



ТОТ САМЫЙ  
**МАГАЗИН**

[Автомобильные видеорегистраторы Playme Netton:](#)

Инструкция пользователя

Выбрать



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**NETTON**

model

## Содержание

Особенности.....	2
Меры предосторожности.....	2
Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов.....	3
Комплект поставки.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Функции кнопок.....	4
Зарядка аккумулятора.....	5
Включение/выключение устройства.....	5
Автоматическое включение/выключение.....	6
Режим видео.....	6
Режим фото.....	6
Воспроизведение видео / просмотр фото.....	6
Меню настроек.....	6
Установка времени.....	6
Детектор движения.....	7
Режим парковки.....	7
G-сенсор.....	7
Калибровка LDWS.....	8
Технические характеристики.....	9
Устранение неисправностей.....	10
Авторизованные сервисные центры.....	10

Благодарим Вас за покупку Playme NETTON – высокотехнологичного двухканального автомобильного видеорегистратора высокой четкости для записи видео во время управления автомобилем. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

## Особенности

- 2-канальный автомобильный видеорегистратор
- 2 Мп камера с низким уровнем шума и широкоугольным объективом
- Активноматричный жидкокристаллический дисплей высокого разрешения
- Бесшовная запись видео без потери данных
- Запись защищенных файлов в случае столкновения или удара
- Циклическая запись
- Автоматическое начало записи после подключения питания
- Запись событий при воздействии на автомобиль во время стоянки
- Запись видео при обнаружении движущегося перед камерой объекта
- Функция LDWS отслеживания полосы движения автомобиля
- Поддержка microSD карт памяти высокой емкости
- Встроенный акселерометр (G-сенсор) с регулировкой чувствительности

## Меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
4. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
5. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
6. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Playme.

## Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов

1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
2. Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвергайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур.
3. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
4. Не допускаются заряд литиевого аккумулятора при температуре ниже 0°C. Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной (по Цельсию) температуры.
5. При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.

## Комплект поставки

Видеорегистратор  
Дополнительная камера  
Автомобильный адаптер питания  
Кронштейн крепления  
USB-кабель  
Руководство пользователя

*\* Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

*\*\*Срок службы видеорегистраторов PLAYME, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством*

*\*\*\* Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №924*

## Внешний вид и органы управления



- |                      |                        |                       |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Кнопка POWER      | 6. Slot для кронштейна | 11. Кнопка DOWN       |
| 2. Разъем AV-IN      | 7. Кнопка RESET        | 12. Кнопка OK         |
| 3. Разъем GPS (опц.) | 8. Микрофон            | 13. Slot карты памяти |
| 4. Разъем USB        | 9. Кнопка MENU/MODE    | 14. Динамик           |
| 5. Объектив          | 10. Кнопка UP          |                       |

Разъем AV-IN – подключение дополнительной камеры

Разъем GPS – подключение GPS-модуля (опционально)

Разъем USB – подключение автомобильного адаптера питания

### Функции кнопок

Кнопка	Функция
Power	Включение (короткое нажатие)/выключение (длительное нажатие) устройства В режиме видео – включение/выключение экрана
Menu/Mode	Короткое нажатие – вход в меню настроек

	Длительное нажатие – переключение режимов работы (видеосъемка, просмотр записей) Длительное нажатие во время воспроизведения видео – возврат к выбору файла для просмотра, повторное длительное нажатие – возврат в режим видео
Up	В меню настроек – перемещение вверх В режиме видео – переключение изображения с камер Длительное нажатие в режиме видео после остановки записи – включение/выключение записи звука В режиме просмотра – выбор папки и файла для воспроизведения Нажатие во время воспроизведения записи – перемотка назад
Down	В меню настроек – перемещение вниз В режиме видео после остановки записи – фотосъемка В режиме просмотра – выбор папки и файла для воспроизведения Нажатие во время воспроизведения записи – перемотка вперед
OK	В режиме видео – старт/остановка записи В режиме просмотра – подтверждение выбора папки/файла, старт/пауза воспроизведения видео В меню настроек – подтверждение выбора

## Зарядка аккумулятора

Доступны два способа зарядки аккумулятора:

1. Автомобильным зарядным устройством от прикуривателя автомобиля
2. Через USB-кабель от компьютера

Во время зарядки горит красный индикатор заряда.

