

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



### ► СОДЕРЖАНИЕ

Назначение устройства .....	2
Комплект поставки .....	2
Меры предосторожности .....	2
Внешний вид устройства .....	3
Установка устройства в автомобиле .....	3
Основные операции в процессе работы с устройством .....	5
Индикация на дисплее .....	5
Функции видеозаписи .....	6
Функции радар-детектора .....	7
Настройки .....	8
Технические характеристики .....	12
Технические допуски на возможные дефекты изображения .....	13
Эксплуатация устройства, неисправности и их устранение .....	14
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация .....	15
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере ...	15

Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации автомобильного видеорегистратора с функцией радар-детектора (далее - «устройство») с напряжением бортовой сети 12-24 В.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надёжность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем Руководстве.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством пользователя.

## ▶ НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство PROLOGY iOne-2000 предназначено для записи на карту памяти microSD звука и видеоизображения дорожной ситуации из автомобиля, а также для оповещения водителя о том, что автомобиль находится в поле действия лазер-радарных измерителей скорости движения, радарных комплексов «Стрелка» и радаров, излучающих радиоволны в диапазонах X и K. Кроме того, устройство способно оповещать о приближении к стационарным радарам, камерам наблюдения и другим объектам видеофиксации с помощью систем GPS и GLONASS.

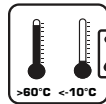
## ▶ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство PROLOGY iOne-2000
- Кронштейн
- Автомобильный адаптер 12-24 В для подключения к разъёму прикуривателя
- Краткое руководство пользователя

## ▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не допускайте попадания жидкостей в устройство.



Избегайте сильного нагревания и охлаждения устройства.



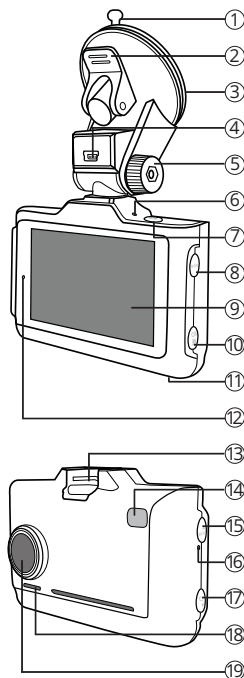
Избегайте ударов по устройству.



Не открывайте корпус.

## ▶ ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

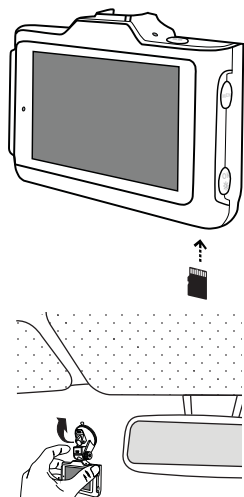
- ① Язычок присоски
- ② Фиксатор присоски
- ③ Присоска
- ④ Разъём mini-USB для питания
- ⑤ Фиксатор угла наклона устройства
- ⑥ Кнопка перезагрузки устройства
- ⑦ Кнопка включения защиты записи
- ⑧ Кнопка входа в меню настроек; перехода в режим воспроизведения **MENU**
- ⑨ ЖК-дисплей
- ⑩ Кнопка подтверждения выбора / изменения яркости дисплея **OK**/
- ⑪ Слот для карты памяти microSD
- ⑫ Индикатор обновления ПО
- ⑬ Слот для крепления кронштейна
- ⑭ Линза приемника сигналов лазерного излучения
- ⑮ Кнопка «вверх»; перемотки назад / отключения записи звука **▲/MUTE**
- ⑯ Встроенный микрофон
- ⑰ Кнопка «вниз»; перемотки вперед / переключения режимов радар-детектора **▼/C/H**
- ⑱ Встроенный динамик
- ⑲ Линза видеокамеры



## ▶ УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА В АВТОМОБИЛЕ

### ▶ Установка

1. Тщательно протрите поверхность стекла в месте установки устройства.
2. Вставьте карту памяти microSD (не входит в комплект поставки).
3. Вставьте соединительную часть кронштейна в слот на верхней панели устройства **⑬**.
4. Установите кронштейн, плотно прижав присоску **③** к стеклу автомобиля.
5. Опустите рычажок фиксатора присоски **②**.
6. Отрегулируйте положение устройства для оптимального обзора и закрепите его с помощью фиксатора кронштейна **⑤**.



