

Специальное приложение

Для просмотра видео, записанного на этом устройстве, или выполнения настроек можно использовать эксклюзивное приложение "Dash Camera Connect" для iPhone или смартфонов с операционной системой Android™. Для использования этого приложения необходимо предварительно установить беспроводное соединение между данным устройством и iPhone/Android™ смартфоном.

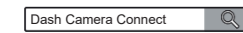
- 1 Включите функцию беспроводного соединения на устройстве → **Настройки устройства**.
- 2 Используйте iPhone или Android™ смартфон, чтобы выбрать это устройство в качестве устройства для подключения по беспроводному соединению. Имя SSID (имя точки доступа) и пароль этого устройства можно проверить на экране настроек беспроводного соединения.

• Только один iPhone/Android™ смартфон может быть подключен к данному устройству одновременно. При подключении второго устройства первое подключенное устройство отключается.

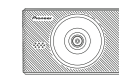
• При подключении по беспроводному соединению выполнение каких-либо операций с данным устройством невозможно. Если во время подключения по беспроводному соединению нажать функциональную кнопку, на экране появится сообщение с предложением прервать беспроводное подключение. Если выбрать [Да], беспроводное соединение будет прервано, и работа с этим устройством будет разрешена.

• Вы можете изменить имя SSID этого устройства, воспользовавшись специальным приложением "Dash Camera Connect". Обратите внимание, однако, что при форматировании SD-карты имя SSID возвращается к настройкам по умолчанию.

• Для поиска приложения введите в строке поиска "Dash Camera Connect".



Проверка полноты комплекта поставки



Основной блок ×1



Держатель для лобового стекла ×1



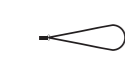
Кабель питания от прикуривателя 3.5 м ×1



Краткое руководство пользователя ×1



Гарантия ×1



Страховочный жгут ×1

Установка

Требуемое место установки на лобовом стекле

Установите устройство с внутренней стороны лобового стекла автомобиля в таком положении, которое удовлетворяет всем перечисленным ниже условиям.

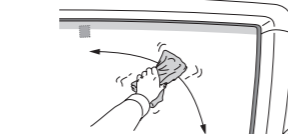
- Положение, при котором все устройство находится в пределах 20% от верхнего края лобового стекла (диапазон в пределах 20% от фактической длины, исключая детали, перекрывающие уплотнители, молдинги и т.д., и скрытые детали) или находится в тени зеркала заднего вида, если смотреть с места водителя. Обратите внимание, что значение "20%", описанное выше, является приблизительным. Выполняйте установку устройства в соответствии с законодательством и нормами вашей страны.
- Положение, при котором линзовая часть устройства находится в пределах диапазона работы стеклоочистителя.
- Положение, при котором линзовая часть устройства не нависает над солнцезащитным козырьком и черными керамическими линиями/черным керамическим узором.
- Положение, при котором устройство направлено горизонтально к лобовому стеклу и в стороны.
- Положение, при котором возможна прокладка кабеля питания без применения излишней силы.



ВАЖНО

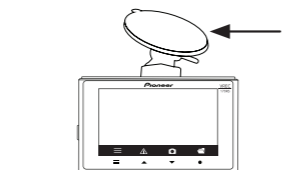
Установка данного устройства осуществляется исключительно в назначенном для установки месте, чтобы обеспечить безопасное поле обзора во время движения автомобиля и достичь максимальной производительности устройства. Корпорация Pioneer не несет ответственности за любой ущерб, связанный с установкой или использованием устройства.

1 Очистите место установки



2 Установите устройство

- 1 Зафиксируйте основной блок на держателе с присоской
- 2 Установите устройство в указанное положение на лобовом стекле и отрегулируйте направление, чтобы изображение было горизонтальным.

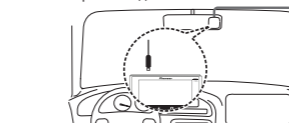


ВНИМАНИЕ

- Перед установкой держателя убедитесь, что поверхность лобового стекла чистая и сухая.
- Плотно прижмите держатель с присоской к лобовому стеклу.
- Не устанавливайте держатель отдельно. Всегда используйте держатель с присоединенным видеорегистратором.
- Никогда не прикасайтесь к поверхности ЖК-дисплея.
- Устанавливайте устройство крепко, чтобы избежать его падения. Неправильная установка может привести к падению во время движения и несчастному случаю. Периодически проверяйте место установки.
- На случай отсоединения от лобового стекла, на держатель можно установить страховочный жгут (входит в комплект поставки).

