

Dixon

Руководство пользователя

Автомобильное многофункциональное
зеркало

DIXON M6



www.dixon.su

Автомобильное многофункциональное зеркало Dixon М6

Руководство пользования

1. Общие положения
2. Описание Устройства
3. Характеристики Устройства
4. Внешний вид и функции кнопок
5. Описание эксплуатации
6. Подключение
7. Таблица параметров. Состав
8. Общие рекомендации
9. Устранение неисправностей

Гарантийный талон

**Уважаемый покупатель! Компания «Dixon»
благодарит Вас за то, что Вы выбрали нашу
продукцию.**

Dixon М6 совмещает в себе двухканальный
видеорегистратор и парковочную систему.

Перед подключением, эксплуатацией и (или) настройкой и установкой в автомобиле данного Устройства для обеспечения безопасности и условий гарантийного обслуживания внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. *Сохраняйте «Руководство пользователя» на все время эксплуатации Устройства,* так как данное руководство является так же документом для гарантийного обслуживания. В конце «Руководства пользователя» Вы найдете правила гарантийного обслуживания, ограничение гарантии и ситуации, при которых утрачивается гарантийное обслуживание

Устройства. При необходимости обращения в авторизованный сервисный центр, *обязательно обратите внимание на правильность и полноту заполнения гарантийного талона.*

Пожалуйста, проверьте видеозапись на Устройстве перед его установкой и эксплуатацией. Запишите демонстрационный пробный видео файл и посмотрите его на персональном компьютере (ноутбуке или другой вычислительной машине).

Не храните другие файлы на карте памяти, это может привести к потере данных, карта памяти должна использоваться только для хранения и записи файлов и только на данном Устройстве! Обратите внимание, чтобы сохранить все записанные файлы, свободное пространство на карте памяти должно составлять не менее 100 МБ.

Гарантийный срок эксплуатации составляет один год с момента передачи Устройства потребителю, но не более трех лет, с момента производства Устройства.

Если у Вас возникнут вопросы или потребуется помощь, Вы имеете право обратиться к продавцу или найти ответ на официальном сайте компании «Dixon» - <http://www.dixon.su>

Уважаемый владелец! Доводим до Вашего сведения, что количество и месторасположения работающих сервисных центров может периодически меняться. Актуальные сервисные центры необходимо уточнять на сайте - <http://www.dixon.su>

Внимание! Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут быть изменены производителем. Описание носит справочный

характер и не может служить для претензий.

Внимание! Устройство чувствительно к уровню заряда аккумулятора, если аккумулятор заряжен менее чем на 10%, Устройство может не включаться или работать некорректно. Также Устройство может работать некорректно, если на карте памяти есть ошибки. Данные случаи не являются гарантийными.

1. Общие положения по правилам эксплуатации для автомобильных многофункциональных зеркал DIXON

1.1. Правила эксплуатации Устройства.

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплектацию Устройства;
- Не используйте не входящее в комплектацию оборудование;
- Не используйте Устройство при нарушениях электропитания автомобиля
- Не подключайте к сетям электропитания, напряжение которых не соответствует параметрам Устройства;
- Избегайте длительного воздействия солнечного влияния на Устройство;
- Не допускайте перегрева Устройства;
- Используйте для видеосъемки карты расширения памяти (карты памяти) только рекомендованные компанией изготовителем и только с высокой скоростью записи;
- Перед началом использования Устройства обязательно отформатируйте карту памяти через параметры многофункционального зеркала;
- Не извлекайте карту памяти из Устройства, пока

не погаснут светодиоды на корпусе, а так же пока не выключите зажигание на автомобиле.

- Избегайте химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологичных сред, насекомых, а также иных факторов искусственного или естественного происхождения;
- Всегда безопасно отключайте Устройство от компьютерной сети;
- Не пытайтесь установить, обновить или модернизировать прошивки или операционные системы, не предусмотренные компанией изготовителем;
- Избегайте прямого или косвенного нарушения гарантийной пломбы (при ее наличии);
- Не пытайтесь вскрыть устройство или произвести ремонт самостоятельно;
- Избегайте случаев прямого или косвенного нарушения информации о серийном номере Устройства;
- Избегайте случаев падения или другого физического воздействия на Устройство;
- Не храните устройство в сырых помещениях, в условиях повышенной влажности и сырости;
- Включайте устройство только после включения зажигания.