Для снятия кронштейна поднимите рычажок фиксатора присоски. Затем потяните за язычок присоски **①** и снимите кронштейн с места установки.

### Установка кронштейна со стикером

Данное устройство также предусматривает установку с использованием стикера вместо присоски. Для этого выполните следующие шаги:

1. Открутите фиксатор кронштейна и снимите насадку с присоской ③.
2. Установите на ее место насадку со стикером, входящую в комплект.
3. Прикрутите фиксатор на место, зафиксировав насадку.
4. Наклейте пленку, входящую в комплект поставки, на лобовое стекло, предварительно отделив защитный слой. Данная пленка предотвращает загрязнения на лобовом стекле при необходимости снятия кронштейна со стикером.
5. Отделив защитную пленку стикера, плотно прижмите основание кронштейна к пленке в течение нескольких секунд.

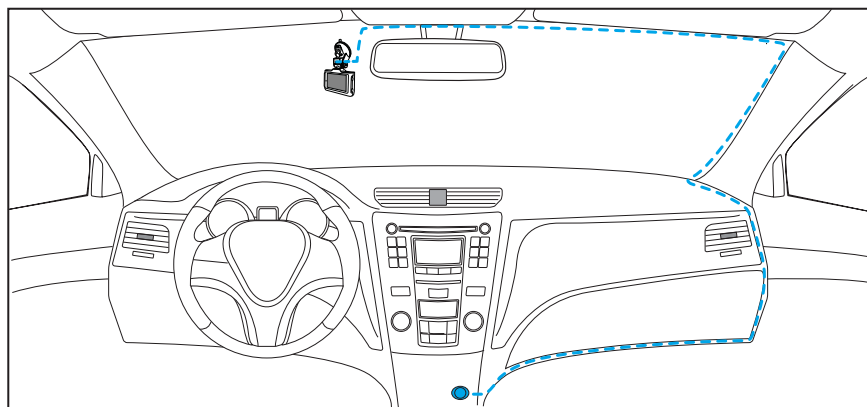


Снятие кронштейна со стикером производится вместе с наклеенной пленкой (см. п. 4 выше). Для этого подхватите язычок пленки ногтем или каким-нибудь острым предметом и аккуратно отклейте ее с лобового стекла.

### ► Подключение автомобильного адаптера

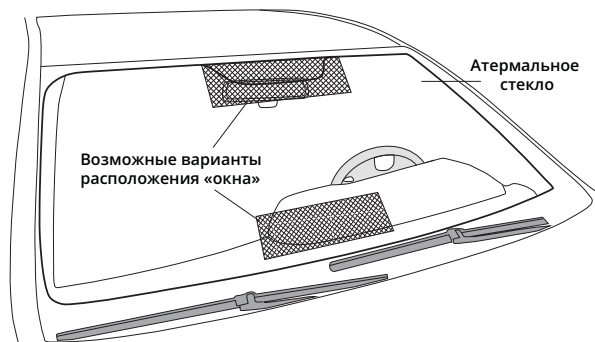
Подключите автомобильный адаптер к разъёму mini-USB на устройстве ④ (стр. 3). Затем подключите адаптер к гнезду прикуривателя.

В целях безопасности пассажиров кабель питания от прикуривателя следует провести, как показано на рисунке.



### ► Установка в автомобилях с атермальными стеклами

Если в Вашем автомобиле установлено атермальное остекление, то прием сигнала со спутников может быть неустойчивым либо полностью заблокирован. В этом случае устройство следует размещать напротив специального «окна» в атермальном покрытии лобового стекла. Обычно оно расположено по центру, в районе зеркала заднего вида. Точное расположение «окна» можно узнать в документации к автомобилю или у ближайшего дилера.



