

DIXON

Руководство пользователя

Штатное автомобильное многофункциональное зеркало

DIXON M10



www.dixon.su

Автомобильное многофункциональное зеркало M10

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.**

Многофункциональное зеркало DIXON M10 совмещает в себе штатный двухканальный видеорегистратор, парковочную систему, GPS навигатор, мультимедийный плеер и операционную систему Android, что открывает безграничные возможности для эксплуатации Устройства.

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.

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

1.1. Правила эксплуатации 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;
- Не допускайте экстремального 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 биологических сред, насекомых, а также иных факторов искусственного или естественного происхождения;

- 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;

- Просмотр записанных файлов, производство настроек системы, работу с gps навигацией необходимо осуществлять только после полной остановки автомобиля и при условии, что транспортное средство не создает заторов на дороге.

2. Описание Устройства

DIXON M10 является штатным многофункциональным зеркалом. Устройство может записывать видео высокой четкости с разрешением до 1920 * 1080P на фронтальную камеру и 720p на заднюю камеру. Задняя камера работает в режиме помощи при парковке, автоматически выводя изображение на дисплей с парковочной разметкой при включении задней передачи.

Функция gps-навигатора позволяет без труда находить нужные вам объекты. При подключении к сети интернет возможно использовать функцию «пробок» и «голосового поиска», реализованных в Yandex навигаторе или других навигационных приложения.

Подключение к сети интернет возможно через 3G или Wi-fi.

Устройство работает на базе операционной системы Android 5.0 и позволяет использовать весь существующий функционал и огромное количество всевозможных приложений.

Данная модель имеет большой IPS дисплей, стильный корпус, штатный вариант крепежа, понятную систему настроек и управления и смотрится очень эффектно.

3. Характеристики

Название модели	Dixon M10
Угол обзора	170 градусов
Разрешение	1920*1080P (30 кадров/сек.) (основная камера) 1280*720P (30 кадров/сек.) (задняя камера)
Размер экрана	7 дюймов
Сенсорный ввод	Поддерживается
Операционная система	Android 5.0
Формат записи	*.TS
Поддержка 3G	Есть
Поддержка Wi-Fi	Есть
Поддержка Bluetooth	Есть
GPS навигация	Есть
Крепление	Штатное с переходниками. Возможна дополнительная комплектация штатным кронштейном (приобретается отдельно)
Две камеры	Есть
Система помощи при парковке	Есть

4. Внешний вид



1. Кнопка включения и отключения экрана. (Короткое нажатие – отключение экрана; Длительное нажатие — выключение или перезагрузка Устройства).

2. Семидюймовый IPS дисплей

3. Объектив камеры с возможностью регулирования угла наклона.

4. Mini USB порт

5. Слот для SIM карты (3G)

6. Слот Micro SD карты (для видеорежистратора)

7. Микрофон

8. Площадка для крепления (в комплекте идут адаптеры)

9. Кнопка сброса

10. Камера заднего вида

Адаптеры под штатный крепёж (входят в комплектацию)



Комплект адаптеров под штатный крепеж

Штатные кронштейны (приобретаются дополнительно)



5. Описание эксплуатации

Режим регистратора.

DIXON M10 по умолчанию начинает запись видео автоматически сразу после загрузки системы на обе камеры. Выключится и сохранит все файлы, включая последний, при выключении зажигания.

Во время записи видео индикатор записи будет гореть красным в верхней части экрана. Записываемые файлы автоматически сохраняются на карту памяти MicroSD. Для прекращения записи нужно войти в режим видеорегистратора, нажав на



соответствующую иконку

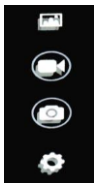
Затем нажать красную кнопку «остановку записи» в правой части экрана.

Запись автоматически прекратится после выключения зажигания автомобиля.

- В режиме видеорегистратора для вывода изображения с задней камеры и переключения между режимами демонстрации картинок с обеих камер необходимо выбрать нужный вариант на панели обозначенной жёлтой стрелкой.

- Для того чтобы развернуть изображение с задней камеры на весь экран достаточно нажать на изображение данной камеры на общей картинке.