## Включение/выключение устройства

Для включения устройства нажмите кнопку Power, при включении загорится синий индикатор. Для выключения устройства длительно нажмите кнопку Power, после выключения синий индикатор погаснет.

Примечание: Если батарея разряжена, последует предупреждение и устройство автоматически выключится.

## **Автоматическое включение/выключение**

При подключенном автомобильном адаптере питания после запуска двигателя устройство автоматически включается и начинает запись видео. Если остановить двигатель и выключить зажигание устройство сохранит видеозапись и автоматически выключится.

## **Режим видео**

Кратковременно нажмите кнопку ОК, чтобы начать запись, на экране отобразится красный значок записи и время записи. Для остановки записи повторно нажмите кнопку ОК.

## **Режим фото**

В режиме видео остановите запись видео и нажмите кнопку Down, чтобы сделать фотоснимок. Процесс фотосъемки сопровождается звуковым сигналом.

## **Воспроизведение видео / просмотр фото**

Остановите запись видео и длительно нажмите кнопку MENU для переключения в режим просмотра. В левой части экрана отобразятся пиктограммы доступных папок с видеофайлами, записанными с фронтальной и задней камеры, а в правой части экрана содержимое этих папок. Выбор папки/файла осуществляется нажатием кнопок UP/DOWN, подтверждение выбора нажатием кнопки ОК. Для старта/остановки воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку ОК. Для возврата к выбору папки/файла длительно нажмите кнопку MENU. Для возврата в режим видео длительно нажмите кнопку MENU еще раз.

## **Меню настроек**

Остановите запись видео и нажмите кнопку MENU для входа в меню настроек устройства. Перемещение вверх/вниз в меню настроек осуществляется кнопками UP/DOWN, подтверждение выбора настраиваемого параметра/значения нажатием кнопки ОК. Для возврата в режим видео повторно нажмите кнопку MENU.

## **Установка времени**

Войдите в меню настроек и выберите параметр «Дата/Время». Переключение между параметрами год / месяц / день / час / минута / секунда осуществляется

нажатием кнопки ОК, изменение значения кнопками UP/DOWN, подтверждение нажатием кнопки ОК.

## **Детектор движения**

В режиме ожидания, если включен детектор движения и перед объективом камеры обнаружен движущийся объект, то устройство автоматически начинает запись видео.

## **Режим парковки**

Режим парковки позволяет фиксировать события во время стоянки автомобиля. При включенном режиме парковки после отключения питания устройство находится в спящем режиме. Если устройство обнаруживает вибрацию автомобиля, то срабатывает G-сенсор и происходит автоматическое включение устройства и запись 10-секундного видеофайла события. События, записанные в режиме парковки, сохраняются защищенными от стирания и не могут быть удалены во время циклической записи.

### **Примечание:**

В режиме парковки запись видео с дополнительной камеры не производится.

## **G-сенсор**

Данное устройство оснащено встроенным G-сенсором. В случае аварии во время столкновения срабатывает G-сенсор и записываемый видеофайл блокируется, в этот момент в нижней части экрана отображается значок блокировки. Заблокированная видеозапись не может быть удалена во время циклической записи.

### **Внимание:**

1. Заблокированные файлы сохраняются на карте памяти в папке Event, название защищенных файлов начинается с букв EMER. Обычные записи сохраняются в папке Normal, название файлов начинается FILE. События, записанные в режиме парковки сохраняются в папке Parking, названия файлов начинается с PARK.
2. Чувствительность G-сенсора можно настроить через меню.

## Калибровка LDWS

Для корректной работы функции слежения за полосой движения необходимо произвести калибровку LDWS. После выбора данной опции в меню настроек на экране отобразится следующий интерфейс.