## ▶ ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

### ▶ Включение и выключение устройства

После подключения адаптера устройство включится и автоматически начнёт запись. При этом прозвучит звуковой сигнал и замигает индикатор ● в левом верхнем углу дисплея.

После выключения зажигания автомобиля устройство автоматически отключится.

### ▶ Регулировка уровня громкости звуковых оповещений

Нажимайте кнопку ▲/MUTE ⑮ (стр. 3) для регулировки громкости звука от уровня 0 (без звука) до уровня 5 (громкий).

### ▶ Регулировка яркости дисплея

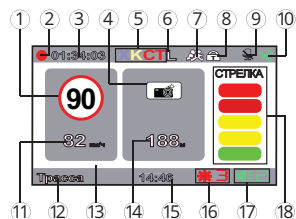
Последовательно нажимайте кнопку ОК/\* ⑩ (стр. 3) для регулировки яркости дисплея от уровня 1 (темный) до уровня 3 (яркий).

### ▶ Сброс устройства

Если устройство перестало функционировать надлежащим образом, возникают зависания системы, нет отклика на нажатия кнопок и т. п., то необходимо выполнить перезагрузку. Для этого нажмите заостренным предметом кнопку перезагрузки ⑥ (стр. 3), и устройство выключится.

## ▶ ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

- ① Ограничение скорости на контрольном участке (если нет скоростного ограничения, то высвечивается индикация ⚠)
- ② Индикатор включенной видеозаписи
- ③ Время работы устройства с момента включения
- ④ Тип объекта базы данных GPS: - камера контроля движения; - камера контроля полосы общественного транспорта; - камера, фиксирующая задний номер автомобиля; - камера контроля средней скорости
- ⑤ Индикаторы включенных режимов детектирования диапазонов X/K и радарного комплекса «Стрелка»



- ⑥ Индикатор включенного режима детектирования лазерного излучения
- ⑦ Индикатор включенного датчика движения
- ⑧ Индикатор защиты файла от перезаписи
- ⑨ Индикатор включенной/отключенной записи звука
- ⑩ Индикатор связи со спутниками. Если связь со спутниками установлена, то иконка загорается
- ⑪ Текущая скорость автомобиля
- ⑫ Текущий режим работы радар-детектора
- ⑬ Изображение видеокамеры
- ⑭ Расстояние до объекта базы данных GPS
- ⑮ Текущее время
- ⑯ Индикация уровня яркости дисплея (от 1 до 3)
- ⑰ Индикация уровня громкости (от 0 до 5)
- ⑱ Модель радара и индикация мощности его излучения

## ► ФУНКЦИИ ВИДЕОЗАПИСИ

Данный режим включается после запуска устройства. Видеозапись на карту памяти не прекращается до конца поездки.

### ► Порядок записи файлов на карту памяти

Видеозапись ведется файлами заданной продолжительности (1/3/5 минут) в циклическом порядке, т.е. при заполнении карты памяти новые файлы записываются на место самых старых. После выключения зажигания автомобиля устройство автоматически завершит последнюю запись и отключится.

#### Примечание.

— Перед извлечением карты необходимо останавливать видеозапись, иначе последний записываемый файл может быть поврежден.

#### Совет от производителя.

— При попадании в ДТП прочитайте вслух номер другого автомобиля: он может оказаться неразборчивым на видео, зато точно будет услышан на аудиозаписи. Буквы номера рекомендуется зачитывать в виде имен: то есть «A123BE999» следует произнести как «Анна-один-два-три-Виктор-Елена-девять-девять-девять».

### ► Отключение записи звука

Для отключения записи звука в салоне автомобиля нажмите и удерживайте кнопку ▲/MUTE ⑮ (стр. 3). Индикатор 🔒 в правом верхнем углу сменится на 🔒 ⑨ (стр. 5), обозначающий отключение записи звука. Нажмите и удерживайте кнопку еще раз, чтобы включить запись звука.