1.2. Правила безопасности при использовании Устройства.

- Устройство в автомобиле не должно отвлекать водителя от управления транспортным средством;
- Устройство не должно закрывать обзор дорожного пути, а так же знаков дорожного движения и других участников дорожного движения;
- Просмотр записанных файлов необходимо осуществлять только после полной остановки автомобиля и при условии, что транспортное средство не создает заторов на дороге.

2. Описание Устройства

Устройство DIXON M6 является профессиональным двухканальным автомобильным зеркалом — видеорегистратором, который включает в себя дополнительные функции (помощь при парковке, стриминг видео, запись видео во время стоянки автомобиля). Устройство может записывать видео высокой четкости на 2 камеры с разрешением до 1920 x 1080P с поддержкой функции WDR. Dixon M6 работает на базе процессора MSC8339 в связке с сенсором SC2363, что позволяет осуществлять качественную видеофиксацию даже в условиях недостаточной освещенности. При эксплуатации Устройства вся видеoinформация о вашем движении записывается на Micro SD карту. Данная модель имеет 10-дюймовый IPS дисплей, стильный корпус, удобный вариант крепежа (2 варианта, поверх штатного зеркала — вместо штатного зеркала), понятную систему настроек и управления.

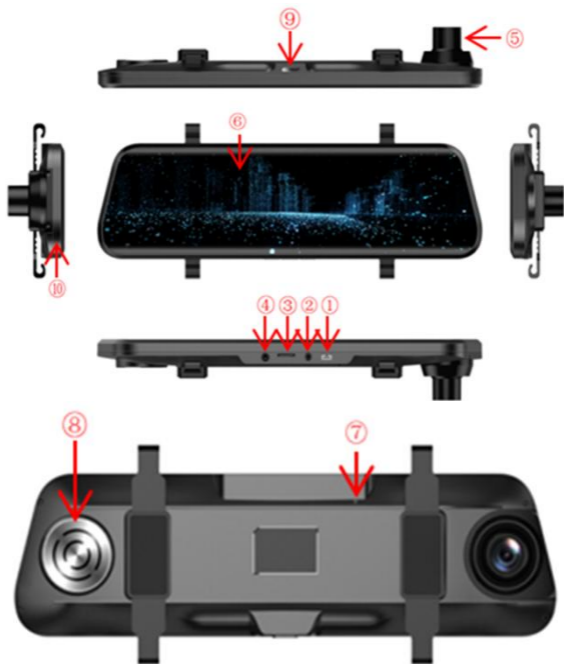
Многофункциональное зеркало Dixon М6 очень простое и удобное в эксплуатации и подходит для работы в любых типах автомобилей.

Основные функции данной модели: запись 2-канального видео во время движения автомобиля, помощь при парковке, охранная функция во время стоянки автомобиля.

3. Характеристики

Название модели	Dixon М6
Угол обзора	170 градусов + 140 градусов
Разрешение записи	1920*1080P (30 кадров/сек.) (основная камера) 1920*1080P (30 кадров/сек.) (задняя камера)
Размер экрана	10 дюймов, IPS
Управление	Сенсорное
Операционная система	Собственная ОС
Формат записи	*.MOV
Крепление	Универсальное, поверх штатного зеркала / Штатное (опционально)
Две камеры	Есть
Емкость АКБ	Отсутствует
Помощь при парковке	Есть
Зеркальность	Улучшенная зеркальность + антиблик

4. Внешний вид многофункционального зеркала Dixon M6



1. USB порт (для подключения автомобильного зарядного устройства);
2. Порт для подключения второй камеры (входит в комплект поставки);



3. Слот карты памяти (поддержка карт памяти формата micro SD до 64 Gb);
4. Интерфейс GPS (зарезервирован);
5. Основная камера;
6. Дисплей;
7. Кнопка сброса настроек (Reset, используется для сброса системы при возникновении сбоя в работе);
8. Динамик;
9. Кнопка включения (Нажатие – включение прибора; Короткое нажатие — выключение дисплея; Длительное нажатие – выключение прибора.);
10. Микрофон;

5. Описание эксплуатации


Питания:

Устройство не имеет встроенного аккумулятора, питание осуществляется путём подключения к сети автомобиля. Зеркало с видеорегистратором начнёт автоматическую запись видео при включении зажигания автомобиля. Выключится и сохранит все файлы, включая текущий, при выключении зажигания. Если активирована функция замедленной съёмки то при выключении зажигания, зеркало перейдет в режим ускоренной записи (запись 1 или 4 кадров в секунду в зависимости от выбранного режима).






