

Dixon

Руководство пользователя

Автомобильный видеорегистратор

DIXON L200



www.dixon.su

Автомобильный видеореги́стратор L200

Руководство пользования

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

Гарантийный талон

Уважаемый покупатель! Компания «Dixon»

благодарит Вас за то, что Вы выбрали нашу

продукцию.

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! Авторегистратор чувствителен 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 видеорегистраторов 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 видеорегистратор;
- 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;
- 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

DIXON L200 является профессиональным автомобильным видеорегистратором с функцией Wi-Fi, которая позволяет передавать записанные видео файлы в смартфон, производить настройки и управлять устройством. Данная модель может записывать видео высокой четкости с разрешением до 1920 * 1080P. Устройство может быть использовано не только как видеорегистратор, но и как портативная камера и IP камера. Информация записывается на Micro SD карту. Данная модель имеет встроенный дисплей, стильный корпус, удобный вариант крепежа, понятную систему настроек и управления.

Dixon L100 очень прост и удобен в эксплуатации и подходит для работы в любых типах автомобилей.

3. Характеристики Устройства

- Угол обзора - 140 градусов.
- Разрешение: 1920*1080P
- Используется передовая H.264 технология сжатия.
- Формат видео файлов — MOV
- Бесшовная запись
- Частота кадров - 30 кадров в секунду.
- Специальный автомобильный кронштейн с возможностью поворота камеры.
- Безупречная циклическая запись.
- Автовключение при запуске двигателя автомобиля.
- Можно установить время продолжительности видеозаписи. По окончании времени — запись остановится.
- Удобный интерфейс.
- Поддержка карт памяти до 32 Gb (Micro SD)

4. Внешний вид



Описание функций кнопок и интерфейсов (портов):

1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка записи
3. Индикатор работы/включения Wi-Fi/ведущейся записи
4. Кнопка перезагрузки
5. Коннектор для подключения питания
6. Слот для SD-карты

5. Функции кнопок

1. Для включения нажмите кнопку 1 (при включении питания прибор включается автоматически), для выключения нажмите кнопку 1 и удерживайте в течение 3 секунд.
2. Для остановки/начала записи нажмите кнопку 2. Нажатие и удержание кнопки в течение 3-5 секунд включает/выключает Wi-Fi.
3. Индикатор горит красным, если подключено питание, мигает красным, когда идет запись. Индикатор горит синим после включения Wi-Fi.
4. При зависании устройства нажмите кнопку перезагрузки.

6. Подключение





Установите видеорегистратор в автомобиле



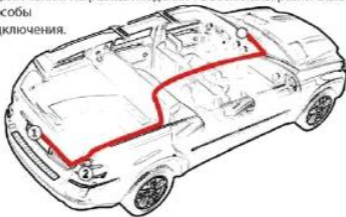
Коробка предохранителей



Обратите внимание!
В разных автомобилях предохранители могут быть расположены по-разному.
Установка должна осуществляться профессионалом на СТО.

Способ подключения к коробке предохранителей

На картинке показан один из возможных вариантов подключения. На разных моделях ТС возможны различные способы подключения.



Основные операции

* Переключение режимов фотографии, видеозаписи и воспроизведения.

Нажмите кнопку MODE для переключения режимов фотографии, видеозаписи и воспроизведения.

* как войти в выбор настройки системы.

Описание пунктов меню:

Нажмите кнопку Меню, чтобы войти в «настройки системы»

Однократное нажатие кнопки Меню

- Разрешение 1080P 1920*1080/720P 1280*720/WVGA 848*480/VGA640*480;

- Циклы записи позволяет выбрать наиболее удобный интервал записи видео - 3 минуты / 5 минут / 10 минут;

- WDR – Вкл. / Выкл.;

- Изменение экспозиции -1/3 -2/3 -1.0 -4/3 - 5/3+0.0 +1/3 +2/3 +1.0 +4/3 +5/3 +2.0 -2.0;

- Распознавание движения — Вкл. / Выкл.;

- Аудиозапись (рекордное аудио) Вкл. / Выкл.;

- Дата (штамп даты и времени) Вкл. / Выкл.;
- G- сенсор — Выкл. / Низкий / Средний / Высокий;
- Парковка — Выкл. / Низкий / Средний / Высокий.