### ► Установка защиты видеозаписи

Данная функция представляет собой защиту файла от случайного удаления и от перезаписи в циклическом режиме записи.

В режиме видеозаписи нажмите кнопку 🔒 ⑦ (стр. 3) для защиты текущего видеофайла. На дисплее появится индикатор 🔒 ⑧ (стр. 5).

Функции установки/снятия защиты записанных файлов доступны в меню настроек просмотра видеозаписей (стр. 11).

Защита также автоматически включается при срабатывании датчика ускорения (G-сенсора). Для этого настройте данную функцию в меню настроек.

#### Примечание.

— Защищенные файлы можно удалить вручную, предварительно разблокировав их, либо с помощью форматирования карты памяти.

#### ► Режим просмотра видеозаписей

Для переключения устройства в режим «Воспроизведение» нажмите и удерживайте кнопку **MENU** ⑧ (стр. 3).

С помощью кнопок **▼/C/H** ⑰ и **▲/MUTE** ⑱ (стр. 3) выберите необходимый видеofile. Нажимайте кнопку **OK/\*** ⑩ (стр. 3) для запуска/остановки просмотра выбранной видеозаписи.

Во время воспроизведения нажимайте кнопку **▼/C/H** для увеличения скорости перемотки записи вперед или кнопку **▲/MUTE** - для увеличения скорости перемотки в обратную сторону.

Для возврата в режим видеозаписи нажмите данную кнопку **MENU** кратковременно.

#### ► ФУНКЦИИ РАДАР-ДЕТЕКТОРА

##### ► Режимы радар-детектора

Последовательно нажимайте кнопку **▼/C/H** ⑰ (стр. 3) для переключения режимов радар-детектора в следующем порядке: **Сигнатурный** → **Авто** → **Трасса** → **Город**.

Режим «Трасса» характеризуется более высокой чувствительностью радар-детектора, так как при более высоких скоростях движения автомобиля необходимо на большем расстоянии обнаруживать излучение радаров для заблаговременного снижения скорости.

В режиме «Город» чувствительность устройства снижена для уменьшения ложных срабатываний от источников посторонних сигналов в городской среде. В данном режиме не работает X-диапазон.

В режиме «Сигнатурный» (по умолчанию) устройство срабатывает только на сигналы известных ему радаров и измерителей скорости, а все остальные излучатели игнорирует. В данном режиме не работают диапазоны X и K.


В режиме «Авто» устройство автоматически меняет режимы в зависимости от текущей скорости движения автомобиля. При небольшой скорости оно работает в режиме «Сигнатурный» (по умолчанию - до 50 км/ч). По мере повышения скорости оно переключается сначала на режим «Город», а затем на «Трасса» (по умолчанию - при превышении 80 км/ч). Границы скорости для автоматического переключения обоих режимов можно изменять в настройках устройства «Автовключение режима Город/Трасса» (стр. 11).

## ► Особенности работы программного радар-детектора

Посредством связи со спутниками, устройство способно оповещать водителя о приближении ко всем стационарным радарам, камерам и другим объектам, находящимся в базе данных. В эту базу данных занесены координаты объектов без какого-либо излучения (например, Автодория, Стрелка-Видео, Поток и др.), радарных комплексов со слабым уровнем излучения, а также муляжей радаров и камер. Сопоставление этой информации с местоположением автомобиля позволяет заблаговременно оповестить водителя о приближении к различным объектам контроля движения.

При приближении к объекту устройство оповестит об этом звуковым и голосовым сообщением, а на дисплее появится предупредительная индикация (стр. 5).

### Примечания.

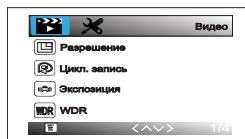
- Для работы функции оповещения с помощью систем GPS/GLONASS необходима устойчивая связь со спутниками (индикатор  ⑩ (стр. 5) должен гореть постоянно).
- Погрешность определения объекта с помощью систем GPS/GLONASS составляет около 50 м.
- Базы GPS/GLONASS еженедельно обновляются и доступны для скачивания на веб-сайте [prology.ru](http://prology.ru).

