

2025/04 (v2.4)

Автомобильный видеорегистратор DrivePro 10



Содержание

- 1. Комплект поставки
- 2. Начало работы
 - 2-1 Обзор
 - 2-2 Установка карты памяти microSD
 - 2-3 Монтаж DrivePro и подключение питания
 - 2-4 Функциональные кнопки
 - 2-5 Светодиодный индикатор
- 3. Запись видео
 - 3-1 Нормальный режим записи
 - 3-2 Режим экстренной записи
- 4. Использование мобильного приложения DrivePro
 - 4-1 Загрузка и установка приложения DrivePro
 - 4-2 Подключение к DrivePro
 - 4-3 Воспроизведение видео на мобильном устройстве
 - 4-4 Настройки
 - 4-5 Обновление прошивки
- 5. Использование ПО DrivePro Toolbox
- 6. Переписывание файлов на компьютер
- 7. Устранение неполадок
- 8. Меры предосторожности
- 9. Технические характеристики
- 10. Заявление о соответствии стандартам ЕС
- 11. Переработка и охрана окружающей среды
- 12. Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC)
- 13. Гарантийная политика
- 14. Лицензия GNU General Public License (GPL)
- 15. Лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA)
- 16. Лицензия Евразийское соответствие (ЕАС)

1. Комплект поставки

В комплект поставки видеорегистратора DrivePro 10 входят:

Автомобильный видеорегистратор DrivePro 10



Крепление на клеевой основе

Адаптер для разъема прикуривателя





Карта памяти microSD

Краткое руководство пользователя





2. Начало работы

2-1 Обзор



2-2 Установка карты памяти microSD

До начала записи необходимо установить в DrivePro карту памяти microSD.

1. Вставьте карту памяти microSD в слот корпуса DrivePro.



"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"

 Всегда форматируйте новую карту памяти в DrivePro перед первым использованием.
 Чтобы отформатировать карту памяти, вы можете либо загрузить приложение DrivePro и получить доступ к настройкам для работы, либо подключить питание и долго нажимать аварийную кнопку, пока красный индикатор не начнет быстро мигать.

Примечание: После длительного нажатия аварийной кнопки видеорегистратора настройки устройства будут восстановлены по умолчанию.

- Форматирование приведет к удалению всех данных на карте памяти.
- DrivePro 10 поддерживает только файловую систему FAT32, но не поддерживает exFAT/NTFS.
- Следует помнить, что размер кластера карты памяти microSD должен быть 32 КБ или более, в противном случае DrivePro может работать неправильно.

2. Чтобы извлечь карту памяти, слегка нажмите на нее.

"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"

Не извлекайте карту памяти во время выключения устройства, чтобы избежать повреждения карты или хранимых на ней видеозаписей.

- В дополнение к прилагаемой карте microSD, мы рекомендуем надежные microSD карты Transcend или карты на основе памяти типа MLC, для обеспечения наилучшей производительности записи.
 - Карта microSDHC с высокой износостойкостью
 - Карта microSDXC 350V с высокой износостойкостью
- Для получения более подробной информации о приблизительном времени записи в зависимости от емкости карты перейдите в раздел Часто задаваемые вопросы (FAQ) на нашем официальном веб-сайте.

2-3 Монтаж DrivePro и подключение питания

1. Вставьте монтажный кронштейн в гнездо на передней панели Drive Pro и сдвигайте его в сторону до тех пор, пока не раздастся щелчок.



- 2. Тщательно очистите и высушите область лобового стекла, на которую вы хотите установить DrivePro.
- 3. Снимите защитную пленку с клейкого крепления и надежно прикрепите DrivePro к ветровому стеклу или зеркалу заднего вида.



4. Поверните регулировочную ручку против часовой стрелки, чтобы ослабить ее, а затем отрегулируйте положение DrivePro.



5. Снимите защитную пленку с клеевой основы монтажной скобы и крепко прижмите DrivePro к лобовому стеклу или заднему стеклу автомобиля.