- Во время записи видео можно сделать фото с основной камеры (той, что развернута на весь экран) нажатием на иконку с изображением фотокамеры на правой боковой панели управления. При этом запись видео будет продолжаться.



- Верхняя иконка на панели управления регистратором позволяет перейти в режим просмотра отснятых файлов. В данном разделе можно просмотреть отснятые видео и фото файлы.

- Для того чтобы удалить ненужный файл —

нажмите на него а затем нажмите на иконку удалить в виде корзины в верхнем правом углу дисплея.

- На верхней панели можно произвести сортировку отснятых файлов по дате записи. А также разделить файлы, отснятые отдельно передней и задней камерой.

ВЫХОД В ОСНОВНОЕ МЕНЮ.

Для того чтобы выйти в основное меню нажмите на соответствующие иконки.



Режим навигатора.

При нажатии на кнопку GPS на левой панели экрана или выборе данного ярлыка в главном меню, вы запустите основную навигационную программу.

Для выбора основной навигационной программы «по умолчанию» достаточно удерживать касание иконки «GPS навигация» в основном меню до появления меню выбора.

Для более детального ознакомления с работой конкретной навигационной программы воспользуйтесь описанием по её работе на сайте поставщика данной программы.

Режим настроек видеорежистратора

В режиме видеорежистратора Кнопка настроек на в

нижней части панели управления позволяет произвести настройки устройства по основным параметрам..

Настройки видеорегистратора

- Время автозаписи (1/2/3 минуты);
- Автоматический выход из предварительного просмотра (30сек/60сек/2мин/5мин/отключить);
- Качество видео фронтальной камеры 1080p/720p (изменения вступают в силу после перезапуска видеорегистратора);
- Без звука (отключение микрофона);
- Показать плавающие кнопки (вывод виджета видеорегистратора в основное меню (рабочем столе));
- Gps метка на экране (накладывает gps координаты и скорость)
- Версия

Основные настройки системы

Для входа в настройки системы нажмите на иконку настроек в главном меню.

- *Wi-Fi.* Установите переключатель во включенное положение. Система автоматически просканирует все доступные беспроводные сети. Нажмите на название нужной Вам сети и при необходимости введите пароль. После успешного соединения под названием сети появится надпись «Подключено», а на панели уведомлений появится значок активного соединения.
- *Передача данных.* В данном разделе настроек, Вы можете просмотреть график передачи данных по

сети, так же доступен список приложений с информацией о передаче данных. При нажатии на названия приложения, можно просмотреть количество данных переданных в сеть Интернет.

- *Еще...*
 - *Режим модема.* Настройки устройства на передачу данных с 3G модема
 - *Точки доступа (APN).* Настройки параметров сети для внешнего модема.
- *Память.* Информация о доступной и занятой памяти Устройства и носителей (USB накопители).
- *Приложения.*
 - *Сторонние.* Информация о сторонних установленных на Устройство приложений.
 - *Работающие.* Информация о приложениях, работающих в данный момент.
 - *Все.* Информация о всех установленных приложениях в Устройстве.

Примечание. На всех вкладках настроек пункта меню «Приложения», внизу показано место, занимаемое этими приложениями на Устройстве. При нажатии на приложение – откроется подробная информация и действия, которые вы можете с ним осуществить.

- *Информация о приложении и действие с ним.* Нажмите на иконку приложения для перехода к информации о нем и действиям с ним. Под названием приложения написана его текущая версия. С помощью кнопок «Остановить» и «Удалить», Вы можете остановить приложение или удалить его из Устройства. В разделе память

Вы можете видеть данные о занимаемой памяти или стереть его данные. В разделе «Кэш» возможно очистка кэша приложения, нажав соответствующую кнопку. В разделе «Запуск по умолчанию» Вы можете удалить настройки запуска по умолчанию. В разделе «Разрешения» Вы можете видеть доступ, к каким функциям Устройства есть доступ у данного приложения.

