 4755	Silicon 4755	Silicon 4755
2-3 way	Да	Да	Да	Да
Поддержка ГЛОНАСС	Да	Да	Да	Да
EQ	14 полос	14 полос	14 полос	14 полос

Технологии и преимущества:

Модели различаются форм-фактором: «классический» 2DIN с экраном 7 дюймов (MPA-220 DSP), «трапеция» 9 дюймов (MPA-230 DSP), «трапеция» 10,1 дюймов с традиционными сенсорными кнопками (MPA-235 DSP) и «трапеция» 10,1 дюймов с энкодером регулировки громкости (MPA-300 DSP).

Построены на общей платформе с 8-ядерным процессором Unisoc UIS8581A, 1,6 ГГц и имеют 32 Гб встроенной и 3 Гб оперативной памяти.

Модели оснащены двухдиапазонным модулем Wi-Fi (2,4 и 5 ГГц) и двумя слотами для SIM-карты (в корпусе и выносной). Для управления можно задействовать штатные кнопки на руле, предусмотрена возможность подключения к CAN-шине.

Как и базовые модели, имеют два видеовхода для тыловой и фронтальной камер формата АHD, но с дополнительным режимом работы в качестве видеорегистратора с записью на внешний USB-накопитель.

Наши рекомендации:

Звуковая часть позволяет построить три варианта систем. Первая – классическая – с фронтальными, тыловыми динамиками, 2 сабвуферами и, при желании, можно подключить динамики в центре панели. Второй вариант – с поканальным подключением 2-полосной фронтальной акустики (твитеры и мидбасовые динамики – каждый к своему каналу), тыловыми динамиками и 2 сабвуферам. Третий вариант – с поканальным подключением 3-полосной фронтальной акустики (твитер, среднечастотники и мидбасовые динамики – каждый к своему каналу) и 2 сабвуферам.