6. Подключите меньший по размерам разъем (Micro-B) автомобильного адаптера питания к USBразъему DrivePro.



7. Другой разъем адаптера питания вставьте в гнездо прикуривателя.



8. После того как двигатель автомобиля будет заведен, DrivePro автоматически начнет запись видео. Чтобы наилучшим образом настроить угол обзора камеры и выполнить настройки, загрузите приложение DrivePro на мобильное устройство.

2-4 Функциональные кнопки



Режим	Кнопка режима экстренной записи
Экстренная запись	Чтобы вручную активировать режим экстренной записи, нажмите на красную кнопку.
Сброс настроек	Одновременно нажать и удерживать красную кнопку в течение 10 секунд, чтобы выполнить форматирование и сброс настроек устройства. ЛРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При форматировании все данные на карте памяти будут удалены.



Режим	Кнопка перезагрузки
Перезагрузка устройства	Вставьте тонкий предмет с плоским наконечником, например инструмент для извлечения SIM-карты, в отверстие для сброса, чтобы выключить и снова включить устройство. Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перезапуск устройства не удалит существующие данные, но ваша последняя запись может не сохраниться.

2-5 Светодиодный индикатор



Запись:

LED	Wi-Fi	Статус	Значение
Синий	ВКЛ	Мигающий	Запись / Режим экстренной записи с Wi-Fi-соединением
Красный	ВЫКЛ	Мигающий	Запись / Режим экстренной записи без Wi-Fi-соединения

"Примечание"

- Соединение Wi-Fi доступно только, когда DrivePro подключен к внешнему питанию.
- DrivePro прекратит запись при возникновении ошибки карты памяти или при нажатии кнопки Браузер (Browser) / Настройки (Settings) с помощью приложения DrivePro.

Форматирование карты памяти:

LED	Статус	Значение
Красный	Мигает очень быстро	Форматирование карты памяти microSD

Подключение к компьютеру

LED	Статус	Значение
Красный	Светится	Подключен к компьютеру

3. Запись видео

3-1 Нормальный режим записи

После того, как двигатель автомобиля будет запущен, DrivePro автоматически начнет запись видео.

По умолчанию, каждую 1 минуту видеорегистратор сохраняет отдельный видеофайл. Длительность записи можно настроить в приложении DrivePro в разделе «**Настройки**» (Settings). После остановки двигателя автомобиля DrivePro автоматически сохраняет текущую запись и выключается.

"Примечание"

- В некоторых автомобилях, даже после остановки двигателя, на гнездо прикуривателя подается питание. Если это происходит в вашем автомобиле, мы рекомендуем отключать видеорегистратор от гнезда прикуривателя, для того чтобы избежать нежелательного расхода электроэнергии и возникновения непредвиденных проблем.
- DrivePro 10 имеет функцию циклической записи. Самые ранние видеоролики будут перезаписаны новыми кадрами.

3-2 Режим экстренной записи

30 % емкости накопителя будет отведено для хранения файлов экстренных видеозаписей. Видеозаписи, сделанные в экстренном режиме, защищены от перезаписи.

Создание экстренных записей в ручном режиме

Чтобы вручную активировать режим экстренной записи, нажмите на кнопку экстренной записи во во время записи видео. Индикатор начнет мигать красным или синим цветом.



Создание экстренных записей по сигналу G-сенсора

Если во время видеозаписи будет зафиксировано столкновение или наезда, DrivePro автоматически включит режим экстренной записи.

- Если выставлен высокий уровень чувствительности (High), то даже незначительные толчки приведут к включению режима экстренной записи.
- Если выставлен низкий уровень чувствительности (Low), то режим экстренной записи будет включен только после сильного удара.

Чувствительность G-сенсора можно настроить с использованием меню «Hactpoek» (Settings) в приложении DrivePro.

"Примечание"

После заполнения 30 % свободного пространства на установленном носителе данных, при сохранении последующих экстренных записей, будут перезаписаны прежние файлы экстренных видео, начиная с наиболее ранних.