- *Язык и ввод.* Настройка основного языка операционной системы, включение/выключение проверки правописания и его настройка, добавление клавиатур и языков ввода, голосовой ввод, а так же настройка скорости курсора.
- *Аккаунты.* Здесь вы можете добавить или отключить аккаунт Google или социальных сетей.
- *Дата и время.* Настройки даты и времени, выбор часового пояса, формат времени и даты, обновление времени по GPS.
- *О планшете.* В данном меню Вы можете узнать модель Устройства, серийный номер, версию микроконтроллера, версию операционной системы, версию ядра на котором работает операционная система, номер сборки, а также параметры процессора и количество оперативной памяти.

Функция АвтоFM

В данном меню можно выбрать частоту и активировать функцию передачи звука по радиоволне.



Настроив данную частоту на приёмнике в автомобиле, можно воспроизводить звук с зеркала через штатную акустику автомобиля.

Так же можно воспользоваться стандартными приложениями устройства для проигрывания музыкальных и видео файлов, просмотра изображений, работы с файловым менеджером.

Play Маркет

Официальный магазин операционной системы Android. Для запуска приложения нажмите на иконку с названием Play Маркет в меню приложений или «Магазин игр» на рабочем столе. Обратите внимание: когда вы загружаете приложение Устройство должно иметь надежное соединение с интернетом через Wi-Fi или 3G.

Bluetooth

Для перехода в приложение Bluetooth нажмите иконку с названием Bluetooth в меню приложений или рабочем столе.

Подключение телефона. Перед соединением убедитесь, что Ваш телефон поддерживает эту функцию. Включите Bluetooth на Устройстве, после чего включите его на вашем телефоне и произведите поиск устройств с помощью телефона. После

нахождения Dixon M10 выберите его, синхронизацию не требует ввода PIN кода или подтверждения. После нахождения Устройства оно отобразится в настройках bluetooth. После успешной синхронизации можно совершать набор номера и звонок с многофункционального зеркала, для этой опции наличие мобильного интернета не нужно.

Примечание: Если при использовании данного продукта в работе прибора возникли сложности - воспользуйтесь кнопкой сброса для перезагрузки.

Данную инструкцию можно скачать на сайте www.dixon.su

6. Подключение

- Снимите установленное штатное зеркало.
- Внимательно осмотрите кронштейн своего штатного зеркала,
- Вставьте карту памяти.
- Вставьте SIM карту (если требуется использование мобильного интернета)
- Подключите кабель питания (рекомендовано обратиться к профессиональному электрику).
- Подключите камеру заднего вида в гнездо видеовхода.
- Для использования задней камеры в режиме парковочной системы необходимо дополнительно подключить красный кабель к «+» от 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.
- Подключите GPS антенну и закрепите GPS

модуль на открытом месте (Например, в верхней части лобового стекла автомобиля).

Внимание! При сбросе прибора на заводские настройки — может быть утеряна информация об установленных навигационных программах, картах и других дополнительных приложениях из памяти Устройства.

Подберите соответствующий по размеру адаптер для установки зеркала на штатный кронштейн автомобиля, если это позволяет конструкция. Или снимите родной кронштейн и установите на его место модельный кронштейн от M10.

7. Таблица параметров.

Тип и размер экрана	Сенсорный IPS, 7 дюймов. яркость 500nit
Объектив	Ультраширокий объектив с углом обзора 170 градусов (основная камера) / широкоугольный объектив с углом обзора 120 градусов (задняя камера)
Язык опции	Английский язык/ русский язык...
Разрешение	1080P (30 кадров/сек) / задняя камера 720P (30 кадров/сек.)
Операционная система	Android 5.0
Процессор	MediaTek MT8382 Quad-core 1,3Ghz
Оперативная память	1GB LPDDR3
Встроенная память	16GB EMMC Flash
GPS модуль	Подключаемый. В комплектации.
Wi-Fi	Есть, 802.11 b/g/n
Bluetooth	Есть, версия 4.0
FM транзмиттер	Есть
Формат видео	H.264 TS
Разрешение фото	Максимальный размер 4032*3024
Формат фотографии	JPG
Поддержка карт памяти	Micro SD до 32 Gb Class 10 (в комплекте нет)
Микрофон / динамик	Встроенные
Датчик удара	Встроенный
Частота светового источника	50Hz/60Hz
Циклы записи	1 минута, 3 минуты, 5 минут
Интерфейс USB	USB2.0
Интерфейс электропитания	5V 2A
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	От – 30 до + 60 C
Мобильный интернет 3G	Отдельный слот для установки sim карты

