

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://playme.nt-rt.ru/> || [pyg@nt-rt.ru](mailto:pyg@nt-rt.ru)

## Playme PRIME



Встречайте горячую новинку 2020 года в линейке высокотехнологичных комбо-устройств Playme, модель PRIME! В стильном корпусе Playme PRIME полноценно совмещен функционал сразу трех отдельных устройств: видеорегистратора, радар-детектора и GPS-информатора. Реализованные в Playme PRIME функции откроют перед вами новый мир возможностей, доступных теперь с помощью автомобильного устройства 3-в-1.

Быстроръемное магнитное крепление надежно фиксирует устройство на кронштейне. Магнитный держатель делает процесс установки и снятия видеорегистратора с кронштейна максимально комфортным и быстрым. Питание устройства осуществляется через крепление благодаря технологии Power Click — вы можете забыть о необходимости подключения провода питания к регистратору каждый раз, когда устанавливаете его на лобовое стекло.

Высокое качество записи видео с разрешением Full HD (1920 x 1080 пикселей) позволяет различить на отснятом материале мельчайшие детали, такие как дорожные знаки, разметку, государственные регистрационные знаки других автомобилей.

Достойное качество видеоматериалов даже в условиях плохой освещенности обеспечивается благодаря работе современного датчика изображения (матрицы) IMX307 от ведущего мирового производителя SONY. Бесшовная запись видео без потери данных позволяет не упустить ни одного важного момента дорожной ситуации и быть всегда начеку. Новые файлы записываются поверх старых на карте памяти, обеспечивая непрерывную работу видеорегистратора.

Поляризационный поворотный светофильтр на объективе Playme PRIME устраняет блики от лобового стекла и других отражающих поверхностей, а также усиливает яркость цветов на записанных материалах. В результате картинка становится насыщенной деталями, а цвета — сочными и яркими.

Устройство детектирует все используемые в РФ полицейские камеры и радары, такие как Автоураган, Амата, Бинар, Визир, Искра, Камеры контроля полосы МТС, Кордон, Кречет, Крис-П, ЛИСД, Радис, Робот, Скат, Стрелка-СТ/М и др.

Благодаря работе интеллектуального режима IQ RADAR, Playme PRIME автоматически меняет чувствительность радар-детектора в зависимости от скорости движения автомобиля, что обеспечивает непревзойденный комфорт при езде как в городе, так и на трассе.

Встроенный G-сенсор предназначен для фиксации изменений динамики движения автомобиля. Он регистрирует резкие торможения и разгоны, повороты и вращения. Возможна настройка автоматической записи защищенных от стирания файлов в случае срабатывания G-сенсора.

Трёхдюймовый IPS-дисплей Playme PRIME (разрешение 854x480 пикселей) с широким углом обзора и улучшенной цветопередачей дает возможность просматривать записанные видеоролики на самом видеорегистраторе и комфортно производить настройки устройства.

В Playme PRIME установлен технологичный суперконденсатор (ионистор) – электрохимическое устройство для хранения электрической энергии. Достоинства ионистора по сравнению с обычным литиевым аккумулятором: большее количество циклов заряда/разряда, больший срок службы, широкий диапазон рабочих температур, благодаря которому вы можете спокойно оставлять устройство в салоне авто зимой, что не приведет к полной разрядке аккумулятора.

К Playme PRIME можно подключить дополнительную камеру. Съёмка сразу с двух камер обеспечивает полный контроль дорожной ситуации, делая вождение более безопасным. Дополнительная камера не входит в комплект поставки устройства.

## ОСОБЕННОСТИ



Запись видео в разрешении Full HD



Угол обзора камеры 140°



Магнитное крепление с технологией Power Click



Матрица SONY IMX307



Дисплей диагональю 3,0 дюйма



Поддержка карт памяти microSD емкостью до 128 Гбайт



Поляризационный фильтр CPL



GPS-модуль



G-сенсор



Голосовое оповещение о приближении к полицейским камерам и радарам



Обнаружение радаров в X-, K-диапазонах и лидаров



Интеллектуальный режим IQ RADAR



Суперконденсатор в качестве источника энергии

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Процессор                         | MSTAR-8339   |
| Матрица                           | 1/2.8" КМОП, 2Мп (SONY IMX307)   |
| Объектив                          | Светосильный, угол обзора - 140°   |
| Экран                             | С технологией IPS, диагональю 3.0", разрешение 854x480 пикселей  |
| Разрешение видеозаписи            | 2304x1296 пикселей при 30 к/с, 1920x1080 пикселей при 30 к/с, 1280x720 пикселей при 30 к/с                             |
| Микрофон / динамик                | Встроенные   |
| G-сенсор                          | Встроенный   |
| GPS-модуль                        | Встроенный в кронштейн крепления (1575.42 ± 1.023 МГц, чувствительность -156±2 дБ)                                     |
| Рабочие диапазоны радар-детектора | X-диапазон: 10.525 ГГц ± 100 МГц, Лазер: 800-1000 нм, K-диапазон: 24.150 ГГц ± 175 МГц, СТРЕЛКА: 24.15 ГГц ± 1.023 МГц |
| Поддерживаемые карты памяти       | microSD, 8-128Гбайт (Class 10 и выше)  |
| USB-порт                          | Для обновления ПО и подключение дополнительной камеры (не входит в комплект)   |
| Питание                           | 12 В, ≤500 мА  |
| Суперконденсатор                  | 2.5 Ф, 5.5 В   |
| Рабочая температура               | -20°C ~ +65°C  |

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Чероовец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93