4. Использование мобильного приложения DrivePro

Бесплатное приложение, разработанное для iOS и Android-устройств, позволяет подключиться к DrivePro, чтобы с помощью беспроводного соединения транслировать записываемое в настоящий момент видео, а также изменять настройки видеорегистратора DrivePro и воспроизводить видео непосредственно со своего смартфона или планшета.



4-1 Загрузка и установка приложения DrivePro

- 1. Отыщите приложение DrivePro в магазине приложений App Store или Google Play.
- 2. Загрузите и установите мобильное приложение DrivePro.

После завершения установки приложение появится на главном экране мобильного устройства. Прежде чем приступать к использованию приложения, мы рекомендуем вам ознакомиться с инструкцией по эксплуатации приложения DrivePro.

4-2 Подключение к DrivePro

- 1. Перед подключением к Wi-Fi, убедитесь, что DrivePro подключен к автомобильному адаптеру питания. Запустите приложение DrivePro на вашем мобильном устройстве.
- 2. В приложении выберите значок **DP10** (DrivePro 10).



3. Подключитесь к Wi-Fi сети **DP10**, используя пароль по умолчанию **12345678**.

☐ Примечание: Мы рекомендуем изменить пароль Wi-Fi DrivePro при первом подключении к приложению.

🗸 Back	Connect to DrivePro	?	≡ -	+
Back	Connect to DrivePro		DP10_5D0BB6 Image: Distance of the second se	+
	Forgot Password?		Browser Live View	
	Next		• •	

4. Как только будет установлено соединение, вы можете начать использовать функции



4-3 Воспроизведение видео на мобильном устройстве



- 2. Вы можете воспроизводить видео, записанные в нормальном режиме или режиме экстренной записи.
- 3. Коснитесь 🕌 , чтобы скачать видео или 🔟 , чтобы удалить видео.

∕ "Примечание"
Камера прекратит запись, когда вы, используя мобильное приложение, коснетесь пунктов «Браузер» (Browser) или «Настройки» (Settings) , при этом, включится синий светодиодный индикатор на передней панели. Камера возобновит записывание после закрытия приложения.

Чтобы транслировать видео в прямом эфире на своем мобильном устройстве, нажмите (>>> «Просмотр текущего изображения (Live View)».

4-4 Настройки

Сначала нажмите на кнопку \equiv в левом верхнем углу, затем на кнопку Настройки 🔅

В меню «Настроек» (Settings) можно настроить видео, устройство, Wi-Fi и системные настройки.

	VIDEO
	Resolution 1440P 30FPS >
	Exposure Value 0.0 >
	Video Length 1 min >
DrivePro [™] +	La Microphone
	Hz Light Frequency 50Hz >
1小 Home	■ Flip image (horizontally)
(▷) Live View	VIDEO STAMP
Browser	Video Stamp
O Dashcam	Date Format
⊥ Download	DEVICE
(a) Settings	(G) G-Sensor Low >
 Help 	⇔ Delay Power Off 10 secs >
···· Feedback	ල් SSID DP10_5D0BB6
	Password 12345678
	SYSTEM
w	Date/Time Settings Auto >
	Card Capacity 2.93 / 58.22 GB
	Every Format Card
	Restore Defaults
	[↑] FW Version 2.5