Двойное нажатие кнопки Меню

- Wi-Fi;
- Время Регулирование даты и времени;
- Автоматическое выключение: выключение/ 1 минуты / 3 минуты;
- Звук клавиш Вкл. / Выкл.;
- Язык: выбор языка интерфейса (мультиязычный);
- Частота: 50HZ/60HZ;
- Выключение экрана — Выкл. / 1 минута / 3 минуты / 5 минут;
- Гос. номер машины — настройка;
- Формат — форматирование карты памяти — Отмена / ОК;
- Перезагрузить — сброс на заводские настройки — Отмена / ОК;
- Версия ПО.

Чтобы выйти из режима меню, нажмите кнопку Меню

Внимание! Не используйте высокую чувствительность G-сенсора в настройках Устройства. При высокой чувствительности видеорегистратор будет защищать от перезаписи любые файлы, даже из-за неровности дорожного покрытия, что вызовет переполнение защищенной области памяти на карте памяти и Устройство может работать не корректно.

Функция создания даты и времени. В режиме ожидания кратковременным нажатием кнопки «Меню» перейдите в меню настроек Устройства. При помощи кнопок «вниз» и «вверх» перейдите в соответствующий пункт параметров настройки даты и времени. Нажмите кнопку «ОК» для изменения настройки. При помощи кнопок «вниз» и «вверх» установите актуальную дату и время, после чего нажмите кнопку «ОК». Для выхода из режима настройки Устройства нажмите кнопку «Меню».

Функция воспроизведения файла. В режиме ожидания, двумя кратковременными нажатиями кнопки «Mode»

- режим управления Устройства, переключитесь в режим воспроизведения файлов. Кнопки «вверх» и «вниз» позволяют выбрать нужный файл. Нажатие кнопки «ОК» воспроизведет выбранный файл. Повторное нажатие остановит воспроизведение.

Функция Wi-Fi. Длительное удержание кнопки Меню включается режим Wi-Fi.

Включить функцию Wi-Fi можно так же через настройки Устройства, для этого в режиме ожидания, кратковременно нажмите кнопку «Меню», чтобы войти в параметры Устройства. Нажмите кнопку «вверх» или «вниз» чтобы переместить курсор на параметр «Wi-Fi», после нажмите кнопку «ОК».

После включения Wi-Fi на Устройстве будет мигать индикатор зеленого цвета.

Внимание! Бесполезно нажимать кнопку «Меню» во время записи видео.

Логин и пароль по умолчанию: логин P550
пароль:12345678

Ручное управление записью через IP адрес Устройства.

Установите программу «Finalcam» из магазина приложений Вашего смартфона (Play Маркет, AppStore или другой магазин приложений) или Dixon Video Cam с Яндекс Маркета. Запустите приложение и в верхнем правом углу нажмите «+» (в приложении), выберите свое Устройство в списке и введите логин P550 и пароль 12345678.

Внимание! Программа «Finalcam» периодически обновляется, всегда используйте последнюю версию. При помощи данного приложения можно отрегулировать звук, яркость экрана телефона, загружать видео файлы, воспроизводить и прочее.

Для выключения Wi-Fi на Устройстве, требуется провести манипуляции аналогичные включению Wi-Fi. После выключения Wi-Fi индикация зеленого цвета на Устройстве прекратится.

Функция парковки. При активированном режиме парковки на экране появится значок P. Во время

стоянки автомобиля с выключенным зажиганием при срабатывании датчика удара автоматически включается запись видео файла. Файл запишется в защищенном режиме – только для просмотра, после записи файла Устройство переключается снова в режим парковки.

Напоминание:

1. Во время любого режима по видеосъемке или фотосъемке, можно нажать кнопку Mode, и выполнять циркулирующее переключение режимов по видеосъемке, фотосъемке и воспроизведению.