## ► НАСТРОЙКИ

В режиме видеозаписи нажмите кнопку **MENU** ⑧ (стр. 3) один раз для перехода в режим видео настроек и два раза для перехода в режим настроек радар-детектора.

Для перехода к настройкам просмотра видеозаписей для начала нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока устройство не перейдет в режим воспроизведения. Затем еще раз повторите операцию, нажав и удерживая ту же кнопку.

С помощью кнопок **▼/С/Н** ⑰ и **▲/MUTE** ⑮ (стр. 3) перемещайтесь вверх/вниз по пунктам меню. Нажимайте кнопку **OK/★** ⑩ для выбора необходимой настройки. С помощью кнопки **▼/С/Н** или **▲/MUTE** выберите необходимый пункт настройки, затем нажмите кнопку **OK/★** для подтверждения выбора.



### ► Настройки видеозаписи

#### Разрешение

Большее значение разрешения увеличивает детализацию изображения и требует больше места на карте памяти.

#### Циклическая запись

Данная настройка устанавливает продолжительность одного файла при циклической записи на microSD-карту.



### Датчик ускорения

Данная опция предназначена для включения датчика ускорения и установки его чувствительности, которая влияет на срабатывание автоматического включения защиты видеозаписи. Датчик срабатывает при внезапном столкновении, вращении, резком ускорении или торможении автомобиля. Всего доступно 3 установки степени чувствительности датчика.

### WDR (расширенный динамический диапазон видео)

Включенная функция позволяет получать качественное изображение видео при различных перепадах освещения.

### Автовыключение экрана

При значении «Выкл» экран постоянно работает, при других значениях экран автоматически отключается через заданное время после заключительного действия над устройством.

### Датчик движения

Если опция включена, то при возникновении движения в кадре в режиме ожидания автоматически записывается 30-секундный защищенный видеофайл.

### Экспозиция

Опция предназначена для сдвига экспозиции (сочетания времени выдержки и числа диафрагмы) относительно значения, вычисленного устройством автоматически. Сдвиг экспозиции на 1 EV в ту или иную сторону означает изменение количества света в 2 раза. Для съёмки объектов на светлом фоне следует выбирать значения EV +1...+3, на тёмном фоне – EV -1...-3.

### Форматирование

Данная опция позволяет отформатировать карту памяти microSD. Выберите «Да» для форматирования.

### ВНИМАНИЕ!

— После форматирования карты все файлы, в том числе защищенные видеозаписи, будут удалены.

### Гос. номер автомобиля

Установите номер Вашего автомобиля, перемещая курсор кнопкой **OK**/**\***, а кнопками **▼/С/Н** и **▲/MUTE** меняя значение символа.

### Отображение скорости

С помощью данной опции можно отключить отображение скорости движения автомобиля при просмотре видеозаписи (по умолчанию включено всегда). Если установить одно из значений - от 80 до 150 км/ч, то скорость выше указанного значения не будет отображаться. При установке значения «Выкл» текущая скорость никогда не отображается на видеозаписи.

### Часовой пояс

Установка часового пояса в соответствии с Вашим местоположением.

### Сброс настроек

Данная опция позволяет сбросить все произведённые настройки устройства и вернуть заводские. Для этого выберите значение «Да».

### Версия прошивки

Просмотр версии установленного программного обеспечения устройства.

## ► Настройки радар-детектора

### Режим

Выбор одного из режимов радар-детектора. Подробное описание всех режимов см. на стр. 7.

### Звуковое оповещение

Данная опция позволяет отключить запись все звуковые оповещения радар-детектора.

### Автоприглушение звука

Функция автоматического приглушения звука работает только для радиосигналов и лазерных излучений. При включении данной функции громкость звукового оповещения по прошествии 6 секунд автоматически понижается до минимального уровня, а еще через 6 секунды отключается полностью.