Запись видео.

По умолчанию устройство начинает запись видео автоматически сразу после загрузки системы. Чтобы вручную начать запись, необходимо нажать кнопку . Индикатор записи будет гореть красным в верхней части экрана. Записываемые файлы автоматически сохраняются на карту памяти MicroSD. Для прекращения записи необходимо нажать соответствующую кнопку на сенсорном дисплее - . Запись автоматически прекратится после выключения зажигания автомобиля.

Режим Фото.

Включите устройство и нажмите кнопку  на дисплее Устройства для входа в режим Фото.

Просмотр и удаление файлов.

Включите устройство и нажмите кнопку  для входа в режим просмотра. С помощью нажатия на название файла он будет открыт на весь дисплей. Для переключения между файлами используется движение пальцем вниз / вверх. Если это видео файл – воспроизведение/пауза происходит при нажатии на название файла и прекращается при нажатии кнопки «стрелки» в верхнем левом углу. Переключение видеофайлов вперёд/назад можно осуществлять с помощью конопок  и . Если нужно удалить файл – нажмите кнопку с корзиной . В этом же меню режим снятия / постановки защиты файлов от перезаписи .

Переключение камер

Переключение между основной камерой и камерой заднего вида осуществляется проведением пальца по сенсорному дисплею влево или вправо.

Настройка вертикального угла отображения

В связи с пропорциями дисплея, изображение, получаемое с основной камеры и камеры заднего вида полностью не помещаются по высоте. Угол выводимой на дисплей картинки с камер можно регулировать проведением пальца вниз или вверх по дисплею в режиме видеорегистратора. Выбранный угол запоминается Устройством.

Режим парковки и замедленная съемка видео на стоянке


В многофункциональном зеркале предусмотрено два режима связанных с парковкой.

Первый связан с G-сенсором (защита уровня) при встряхивании или ударе, видеорегистратор включается и активирует запись на обе камеры в течении 30 секунд с защитой от перезаписи, после чего выключается.

Второй режим связан с паркой и длительной стоянкой автомобиля. В данном режиме производится непрерывная замедленная съемка видео, которая выставляется в настройках устройства 2 часа, 8 часов, 12 часов или 24 часа. В период этого времени Устройство записывает все происходящее на видео с ограниченным количеством кадров в секунду (1 или 4 к/сек, выставляется в настройках). В результате чего

создается файл небольшого объема, но в котором многочасовая покадровая видеозапись. Поскольку питание видеорегистратора осуществляется от аккумулятора автомобиля предусмотрена защита от разрядки АКБ. В данном режиме видеорегистратор потребляет 300 мА и в случае падения напряжения в сети автомобиля ниже 12V зеркало прекращает работу, завершает цикл записи и выключается.

Настройка Устройства

Включите устройство и нажмите кнопку  на сенсорном дисплее для входа в режим настроек (для режимов Видео/Фото съёмки). Выберите кнопками вверх / вниз необходимые параметры. Нажмите кнопку стрелки в верхнем левом углу, чтобы выйти.

Меню видеорегистратора

1	Режим видеозаписи	FHD (1920x1080) 30fps HD (1280x720) 30fps
2	Время видео	1 минута 3 минуты 5 минут
3	Ночной режим (WDR)	Включить Выключить
4	Экспозиция	-2 -1 0 1 2
5	Промежуток времени	Выключить 1FPS 4FPS
6	Замедленная съёмка видео	2 часа 8 часов 12 часов

		24 часа
7	Яркость ЖК-дисплея	Выключить Включить
8	Защитить уровень (G-сенсор)	Выключить Высокий Средний Низкий
9	Мониторинг парковки	Выключить Включить
10	Энергосбережение дисплея	Выключить 1 минута 3 минуты
11	Язык	Русский, English
12	Громкость	Выключить Высокий Средний Низкий
13	Мерцание	50 Hz 60 Hz
14	Настройки времени	Установка даты / времени
15	Форматировать карту памяти	Да
16	Сбросить настройки	Да
17	Версия ПО	Версия

6. Подключение

Вариант накладки:

- Закрепите зеркало поверх штатного зеркала с помощью резиновых держателей, входящих в комплект. Убедитесь в надёжности крепления.