Удаление и защита. В режиме воспроизведения, нажмите кнопку «меню» и увидите опцию по удалению и защите файла от перезаписи. Нажмите кнопку «ОК», чтобы войти в опции «Удаление текущего файла» «Удаление всех файлов». Таким же образом можно проводить разблокировку файлов, до разблокировки нельзя проводить удаления.

Резервное копирование данных

Кабелем USB соедините прибор с компьютером.

Видеорегистратор автоматически включится и войдёт в режим МТРС. Откройте «Мой компьютер», найдите новый съёмный диск, скопируйте нужные файлы.

Примечание:

Компьютерная операционная система: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OSX 10.3.6 и больше.

Отключите кабель USB, чтобы выключить камеру.

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

7. Таблица параметров. Состав

Размер экрана	Отсутствует
Объектив	140 градусов с высокой разрешающей способностью
Язык опции	Английский язык/ русский язык...
Разрешение	1080P/720P
Формат видео	H.264 MOV
Разрешение фото	5M
Формат фотографии	JPG
Карта памяти	Карта Micro SD до 32 Gb (в комплекте нет)
Встроенная память	64 Mb
Микрофон / динамик	Встроенные
Частота светового источника	50Hz/60Hz
Инфракрасное ночное видение	Поддерживается
G-сенсор	Встроенный (в случае аварийной остановки переносит видео файл в защищенную область на карте памяти от удаления)
Синхронизация времени	Поддерживается (год/месяц/день/часы/минуты)
Телевизионный выход	NTSC/PAL
Интерфейс USB	USB2.0 / USB-диск / PC-камера
Интерфейс электропитания	5V 1A
Аккумулятор	Применение 5V литиевого аккумулятора 300МА/Н
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

Комплектация

1) видеорегистратор 2) автомобильное зарядное устройство 3) автомобильный кронштейн 4) USB кабель 5) руководство пользователя и гарантийный талон

8. Общие рекомендации для автомобильных видеорегистраторов DIXON:

- Компания изготовитель настоятельно рекомендует использование только брендовых карт памяти 10 класса (например, Transcend);
- 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;
- 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 видеореги́стратор комплектуется внешним GPS - приёмником. Для наилучшего приема спутникового сигнала установку модуля необходимо производить как можно выше на стекле;

- Если видеореги́стратор требует установки и проводки кабелей (подключение к проводке заднего хода автомобиля и прочее), настоятельно рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам;

- При установке на лобовое стекло кронштейна с вакуумной присоской необходимо предварительно очистить поверхность от всевозможного налета, отпечатков пальцев и тщательно обезжирить;

- Если видеореги́стратор комплектуется камерой заднего вида, компания изготовитель настоятельно рекомендует производить мойку с расстояния не менее одного метра от водяного пистолета до камеры Устройства.

8. Устранение неисправностей:

При работе видеорегистраторов 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 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 видеорегистратора). Возможно, потребуется замена карты памяти. Испытайте устройство с другой картой памяти.
Устройство «зависает».		
При работе Устройства появляются полосы на экране.		

Возможный дефект/неисправность	Возможная причина дефекта	Решение
<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, нажатие на экран (если сенсорный)).</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 видеорегистратора). Если дефект не устранён - необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики.</p>

Возможный дефект/неисправность	Возможная причина дефекта	Решение
<p>Устройство включается и сразу выключается. Устройство 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>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 видеорегистратора). Возможно, потребуется замена карты памяти. Испытайте устройство с другой картой памяти.</p>

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

- Периодические полосы на экране;
- Некорректная работа 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.

Внимание! Компания «Dixon» не рекламирует и не имеет никакой материальной выгоды от рекомендации карт памяти производства компании Transcend. Данная информация несет только рекомендательный характер и предоставляется исключительно в целях улучшения стабильности работы собственной продукции.

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.



xxxxxxMMYYxxxx
 { }
 { }
 месяц/год

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента передачи изделия потребителю:

Видеорегистратор — 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 биологичных 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 Видеорегистратор Dixon

Модель L200

Дата продажи _____

Заводской серийный номер _____

Гарантийный срок 12 месяцев

Подпись

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.