Красная линия (горизонт)

Зеленая линия (край капота автомобиля)

Шаг 1: Нажатием кнопку UP / DOWN совместите красную линию с линией горизонта и нажмите кнопку ОК для подтверждения

Шаг 2: Кнопками UP / DOWN переместите зеленую линию до совмещения с краем капота вашего автомобиля, снова нажмите кнопку ОК для подтверждения. После этого появится следующий интерфейс



Красная линия (диапазон высоты)

Зеленая линия (ползунок)

Шаг 3: Кнопками UP / DOWN переместите зеленый ползунок по шкале до значения высоты, на которой зафиксировано устройство. Высота измеряется от уровня земли до места фиксации устройства (обычно для легкового автомобиля высота 80-120 см, для внедорожника - 100-150 см). После настройки нажмите кнопку ОК для подтверждения и возврата к меню настроек.

Пример калибровки LDWS:



### Технические характеристики

Процессор	Mstar 8328P
Матрица	Основная камера – CMOS, 2Мп (IMX323) Дополнительная камера – CMOS, 1Мп (OV9726)
Угол обзора объектива	Основная камера - 145° Дополнительная камера - 70°
Дисплей	3" ЖК экран
Разрешение видео	Основная камера – 2304x1296 30к/с, 1920x1080 30 к/с, 1280x720 30 к/с, дополнительная камера – 1280x720 30 к/с
Формат видео	MOV (H.264)
Формат фото	JPG
Циклическая запись	Есть
Датчик движения	Есть
Режим парковки	Есть
G-сенсор	Есть
Микрофон	Есть
Аккумулятор	Встроенный, 250мАч
Карта памяти	MicroSD, макс: 32 ГБ (в комплект не входит)
Напряжение питания	5В, 1.5А

**Примечание:** Разрешение видео SuperHD (2304x1296) доступно только в режиме одноканальной записи (запись видео с дополнительной камеры не производится)

## **Устранение неисправностей**

### **Невозможно записать видео или сделать фото**

Проверьте наличие свободного места на карте памяти, возможно она заполнена защищенными от стирания файлами

### **Автоматическая остановка записи видео**

Поскольку видеозаписи высокого разрешения имеют большой размер, рекомендуется использовать SDHC-совместимые высокоскоростные карты памяти известных производителей

### **При воспроизведении видео появляется сообщение «Ошибка файла»**

Ошибка при сохранении данных на карте памяти. Если файл является неполным используйте функцию «Формат» для реформатирования карты памяти

### **Изображение на видео размытое и нечеткое**

Возможная причина в загрязнении объектива камеры, очистите объектив

### **При съемке неба и воды видеоизображение очень темное**

При съемке высококонтрастных сцен на качество изображения может влиять функция автоматической коррекции экспозиции, можно исправить путем настройки значения экспозиции в меню настроек

### **В пасмурные дни и при съемке внутри помещения проблемы с цветопередачей**

Проверьте, выбрана ли в меню автоматическая настройка баланса белого

### **На изображении есть горизонтальные полосы**

Это вызвано неправильным выбором частоты сети в настройках, пожалуйста, установите 50 Гц или 60 Гц в соответствии с местными стандартами (РФ-50Гц)

### **Сбой в работе устройства**

Если в работе устройства замечены сбои и «зависания», воспользуйтесь кнопкой Reset для перезагрузки устройства