Параметры меню

Видео		
Значок	Характеристика	Функция / Варианты
	Разрешение	Установить разрешение / качество видеозаписи.
		1440P 30FPS (по умолчанию) / 1080P 60FPS / 1080P 30FPS / 720P 30FPS
	20000000	Отрегулируйте значение экспозиции камеры.
	Значение выдержки	+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (по умолчанию) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	Длительность	Установить длительность сохраняемых видеозаписей.
	видеозаписи	1 мин (по умолчанию) / 3 мин / 5 мин
. 🗋		Включение/выключение микрофона во время записи.
Ŷ	микрофон	Включить (по умолчанию) / Выключить
HZ	Частота света	Выберите соответствующую частоту, чтобы избежать мигания индикатора кондиционера.
Ŷ		50Hz (по умолчанию) / 60Hz
	Отразить	Переверните изображение по горизонтали.
	изображение по горизонтали	Включить / Выключить (по умолчанию)
МЕТКА ВИДЕО		
Значок	Характеристика	Функция / Варианты
E.	Метка видео	Отображать текущее время в записанном видео.
H 🕶 H	(Video Stamp)	Включить (по умолчанию) / Выключить
Φ		Установите текущую дату, время, формат и часовой пояс.
	Формат даты	формат времени: ГГГГ/ММ/ДД / ММ/ДД/ГГГГ / ДД/ММ/ ГГГГ Вы можете выбрать формат времени: 12 или 24 часа

Устройство			
Значок	Характеристика	Функция / Варианты	
	G-сенсор	Настройка чувствительности G-сенсора.	
«G»	(G-Sensor)	Отключить / Низкий (по умолчанию) / Средний / Высокий	
([†])→	Задержка отключения питания	Настройка автоматического отключения DrivePro в определенное время.	
	(Delay Power Off)	Отключить (Disable) / 10 сек (по умолчанию) / 30 сек	
ġ.	SSID	Установите имя Wi-Fi.	
ŗ	Пароль	Установите пароль Wi-Fi. ФПримечание: Мы рекомендуем изменить пароль Wi-Fi DrivePro при первом подключении к приложению.	
	Система		
Значок	Характеристика	Функция / Варианты	
Ľ	Синхронизация времени	Синхронизация часов DrivePro с часами вашего мобильного устройства.	
	Емкость карты	Проверьте емкость карты microSD.	
X	Форматирование	Форматирование карты памяти microSD. Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При форматировании все данные на карте памяти будут удалены.	
$\overset{\bullet}{\bigcirc}$	Сброс настроек	Восстановление изначальных заводских настроек.	
[]	Версия прошивки	Рекомендуем своевременно обновлять прошивку DrivePro, устанавливая последнюю версию с веб-сайта Transcend.	

4-5 Обновление прошивки

1. После загрузки последней версии прошивки для DrivePro с веб-сайта Transcend распакуйте файлы и поместите их в корневой каталог карты памяти microSD. (Убедитесь, что файл прошивки не хранится в каких-либо папках).



- 2. Вставьте карту памяти microSD, содержащую последнюю версию прошивки, в слот для карты памяти DrivePro.
- Подключите DrivePro к внешней розетке питания. DrivePro автоматически определит последнюю версию файла прошивки при включении питания, о чем свидетельствует мигающий красный индикатор. DrivePro автоматически перезапустится после завершения обновления.

"Примечание"

Обновление прошивки занимает около 1 - 2 минут. Пожалуйста, не выключайте питание DrivePro до завершения обновления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"

- НИКОГДА не отсоединяйте кабель питания и не извлекайте карту памяти microSD, пока процесс обновления микропрограммы не будет завершен.
- Если вследствие ошибки обновления микропрограммы, вы не можете выключить питание устройства, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки Transcend.

5. Использование ПО DrivePro Toolbox

Программный пакет DrivePro Toolbox, разработанный для компьютеров под управлением Windows и macOS, отличается удобным пользовательским интерфейсом и позволяет выбирать и, без установки отдельных кодеков, воспроизводить видеофайлы, созданные видеорегистратором DrivePro, а также просматривать маршрут поездки на карте, без необходимости установки отдельных кодеков.

Системные требования для подключения DrivePro к компьютеру:

- Настольный или портативный компьютер с исправным портом USB
 - Microsoft Windows 10 или более поздней версии
 - macOS 10.12 или более поздней версии
- 1. Файлы установки можно загрузить с веб-страницы.
- 2. Установите ПО DrivePro Toolbox на свой компьютер.