Комплектация

1) Автомобильное многофункциональное зеркало; 2) комплект проводов для подключения 12V; 3) камера заднего вида; 4) крепления для установки задней камеры; 5); комплект адаптеров; 6) GPS модуль; 7) USB кабель; руководство пользователя.

Примечание – модельный кронштейн приобретается отдельно.

8. Общие рекомендации для автомобильных многофункциональных зеркал DIXON:

- Компания изготовитель настоятельно рекомендует использование только брендовых карт памяти 10 класса;
- Компания изготовитель настоятельно не рекомендует оставлять устройство в припаркованном автомобиле на длительное время под воздействием солнечных лучей, во избежание перегрева и возможного выхода из строя (не является гарантийным случаем);
- Если автомобильное многофункциональное зеркало комплектуется внешним GPS - приёмником. Для наилучшего приема спутникового сигнала установку модуля необходимо производить как можно выше на стекле;
- 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 с расстояния не менее одного метра от водяного пистолета до камеры Устройства.

Настройки мобильной передачи данных в многофункциональном зеркале М9

Если устройство эксплуатируется в роуминге, необходимо включить поддержку роуминга на устройстве для этого следуйте следующим пунктам: Настройки → Другие настройки → Больше → Блок «Беспроводные сети» → Ещё → Мобильные сети → Необходимо включить «Интернет роуминг»

В Общих настройках устройства должен быть активирован пункт «Включить 3G соединение (включить мобильную сеть передачи данных)»

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.		
Устройство не заряжается и не включается.	Выход из строя зарядного устройства или иная неисправность, требующая диагностики в сервисном центре.	Необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики устройства. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие зарядного устройства идущего в комплекте.
	Сбой в прошивке или в работе систем Устройства. Возможно, потребуется перепрошивка или проведение ряда других работ. При	Нажмите кнопку Сброса. Отключите Устройство от зарядного устройства и сделайте сброс настроек до

<p>Устройство включается, но не реагирует на воздействия (нажатие кнопок, нажатие на экран (если сенсорный)).</p>	<p>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>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 не запоминает текущую дату.</p>	<p>Вышла из строя аккумуляторная батарея. Возможная причина выхода из строя — перегрев.</p>	<p>Необходимо обратиться в сервисный центр для замены аккумуляторной батареи.</p>
<p>Не работает мобильная передача данных</p>	<p>Возможно, отключена функция мобильной передачи данных; Если Устройство эксплуатируется в роуминге — возможно, не включен режим работы в роуминге</p>	<p>В настройках Устройства активируйте пункт «Включить 3G соединение» В роуминге: Настройки → Другие настройки → Больше → Блок «Беспроводные сети» → Ещё →</p>

		Мобильные сети → Необходимо включить «Интернет роуминг».
Устройство некорректно работает. Прекращает запись видео...	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).	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.
Нет звука	Включена функция FM-трансммиттера	Зайти в меню настроек и снять галочку активации в меню FM- трансммиттера.

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:

- Автомобильное многофункциональное зеркало — 12 месяцев,
- Кабели и зарядные устройства, при условии, что они являются неотъемлемой частью изделия — срок гарантийного обслуживания приравнивается к сроку обслуживания изделия,
- Зарядные устройства, встроенные динамики, соединительные провода и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки устройства — 6 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации.

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 гарантийной обслуживанием 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;

- Неисправность, проявляющаяся в результате неудовлетворительной работы радиосети (FM - диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенности ландшафта местности и ее застройки;

- Неисправность, проявляющаяся в результате нахождения среды, которая блокирует GPS сигнал вследствие особенности ландшафта местности и ее застройки;

- 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).

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 M10

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.