### X-диапазон\*

Данная опция включает обнаружение сигналов диапазона X.

### K-диапазон\*

Данная опция включает обнаружение сигналов диапазона K.

### Стрелка\*

Данная опция включает обнаружение сигналов радара «Стрелка».

### Лазер\*

Данная опция включает обнаружение лазерного излучения.

— \*При включении или выключении диапазона изменяются настройки только для режимов «Трасса» и «Авто».

### Тихий режим

Данная функция предназначена для уменьшения количества звуковых оповещений в режиме «Трасса». В данной опции устанавливается порог скорости, при движении ниже которого будут отсутствовать звуковое оповещение об обнаружении радиосигнала или лазерного излучения (об обнаружении GPS-объектов звуковые сигналы сохраняются). При этом оповещение на дисплее устройства будет присутствовать при любой скорости. Значение по умолчанию - 60 км/ч.

### Допустимое превышение

Данная функция предназначена для уменьшения количества нежелательных звуковых оповещений (работает только при приближении к GPS-объектам). Если текущая скорость не превышает сумму скоростей - максимально допустимой для текущего GPS-объекта и установленной в данной опции, то устройство будет воспроизводить визуальное и звуковое оповещение об объекте, но сигналы о превышении скорости будут отключены. Если превышает, то добавится дополнительное звуковое оповещение и предупредительная индикация дисплея красным цветом. Значение по умолчанию - 15 км/ч.

### Максимальная скорость

При превышении установленного значения скорости устройство будет воспроизводить звуковое оповещение и предупредительную индикацию дисплея красным цветом. Значение по умолчанию - 130 км/ч.

### Автовключение режима Трасса\*\*

Выбор значения скорости, при которой устройство автоматически переключится из режима «Город» в режим «Трасса» (по умолчанию - 80 км/ч).

### Автовключение режима Город\*\*

Выбор значения скорости, при которой устройство автоматически переключится из режима «Сигнатурный» в режим «Город» (по умолчанию - 50 км/ч).

— \*\*Данные функции работают только в режиме «Авто».

### База камер

С помощью данной опции можно отключить оповещение объектов и камер, находящихся в базе данных GPS.

### Версия базы камер


Просмотр версии установленной базы камер.

## ► Настройки режима просмотра видеозаписей

### Удаление

При необходимости удаления текущего файла или всех файлов, выберите опцию «Удалить файл» или «Удалить все».

### Примечание.

— Защищенные файлы (с индикацией  в верхней части экрана) можно удалить только с помощью ПК или форматирования карты. С помощью устройства их также можно удалить, предварительно сняв защиту (см. ниже).

### Защита (блокировка видеозаписей)

С помощью данной опции можно включить или выключить защиту у текущего файла или всех файлов, находящихся на карте памяти.

## ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ► Основные

Процессор .....	Novatek NTK96658
Матрица камеры .....	Sony IMX323, 6.23 мм (1/3"), 2.24 Мпикс
Макс. угол обзора камеры по диагонали .....	130° (в разрешении HD)
Динамик .....	встроенный
Микрофон .....	встроенный
Датчик ускорения (G-сенсор) .....	встроенный
GPS/GLONASS-приемник .....	встроенный
Напряжение питания .....	5 В (1 А макс.)
Потребление .....	5 Вт
Емкость суперконденсатора .....	2,5 Ф
Габариты (Ш×В×Г) .....	92×60×30 мм
Диапазон рабочих температур .....	-10...+60 °С
Диапазон температур хранения .....	-20...+70 °С
Допустимая влажность при работе .....	10-80 %