Основные характеристики		
ГП Сортировка файлов видео	Сортировка видео по имени файла, дате записи или группе, что позволяет пользователям эффективно искать записанные видео и воспроизводить их.	
Б Плавное воспроизведение видео	Чтобы воспроизвести видеозаписи, подключите DrivePro к компьютеру или воспользуйтесь совместимым кард-ридером или адаптером для чтения карт памяти microSD.	
ХІ Редактирование видео	Выберите видео, обрежьте его и сразу же сохраните как новое видео. Вы также можете делать снимки во время воспроизведения.	
о Отображение маршрута	Маршрут, пройденный во время записи видеофайла, будет отображаться на карте. Ф Примечание: Эта функция работает с моделями DrivePro с GPS-	

	приемником. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 и DrivePro 220)
इिटा Распознавание номерных знаков	Автоматически идентифицируйте номерные знаки на видео и извлекайте отснятый материал, чтобы пользователи могли выполнять быстрый поиск. Ф Примечание: Доступно только в 64-bit версии Windows.
У Экспорт объединенных видео	Воспроизводите видео, записанные фронтальным и тыловым объективами/камерами одновременно. Экспортируйте и воспроизводите объединенные видео. Ф Примечание: Доступно только для моделей с двумя объективами/ камерами: DP550/DP520.

6. Переписывание файлов на компьютер

Извлеките карту памяти microSD из DrivePro и вставьте ее в совместимое устройство чтения карт памяти, чтобы перенести файлы на ваш компьютер.

"Примечание"

После ручного удаления файлов с карты памяти в macOS эти файлы могут временно существовать на карте памяти в виде скрытых файлов, занимая место. Чтобы полностью освободить место, очистите корзину или отформатируйте карту памяти.

7. Устранение неполадок

В случае возникновения проблем при эксплуатации DrivePro, прежде, чем обращаться в службу сервисной поддержки, ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Если вам не удалось найти решение для вашей проблемы в данном разделе, обратитесь в компанию, в которой вы приобрели устройство, в сервисный центр или локальный офис Transcend. Также вы можете посетить разделы «Часто задаваемые вопросы» (FAQ) и «Техническая поддержка» (Technical Support) веб-сайта Transcend. Если у вас возникли проблемы, связанные с оборудованием, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя DrivePro.

- DrivePro не реагирует на нажатия на кнопки (устройство зависло/работает с задержками/остановило свою работу)
 - Попробуйте отключить автомобильный адаптер питания от DrivePro и затем снова его подключить.
- После нажатия на кнопку экстренной записи (Emergency Recording) ничего не происходит.
 - Режим экстренной записи функционирует только в режиме записи.

8. Меры предосторожности

КРАЙНЕ ВАЖНО точно следовать данным рекомендациям относительно безопасного использования устройства! Рекомендуем внимательно ознакомиться с ними, чтобы не подвергать

опасности себя и предотвратить повреждение DrivePro.

• Общая эксплуатация

- Только для использования внутри автомобиля.
- Никогда не настраивайте DrivePro и не используйте мобильное приложение во время управления автомобилем.
- Избегайте устанавливать видеорегистратор в тех местах, где он подвергается избыточному нагреву.
- Избегайте попадания брызг воды или других жидкостей на видеорегистратор и аксессуары.
- Не используйте DrivePro под воздействием сильных магнитных полей или избыточных вибраций.

- Используйте только фирменный автомобильный адаптер питания из комплекта поставки устройства. Другие автомобильные адаптеры питания могут быть несовместимы с DrivePro.
- В некоторых автомобилях даже после остановки двигателя на гнездо прикуривателя подается питание. Если это происходит и в вашем автомобиле, мы рекомендуем отключать видеорегистратор от гнезда прикуривателя, для того чтобы избежать нежелательного расхода электроэнергии и возникновения непредвиденных проблем.
- В систему навигации GPS могут вноситься любые изменения, которые способны оказать влияние на точность и скорость ее работы. Transcend не гарантирует точность данных системы GPS-навигации, которые не должны оказывать влияние на ваши решения и оценки во время вождения автомобиля.
- Здания и металлизированные пленки препятствуют приему сигналов системы навигации GPS. Точность данных GPS-навигации зависит от окружающего рельефа и обстановки, включая погоду и текущее местоположение приемника (например, высокие здания, туннели, подземные помещения и леса).
- Соединение Wi-Fi доступно только, когда DrivePro подключен к внешнему питанию.