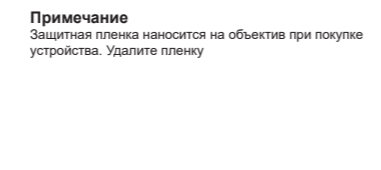
3 Проложите кабель

Проложите кабель питания со стороны пассажирского сиденья.



Подключите источник питания в зависимости от его типа. → *Подключение кабеля питания*

4 Запустите двигатель автомобиля, чтобы отобразился экран записи.



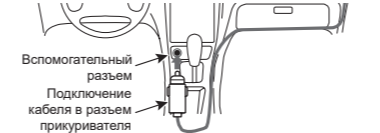
Примечание

Защитная пленка наносится на объектив при покупке устройства. Удалите пленку

Подключение кабеля питания

Подключение кабеля в разъем прикуривателя

Полностью вставьте его в гнездо для аксессуаров автомобиля, чтобы обеспечить хорошее соединение. (Расположение гнезда для аксессуаров зависит от автомобиля).



ВНИМАНИЕ

Сразу после использования прикуривателя гнездо для аксессуаров будет очень горячим. Кончик кабеля питания в разъеме прикуривателя может расплавиться или замкнуться, если он подключен к розетке в горячем состоянии. Подождите, пока розетка остынет, прежде чем подключить кабель питания

Поиск и устранение неисправностей

Если у вас возникли проблемы при работе с устройством, см. руководство по эксплуатации на веб-сайте. В разделе по поиску и устранению неисправностей перечислены наиболее часто встречающиеся проблемы вместе с их вероятными причинами и методами устранения. Если здесь не приведено решение вашей проблемы, свяжитесь с дилером или ближайшим уполномоченным сервисным центром компании Pioneer.

Технические характеристики

Носитель записи	• Карта памяти microSDHC, класс 10 (от 16 до 32 Гб)
Светочувствительный элемент	• Прибл. 2 миллиона пикселей (встроенный высокочувствительный CMOS-сенсор)
Углы записи	• 100° по горизонтали, 52° по вертикали, 139° по диагонали
Относительное отверстие объектива	• F2.1
Режим записи	• Full HD 1920 × 1080P / HD 1280 × 720P
GPS	• Встроенный
Беспроводное подключение	• Встроенный (для подключения к устройствам iOS/Android) 802.11b/g/n • Выходная мощность: +17 дБм Макс. • Частотный диапазон(ы): 2400 – 2483 МГц
G-сенсор	• 3-осевой датчик удара (запись событий: 4-ступенчатая настройка чувствительности)
Режимы записи	• Запись видео, запись событий, запись событий вручную, запись в режиме парковки
Структура видеофайлов	• 1 мин./3 мин./5 мин.
Дисплей	• 3.0 дюймовый ЖК-дисплей
Микрофон	• Может быть включен или отключен (Отключен – по умолчанию)
Частота кадров	• 30 кадр/с
Метод сжатия	• Видео: MOV (H.264), фото: JPG
Метод воспроизведения видео	• Специальное приложение iOS/Android, на экране регистратора или просмотр карты памяти на PC
Напряжение питания	• 5В пост. тока через шнур питания от гнезда прикуривателя 12В / 24В
Тип предохранителя. (используется в кабеле питания от прикуривателя)	• Стандартный стеклянный тип предохранителя
Емкость предохранителя. (используется в кабеле питания от прикуривателя)	• Предохранитель F 2AL/250 В
Размер предохранителя. (используется в кабеле питания от прикуривателя)	• Диаметр: 5.0 мм / Длина 20 мм
Энергопотребление	• Прибл. 2.3 Вт
Рабочая температура	• От -20 °C до +60 °C
Размеры (Ш × В × Г)	• 89,5 мм × 54,3 мм × 29,9 мм (Ш × В × Г)
Вес	• 94 г (без учета установочного кронштейна, шнура питания и пр.)

• SD, microSD и логотип microSDHC являются торговыми марками компании SD-3C LLC.



• Apple - торговая марка Apple Inc., зарегистрированная в США и в других странах.

• iOS является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой Cisco в США и других странах.

• Android является торговой маркой Google LLC.