## **Авторизованные сервисные центры**

Абакан, ул. Вяткина, 18, тел: 8(3902) 26-39-49, 8(908) 326-39-49

Алматы, пр. Сейфуллина, 452, тел: 8(727) 279-14-78, 8(727) 279-14-66

Ардатов, ул. Ленина 144, тел: 8(831) 472-43-12

Арзамас, пр. Ленина, 144, тел: 8(831) 472-43-12

Архангельск, пл. Ленина, 4, оф.1602, тел: 8 (8182) 63-60-51

Астрахань, ул. Ташкентская, 13Б, тел: 8(8512) 63-12-00  
Барнаул, пр. Ленина, 146, тел: 8(800) 222-08-37  
Белгород, ул. Князя Трубецкого, 17, тел: 8(4722) 23-12-53  
Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 12, тел: 8(42622) 23-870  
Благовещенск, ул. Забурхановская, 98, тел: 8(4162) 37-40-30, 8(4162) 35-41-37  
Братск, ул. Южная, 25, тел: 8(3953) 41-71-66  
Брест, пр. Машерова, 90, тел: +375 162558855  
Брянск, ул. Брянского Фронта, 4, тел: 8(4832) 65-31-90, 8(953) 288-88-08  
Вад., ул. 50 лет Октября д.23, тел: 8(831) 472-43-12  
Великие Луки, ул. Ленина, 31/3, тел: 8(960) 222-67-66  
Верхнедвинск, ул. Кочкаря, 17, магазин "Цифровой", тел: (29) 895-88-88  
Владивосток, Народный проспект, 11, тел: 8(423) 239-09-80  
Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, 50, тел: 8(961) 110-99-99, 8(4922) 53-28-87  
Волгоград, ул. Советская, 28, тел: 8(8442) 56-31-30  
Волгоград, ул. Краснознаменская, 8, тел: 8(8442) 60-01-04  
Вологда, ул. Ярославская, 31Б, тел: 8(8172) 71-50-60  
Воронеж, ул. Ленина, 73, тел: 8(473) 21-000-12  
Дзержинск, ул. Октябрьская, 15, тел: 8 (908) 161-63-11  
Евпатория, ул. Л. Украинки, 8а, СЦ "Sota", тел: +38(06569) 2-55-53  
Екатеринбург, ул. Посадская, 21/2, тел: 8(343) 233-77-77  
Ижевск, ул. Ленина, 7, СЦ "СмиКА", тел: 8(3412) 501-901, 8(3412) 555-878  
Иркутск, ул. Чехова, 23Б, 1 этаж, оф. 2, тел: 8(3952) 35-90-00,  
8 (3952) 20-12-53, 8 (3952) 20-33-57  
Казань, ул. М.Чуйкова, 5, тел: (843) 526-69-51  
Калининград, ул. Космонавта Пацаева, 5а, тел: 8(4012) 93-45-44  
Калуга, ул. Кирова, 78, тел: 8(4842) 59-78-78  
Кемерово, ул. Красная, 21, тел: 8(3842) 39-00-73, 39-00-74  
Киров, ул. Преображенская, 6, тел: 8(8332) 64-02-70  
Кострома, ул. Свердлова, 66, тел: 8(4942) 37-22-18  
Краснодар, ул. Красноармейская, 129, тел: 8(861) 247-52-62, 8(918) 126-46-46  
Краснодар, ул. Федора Лузана, 6, тел: 8(861) 247-52-62, 8(918) 126-46-46,  
8(861) 299-98-00  
Красноярск, ул. Ленина, 153, тел: 8(391) 221-16-11