Вариант штатного зеркала:

- Открутите крепления для двух крепежных резинок, приклейте резиновые покладки на площадку и прикрутите накладку для модельного штатного кронштейна.



Штатный кронштейн приобретается отдельно.



- Вставьте карту памяти.
- Подключите проводку Устройства к бортовой электрической сети автомобиля
 - Подключите камеру заднего вида в гнездо видеовхода.
 - Для использования задней камеры в режиме парковочной системы - необходимо дополнительно подключить красный управляющий кабель камеры заднего вида к «+» фонарей заднего хода, а черный к «массе» автомобиля. В таком случае при включении задней передачи на экране зеркала будет автоматически отображаться изображение с задней камеры и накладываться парковочная сетка.

7. Таблица параметров. Состав

Тип и размер экрана	IPS, 10 дюймов
Объектив	Ультраширокий объектив с углом обзора 170 градусов (основная камера) / широкоугольный объектив с углом обзора 140 градусов (задняя камера)
Язык опции	English//Tranditional Chinese/Русский/
Разрешение	Основная камера 1080P / задняя камера 1080P
Операционная система	Собственная ОС
Процессор	MSC8339
Сенсор	SC2363
Формат видео	H.264 MOV
Разрешение фото	Максимальный размер 4032*3024
Формат фотографии	JPG
Поддержка карт памяти	Micro SD до 64 Gb Class 10 (в комплектацию не входит)
Микрофон / динамик	Встроенные
Датчик удара	Встроенный
Частота светового источника	50Hz/60Hz
Циклы записи	1 минуты, 3 минуты, 5 минут
Интерфейс USB	USB2.0
Интерфейс электропитания	5V 2.5A
Потребляемая мощность	3.7V
Требование к системе	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OSX 10.3.6 и больше
Диапазон рабочих температур	-30°C~80°C

Комплектация

1) Автомобильное многофункциональное зеркало Dixon M6; 2) проводка для подключения; 3) площадка для установки модельного кронштена (опционально); 4) два резиновых держателя; 5) руководство пользователя; 6) крепления для установки задней камеры; 7) задняя камера + провода подключения камеры.

8. Общие рекомендации для автомобильных многофункциональных зеркал DIXON:

- Компания изготовитель настоятельно рекомендует использование только брендовых карт памяти 10 класса;
- Компания изготовитель настоятельно рекомендует использовать только зарядное устройство, идущее в комплектации с Устройством;
- Компания изготовитель рекомендует использовать автоматический режим включения или включать Устройство, только после включения зажигания Вашего автомобиля;
- Если автомобильное многофункциональное зеркало требует установки и проводки кабелей (подключение к проводке заднего хода автомобиля и прочее), настоятельно рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам;
- Если автомобильное многофункциональное зеркало комплектуется камерой заднего вида, компания изготовитель настоятельно рекомендует производить мойку автомобиля с расстояния не менее одного метра от водяного пистолета до камеры Устройства.

- При прокладке камеры заднего вида избегайте перегибов кабеля или передавливания его элементами конструкции автомобиля. Перегнутые или передавленные провода могут приводить к выходу из строя камеры заднего вида. Не является гарантией.

9. Устранение неисправностей:

При работе Устройства многие дефекты, связанные с проблемами «зависания» прибора или сбоями при записи видео, могут быть связаны с используемой картой памяти. Так карты памяти с недостаточно высокой фактической скоростью или исчерпавшие свой ресурс часто могут вызывать проблемы в работе зеркала в режиме видеорегистратора.

