

# НОВЫЕ ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

PROLOGY

## Серия GT FM/USB/BT РЕСИВЕРЫ



### Головные устройства Prology серии GT: Путешествие налегке

В автомобильной классификации GT означает Gran Turismo – машины для длительных поездок, но при этом быстрые и максимально облегчённые. Головные устройства Prology GT повторяют эту концепцию – нацелены на работу в течение долгих лет, при этом имеют самый востребованный и необходимый набор функций. **Надёжно. Лаконично. Ничего лишнего.**



GT-110/120, базовый ресивер



GT-130/140, ресивер с пультом



GT-150 и GT-160, с дополнительными выходами для сабвуфера

#### 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.



## Концепция линейки головных устройств GT:



**Prology GT-110** – ресивер с базовым набором возможностей: поддержка всех основных форматов воспроизведения с USB-носителей и карт microSD (включая FLAC), удобное использование смартфона в автомобиле с технологиями Bluetooth Hands Free и Bluetooth Audio и цифровой тюнер с уверенным приёмом радиостанций. Оснащён двумя парами линейных выходов.



**Prology GT-120** отличается обновлённым дизайном передней панели с белой подсветкой кнопок и экраном с более крупными символами индикации. Как и Prology GT-110, имеет две пары линейных RCA выходов.



**Prology GT-130** и **Prology GT-140** дополнительно укомплектованы пультом дистанционного управления. Prology GT-130 имеет белую подсветку кнопок, а Prology GT-140 – зелёную. Линейных выходов RCA – две пары.



**Prology GT-150** и **Prology GT-160** тоже имеют в комплекте ПДУ, однако уже оснащены тремя парами линейных выходов, включая выходы для подключения сабвуферного усилителя. Дополнительно можно подключить внешний микрофон Hands Free. Подсветка кнопок – белая и зелёная, соответственно.



**Prology GT-200** – самая старшая модель серии и оснащается по максимуму: тремя парами линейных RCA выходов, разъёмом для внешнего микрофона Hands Free и комплектуется ПДУ, а ещё имеет второй, дополнительный разъёма USB для быстрой зарядки смартфонов током до 2 Ампер. GT-200 дает возможность пользователям выбирать цвет многоцветной подсветки кнопок передней панели.

**Выходная мощность встроенного усилителя во всех магнитолах серии GT составляет – 4 канала по 55 Вт, поддерживается подключение акустических систем сопротивлением 4 или 8 Ом.**

# Технические характеристики Серии GT

**PROLOGY**

## Отличия моделей GT-110 | GT-120 | GT-130 | GT-140 | GT-150 | GT-160 | GT-200 FM SD/USB ресивер с Bluetooth

USB-разъём на передней панели	Есть	доп. разъём USB (2A)				
SD-слот (microSDHC/microSDXC)	Есть					
Поддерживаются USB/ SD	до 128 Гб			до 256 Гб		
Поддерживаемые форматы	MP3, WMA, FLAC, WAV					
Мощность	4 X 55 Вт					
Эквалайзер	Есть					
Входы / Выходы	4-канальный аудиовыход RCA, Аудиовход Mini-Jack 3,5 мм					
Выходы Дополнительно						2 аудиовыхода RCA на сабвуфер
Цвет подсветки кнопок	Белая	Зеленая	Белая	Зеленая	Мультицвет	
Bluetooth ver.4.2	Профили A2DP и AVRCP, HSP и HFP, Hands-Free					
Микрофон Bluetooth	Встроенный в переднюю панель					
Вход Mini-Jack 3,5мм для микрофона						Есть
Управление со смартфона на Android	ДА, при помощи приложения Prology Link					
Инфракрасный пульт	-		Есть			
Монтажная глубина	100 мм	78 мм		85 мм		

### Технологии и преимущества:

Все модели Prology GT имеют корпуса с малой монтажной глубиной – никаких проблем при установке в автомобилях с «тесными» посадочными местами. Данные по габаритам см. в таблице характеристик

Сведение к минимуму количества соединений при подключении автомагнитол повышает надёжность. Используется стандартный разъём ISO расположенный непосредственно на корпусе головного устройства, что позволяет осуществлять более опрятный и аккуратный монтаж.

Управление аудиосистемой и её настройка – осуществляется не только непосредственно с самого головного устройства, но и с подключенного по Bluetooth смартфона при помощи бесплатного приложения Prology Link. Нагляднее, быстрее, удобнее.

При желании получить именно то звучание, которое вам необходимо – отрегулируйте настройки уровней нижних и верхних частот по вашему вкусу или воспользуйтесь одной из 4 готовых предустановок встроенного эквалайзера.

Функция LOUD автоматически скорректирует АЧХ для аудиосистемы в зависимости от выставленной громкости, чтобы сохранить комфортность звучания как при лёгком фоновом прослушивании, так и в моменты, когда вы захотите сделать погромче.

Новые модели Prology GT удовлетворяют требованиям совместимости с системой «ЭРА-ГЛОНАСС»: разъём ISO имеет отдельный контакт приглушения звука для подключения к блоку «ЭРА-ГЛОНАСС».

### Наши рекомендации:

Качество радиоприёма зависит в том числе и от качества используемой антенны. Если ваш автомобиль не оснащён качественной штатной радиоантенной, выберите подходящий вариант, с внутренним или внешним монтажом, в [каталоге аксессуаров Prology](#).

Чтобы получить максимально возможное качество звучания в режиме проигрывания Bluetooth Audio, выставьте громкость на смартфоне в максимум, а громкостью аудиосистемы управляйте только с головного устройства.

Для более удобного использования смартфона в качестве источника музыки или для управления системой через приложение Prology Link позаботьтесь о его надёжной фиксации в зоне видимости. Выберите подходящий держатель в [каталоге аксессуаров Prology](#).

Если вас не устраивает качество звучания акустики, установленной в вашем автомобиле, обратите внимание на [новые акустические системы Prology](#). Вы сможете подобрать компонентные или коаксиальные динамики, подходящие для установки в штатные места различных автомашин.