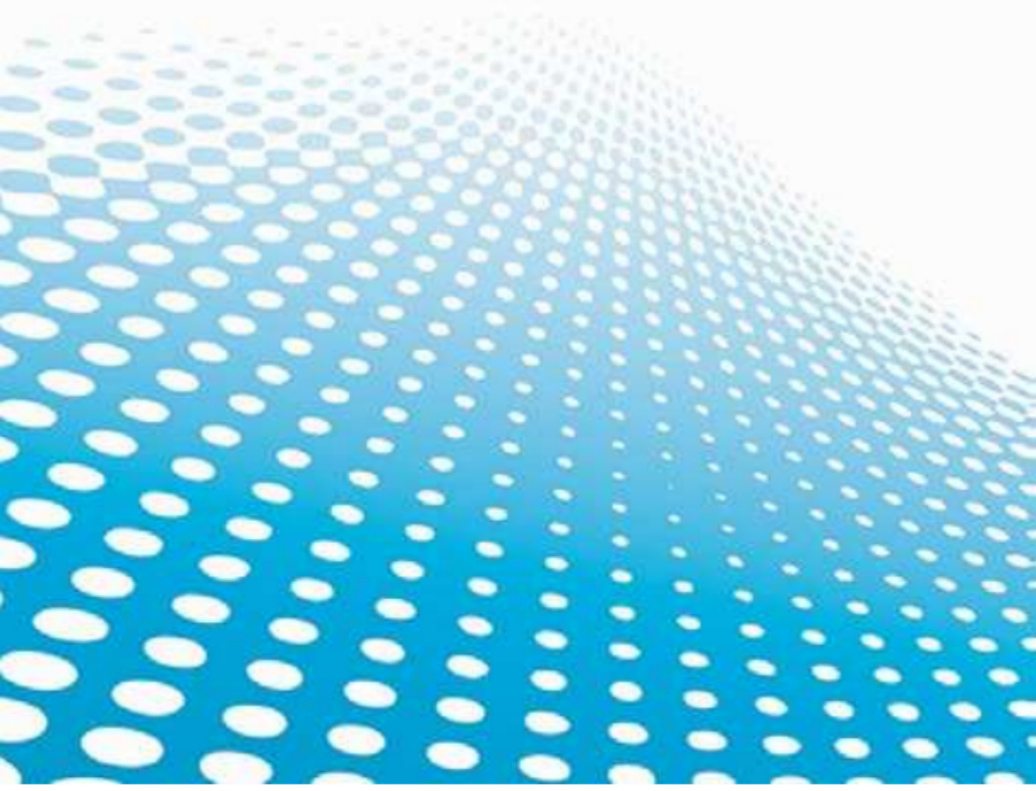
Курск, ул. Студенческая, 36а, тел: 8(4712) 50-85-90  
Курган, 6а мкрн., д.11, офис 8-12, тел: 8(3522) 47-27-25  
Кузнецк, ул. Дарвина, 55, тел: 8(8412) 46-11-00  
Липецк, ул. Космонавтов, 6, тел: 8(4742) 34-01-01  
Магнитогорск, ул. Ленина, 51, тел: 8(951) 444-85-63  
Махачкала, пр-т Акушинского, 14 линия, д.21, тел: 8(8722) 93-55-15, 8(8722) 63-23-94  
Минск, ул. Кульман, д.1, корп.3, этаж 1, тел: +375 17 334 09 09  
Москва, Проспект Мира, 52, стр. 5, тел: 8(495) 545-44-24  
Москва, ул. Маршала Новикова, 3, офис 24 (подъезд 2, домофон 24), тел: 8(499) 502-05-72, 8(903) 672-77-23, 8(903) 672-77-25  
Набережные Челны, пр. Вахитова, 20, тел: 8(8552) 59-77-13, 35-90-02, 35-90-42  
Нижний Новгород, ул. Арзамасская, 3, тел: 8(831) 220-32-77  
Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1, тел: 8(3435) 42-02-12  
Новороссийск, ул. Энгельса, 47, тел: 8(8617) 61-61-92  
Новосибирск, пр. Димитрова, 1, тел: 8(383) 319-68-66  
Новокузнецк, ул. Кирова, 33, тел: 8(3843) 200-752  
Омск, ул. 4-я Поселковая, 26, корпус 2, тел: 8(3812) 667-744  
Орел, ул. Карачевская, 12/3, пом.20, тел: 8(953) 810-34-55  
Оренбург, Шарлыкское шоссе, 4а, тел: 8(3532) 370-462  
Орск, ул. Батумская, 25, тел: (3537) 33-84-43  
Обнинск, ул. Аксенова, 18, тел: 8(920) 880-88-00  
Пенза, ул. Суворова, 145а, тел: 8(8412) 46-11-00  
Пермь, ул. Революции, 18, тел: 8(342) 258-18-18  
Петрозаводск, ул. Гоголя, 22, тел: 8(8142) 59-33-50  
Псков, ул. Труда, 11, тел: 8(8112) 53-86-50  
Пятигорск, пр. Кирова, 78, тел: 8(8793) 34-15-00  
Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 6а/8, тел: 8(863) 200-17-70  
Рязань, Первомайский пр-т, 23/7, тел: 8(4912) 99-15-16  
Санкт-Петербург, Суворовский пр., 35, тел: 8(812) 327-81-90  
Самара, ул. Ново-Садовая, 303а, вход со стороны СБРФ, тел: 8(846) 372-66-32  
Саранск, ул. Ботевградская, 80, 2 этаж, тел: 8(8342) 22-27-77  
Саратов, ул. Московская, 57, тел: 8(8452) 26-42-99  
Саров, ул. Зернова, 24, корп. А, оф.12, тел: 8(952) 776-01-11