Возможный дефект/неисправность	Возможная причина дефекта	Решение
Устройство при записи видео выключается или перезагружается.	Вероятнее всего неисправность вызвана некорректной работой карты памяти, пропускной способностью записи или ошибками на ней.	В меню прибора произведите сброс на заводские настройки. Отформатируйте карту памяти при помощи функционала Устройства (через настройки зеркала). Возможно, потребуется замена карты памяти. Испытайте устройство с другой картой памяти.
Устройство «зависает».		
При работе Устройства появляются полосы на экране.		

<p>Устройство не заряжается и не включается.</p>	<p>Выход из строя зарядного устройства или иная неисправность, требующая диагностики в сервисном центре.</p>	<p>Необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики устройства. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие зарядного устройства идущего в комплекте.</p>
<p>Устройство включается, но не реагирует на воздействия (нажатие кнопок).</p>	<p>Сбой в прошивке или в работе систем Устройства. Возможно, потребуется перепрошивка или проведение ряда других работ. При подаче в сервисный центр ОБЯЗАТЕЛЬНО передавайте Устройство вместе с используемой картой памяти, которую эксплуатируете в данном Устройстве и зарядным устройством, идущим в комплекте.</p>	<p>Нажмите кнопку Сброса. Отключите Устройство от зарядного устройства и сделайте сброс настроек до заводского состояния. Проверьте работу устройства без карты памяти. Если дефект устранен, отформатируйте карту памяти при помощи функционала Устройства (через настройки зеркала). Если дефект не устранён - необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики.</p>
<p>Устройство включается и сразу выключается. Устройство запоминает текущую дату.</p>	<p>Проблемы с системой питания или подключением к сети автомобиля</p>	<p>Необходимо обратиться в сервисный центр</p>

<p>Устройство некорректно работает. Прекращает запись видео...</p>	<p>Возможно, включен G-сенсор в чувствительном режиме, и Устройство слишком быстро заполняет карту файлами, защищёнными от перезаписи. Ошибки или некорректная работа карты памяти. Включён датчик движения. В таком случае запись может прекращаться, даже во время движения автомобиля (Рекомендовано выключать датчик движения).</p>	<p>В меню прибора произведите сброс на заводские настройки. Отформатируйте карту памяти при помощи функционала Устройства (через настройки зеркала). Возможно, потребуется замена карты памяти. Испытайте устройство с другой картой памяти.</p>
--	---	--

При обращении в сервисный центр при плавающих, неявных дефектах устройств DIXON, например:

- Периодические полосы на экране;
 - Некорректная работа зеркала в режиме видеорегистратора время от времени;
 - Некорректная запись видео файла и (или) звуковой дорожки (канала) и прочих,
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** вместе с Устройством, необходимо передавать карту памяти, которая эксплуатируется в данном аппарате и зарядное устройство. Данные дефекты могут быть вызваны некорректной работой карты памяти или зарядного устройства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель устанавливает срок службы на свою продукцию — 36 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления изделия. Дата изготовления зашифрована в серийном номере Устройства. Для определения даты производства обратите внимание на знаки по порядку в серийном номере, с шестого по десятый знак – это месяц и год производства.

xxxxxMMYYxxxx
 └───┬───┘
 месяц/год

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента передачи изделия потребителю и составляет 12 месяцев. Гарантийный срок распространяется на автомобильное многофункциональное зеркало и выносную камеру заднего вида при условии надлежащей уставки и соблюдения условий эксплуатации. Гарантийный срок не распространяется на крепежные элементы, соединительные провода, зарядные устройства.

Гарантия не затрагивает ваших законных прав.

В течение срока гарантии дефектные аппаратные детали соответствующих товаров DIXON будут либо отремонтированы, либо заменены на усмотрение компании DIXON, за исключением случаев, указанных в пункте **«Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях»** настоящего документа.

Предоставление гарантии

Гарантия действует при соблюдении условий гарантии и предъявлении полностью правильно заполненного гарантийного талона, в котором указаны:

- Название продукции;
- Серийный номер с корпуса устройства;
- Дата покупки;
- Печать торгующей организации и подписи продавца;
- Подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии и «Руководства пользователя».

Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в «Руководстве пользователя».

Доставка неисправного Устройства в магазин или в авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет.

Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованным сервисным центром по расценкам и срокам, оговоренным дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

На усмотрение компании производителя, в ремонте могут использоваться новые или восстановленные запасные части. Все детали, извлеченные из отремонтированного Устройства, переходят в

собственность компании производителя.

Гарантийный срок при определении неисправности в результате диагностики в авторизованном сервисном центре продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.

Срок диагностики для выявления дефекта может составлять от одного до трех календарных дней с момента получения Устройства в сервисном центре.

Компания изготовитель оставляет за собой право на замену Устройства или отдельных устройств входящих в комплектацию основного Устройства (зарядное устройство, камера заднего вида и прочие) при условии, что они являются гарантийным случаем на новое или восстановленное Устройство или отдельных устройств на свое усмотрение. Срок гарантийного обязательства на замененные запасные части (детали) или Устройство продолжается с момента первоначальной покупки Устройства у торгующей организации и увеличивается на время нахождения в авторизованном сервисном центре с момента выявления дефекта в результате диагностики до момента отправки покупателю. В случае замены Устройства в гарантийном талоне авторизованным сервисным центром вносится соответствующая запись с печатью и подписью уполномоченного лица.

Ограничение гарантии

Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а так же периодическое обслуживание, ремонт или замену частей Устройства в связи с их нормальным износом,

в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъемов USB, AV, GPS антенны, Wi-Fi, наушников и прочих разъемов, кронштейнов, соединительных проводов и прочее)

Гарантийные обязательства не распространяются на Устройство, если срок службы устройства истек даже при наличии соответствующим образом оформленного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на наличие до трех постоянно светящихся, либо до пяти темных пикселей на дисплее, а так же на неравномерную подсветку дисплея.

Производитель не несет ответственность за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая потерю информации, повреждения или изменения данных и информации, также расходы по восстановлению информации или данных, вред нанесенный другим устройствам, подключенным или работающим к одной электросети с Устройством, не предусмотренными «Руководством пользователя».

Компания «Dixon» не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный Устройством людям, домашним животным или имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации, установки

Устройства, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- Если Устройство имеет заводской серийный номер, но на Устройстве он отсутствует, нарушен или не читается;
- Серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в гарантийном талоне;
- Неисправность Устройства вызвана нарушением правил эксплуатации, установки, транспортировки, хранения, использованием с не входящими в комплект поставки оборудованием, изложенном в «Руководстве пользователя»;
- Неисправность вызвана прямым или косвенным действиям сил (поврежденный дисплей, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д) химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насекомых, а также иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- Неисправность вызвана компьютерным вирусом, небезопасным извлечением устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки (операционной системы) или

несоответствием Государственным Стандартом параметров питающих телекоммуникационных и кабельных сетей;

- Отсутствуют или нарушены пломбы, наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром;

- Ремонт, техническое обслуживание или модернизация, в том числе программная Устройства производилась лицами, не уполномоченными компанией Dixon;

- Неисправность вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, молния, стихия и иные обстоятельства.);

- Дефекты устройства вызваны использованием оборудования не входящего в комплект поставки (кроме карт расширения памяти);

- Дефекты устройства вызваны использованием программного обеспечения выпущенного не изготовителем Устройства;

- Присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушена заводская пломба (при ее наличии);

- Неисправность вызвана неправильным подключением Устройства или прокладки кабелей (подключение к проводке заднего хода автомобиля и прочее).

- Перегнутые или передавленные провода могут приводить к выходу из строя камеры заднего вида. Не является гарантией.

Таблица заполняется авторизованным сервисным центром!

Дата	Дефект	Проведенные работы	Устройство заменено сервисным центром	Серийный номер выданного Устройства	Исполнитель /печать

Dixon

Гарантийный талон

Наименование Устройства Многофункциональное
зеркало Dixon

Модель М6

Дата продажи _____

Заводской серийный _____
номер

Гарантийный срок 12 месяцев

Подпись
продавца _____

Печать торгующей
организации

Подпись
покупателя _____

При покупке Устройства требуйте от торгующей организации (продавца) полного заполнения гарантийного талона.

Подпись покупателя означает, что он ознакомлен и согласен с «Руководством пользователя» и условиями предоставления гарантийного ремонта Устройства, а так же с обработкой персональных данных.