### ► Экран

Тип .....	TFT LCD
Диагональ .....	3" (76 мм)
Разрешение .....	320×240

### ► Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти .....	microSD (8-128 ГБ, класс 10)
USB-разъем .....	mini-B

### ► Форматы файлов

Видеозапись .....	MOV (AVC кодек)
Длительность записи .....	1/3/5 минут

### ► Разрешение видео

1080P FHD .....	1920x1080, 30 к/с
720P HD .....	1280x720, 30 к/с

### ► Диапазоны детектирования радар-детектора

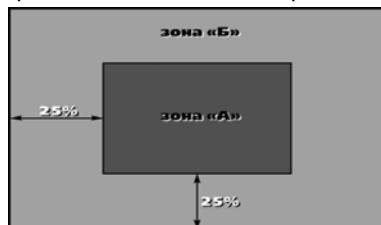
X-диапазон, ГГц .....	10,425-10,625
K-диапазон, ГГц .....	24,050-24,250
ST .....	Сигнатурный модуль детекции «Стрелка»
L (лазерное излучение), нм .....	700-1100 (+ сигнатурный модуль детекции «ЛИСД»/«АМАТА»)

**Примечание.** Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ НА ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Жидкокристаллическая панель состоит из множества точек, называемых пикселями. Пиксель состоит из трех субпикселей основных цветов – красного, зеленого и синего, расположенных по горизонтали. Появление на ЖК-панели небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светящихся одним цветом) объясняется огромным общим количеством пикселей и сложностью технологического процесса. Минимизация подобных дефектов достигается тщательным контролем качества производства ЖК-панелей, регламентированного требованиями стандарта ISO 13406-2.

ЖК-панель устройства условно разделяется на 2 зоны, «А» и «Б», как показано на рисунке, и подлежит бесплатной замене в течение гарантийного срока, если число пикселей, постоянно светящихся одним цветом, превышает любое число пикселей, указанное в таблице.



Цвет пикселя	Зона «А»	Зона «Б»
Белый	0	0
Черный	3	6
Цвет субпикселя		
Синий	3	6
Красный	3	6
Зеленый	3	6
<b>Всего</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

## ▶ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА, НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

### Примечание.

— Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Устранение
Низкое качество изображения	Загрязнен объектив камеры	Протрите объектив видеокamеры мягкой безворсовой тканью или специальным карандашом для чистки объективов
	Загрязнено ветровое стекло автомобиля	Очистите ветровое стекло автомобиля
На карте памяти microSD отсутствуют файлы с поездками; устройство издает звуковые сигналы; появляется индикация «Пожалуйста, вставьте карту» или «Ошибка размера кластера. Нужно форматировать»	Карта памяти неисправна или не соответствует минимальным требованиям	Используйте другую карту памяти, подходящую под минимальные требования устройства
На дисплее появляется надпись «Карта заполнена»	Неподходящий формат карты памяти	Отформатируйте карту памяти с помощью устройства (стр. 9)
На дисплее появляется надпись «Карта заполнена»	Недостаточно свободного места на карте microSD	Поменяйте в настройках разрешение видео, значение интервала записи или отформатируйте карту памяти
Устройство не снимает видео, либо внезапная остановка видеозаписи	Карта памяти ниже 10-го класса	Используйте карту памяти 10-го класса или выше
Устройство слабо реагирует на излучения радаров и сигналы спутников GPS	Неправильная установка	Проверьте угол установки устройства и наличие в автомобиле атермального стекла. Переустановите устройство так, чтобы приемники радиосигналов / лазерного излучения не были закрыты посторонними предметами
Устройство не реагирует на команды	Сбой системы устройства	Нажмите кнопку перезагрузки на устройстве ⑥ (стр. 3)

## ▶ ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в крытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от -20 °С до +70 °С. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

## ▶ РАСШИФРОВКА ДАТЫ ВЫПУСКА УСТРОЙСТВА, УКАЗАННОЙ В СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ

12-значный серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5-й и 6-й знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведён ниже.

1AAA1A000001

┌───┐ A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март,  
D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август,  
I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)  
└───┘ 1 – год выпуска (1 – 2021, 2 – 2022 и т. д.)  
Данное устройство выпущено в январе 2021 года.



ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23

Видеорегиcтpатор c функцией радар-детектoра Prology iOne-2000  
Произведено в Китае  
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»  
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