Севастополь, ул.Пожарова, 26Б, тел: 8(692) 55-56-43  
Севастополь, ул. Большая Морская, 50, СЦ "Робим Гуд",  
тел: +38(0692) 54-62-56, +38(0692) 54-83-41  
Северодвинск, пл. Ленина, 16, тел: 8(8182) 63-60-51  
Симферополь, ул. Александра Невского, 13/1, тел: +38 (0652) 60-08-60  
Смоленск, ул. Тенишевой, 19, тел: 8(4812) 40-36-00  
Ставрополь ул. Доваторцев, 19, тел: 8(8652) 74-19-44  
Стерлитамак, ул. Артема,147, тел: 8(960) 806–58–98, 8(917) 744–70–03  
Стерлитамак, ул. Худайбердина, 122а, офис 6,  
тел: 8(987) 050–75–55, 8(962) 520–75–55  
Сургут, пр-т Ленина, 37, тел: 8(3462) 60-61-62  
Таганрог, ул. Биржевой спуск, 8-3, тел: 8(634) 32-43-24  
Тамбов, ул. Чичерина, 58 (цокольный этаж), тел: 8(4752) 58-28-88  
Тольятти, Южное шоссе, 89, тел: 8(412) 74-14-71  
Томск, пр. Ленина, 123, тел: 8(3822) 51-02-54  
Тула, проспект Ленина, 64, тел: 8(4872) 30-75-09  
Тюмень, ул. Софьи Ковалевской, 11/7, тел: 8(3452) 27-80-80  
Ульяновск, ул. Радищева, 33, корп. 1, тел: 8(8422) 41-04-01  
Уфа, ул. С. Перовской 29, пр. Октября, 46, тел: 8(347) 291-27-12  
Хабаровск, ул. Карла Маркса, 59, тел: 8(4212) 50-00-66  
Химки, ул. Энгельса, д.7/15, оф.25, тел: 8(985) 991 35 51  
Чебоксары, ул. Карла Маркса, 17, тел: 8(8352) 36-42-02  
Челябинск, ул. Цвиллинга, 8-а, тел: 8(351) 270-70-73  
Череповец, ул. Годовикова, 19, тел: 8(8202) 44-43-06, 8(8202) 44-43-08  
Шатки, ул. Центральная д.4, тел: 8(831) 472-43-12  
Ярославль, ул. Калинина, 11, магазин "Магнит",  
тел: 8(4852) 93-40-60, 8(902) 333-40-60

### **Техническая поддержка**

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PlayMe, на сайте <http://playme-russia.ru> и по электронной почте - [service@playme-russia.ru](mailto:service@playme-russia.ru)





# Обратите внимание!



[Карты памяти](#)



[Автошины](#)



[Чемоданы и дорожные сумки](#)



[Автомобильные масла](#)



[Автохолодильники](#)



[Ароматизаторы в машину](#)



[Долгосвежие розы](#)



[Оплетки на руль](#)



[Системы видеопарковки](#)



[Зажигалки](#)



[FM-транзмиттеры](#)



[Автомобильные мониторы и ТВ](#)



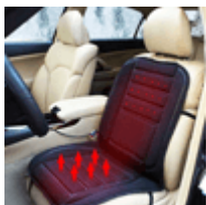
[Солнцезащитные шторки](#)



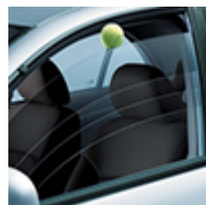
[Кабели для видео и аудио](#)



[Промывки и очистители](#)



[Подогрев сидений](#)



[Стеклоподъемники](#)



[Проекторы на лобовое стекло](#)



[Фляги и бурдюки](#)



[Комплекты ксенонового света](#)