• Место крепления

- Укрепите DrivePro таким образом, чтобы устройство не загораживало водителю обзор и не мешало раскрытию подушек безопасности.
- На лобовом стекле закрепляйте DrivePro в зоне, очищаемой стеклоочистителями, чтобы обеспечить хороший обзор в дождливую погоду.
- Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: С осторожностью отсоединяйте DrivePro, если устройство было прикреплено к тонированному стеклу, чтобы предотвратить повреждение тонировочной пленки.

• Резервное копирование данных

• **Transcend HE несет ответственности за возможную потерю или искажение данных во время работы устройства.** Мы настоятельно рекомендуем регулярно выполнять резервное копирование данных с используемой в нем карты памяти на компьютер или другой накопитель.

📐 "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"

Аккумуляторные батареи могут протекать при экстремальных условиях. Неправильное использование или злоупотребление может привести к следующим опасностям:

- Перегрев
- Пожар

- Взрыв
- Выделение дыма

9. Технические характеристики



58.3mm

DrivePro 10		
Размеры	58.3 мм (Д) × 36 мм (Ш)× 28.6 мм (В) 2.3" (Д) × 1.42" (Ш) × 1.12" (В)	
Bec	40 г (1.41 оz)	
Интерфейс подключения	USB 2.0	
Поддерживаемые карты памяти	Ознакомьтесь с техническими характеристиками продукта на нашем официальном сайте	
Протокол Wi-Fi	802.11n	
Частота	2.4 GHz	
Объектив	F/2.0, 140° (широкоугольный)	
Формат видео	H.264 (MP4: до 2560 x 1440P 30 кадров/сек)	
Разрешение / кадровая частота	2K QHD 2560 x 1440P / 30 кадров/сек Full HD 1920 x 1080P / 60 кадров/сек Full HD 1920 x 1080P / 30 кадров/сек HD 1280 x 720P / 30 кадров/сек	
Рабочая температура	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)	
Аккумулятор	Литий-полимерный аккумулятор	

Источник питания (автомобильный адаптер)	Вход DC 12V ~ 24V Выход DC 5V / 2A
Источник питания (DrivePro)	Вход DC 5V / 2A
Сертификаты	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
Гарантия	Двухлетняя ограниченная гарантия
Примечание	В дополнение к прилагаемой карте microSD, мы рекомендуем надежные microSD карты Transcend, для обеспечения наилучшей производительности записи. • Карта microSDHC с высокой износостойкостью • Карта microSDXC 350V с высокой износостойкостью \$\overline{\Phi}\$ При записи в формате Full HD 1920x1080p со скоростью 60 кадров в секунду угол обзора составляет 100° (по диагонали).

10. Заявление о соответствии стандартам ЕС

Transcend Information настоящим заявляет, что все продукты Transcend с маркировкой CE, включающие функциональность радиооборудования, соответствуют Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Автомобильные видеорегистраторы / Нагрудные камеры		
Частота:	Максимальная мощность передачи:	
2400 MHz – 2483.5 MHz	< 100 mW	

11. Переработка и охрана окружающей среды

Для получения дополнительной информации о **вторичной переработке продукта (WEEE)** и **утилизации аккумулятора**, пожалуйста, перейдите по следующей ссылке: https://www.transcend-info.com/about/green

12. Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC)

Данное устройство соответствует 15 разделу норм FCC. На эксплуатацию данного устройства распространяются два следующих условия: (1) это устройство не должно являться источником вредного излучения и помех, и (2) это устройство должно функционировать в условиях наличия внешних помех, в том числе, таких, которые могут привести к возникновению сбоев в работе.

В ходе испытаний было установлено соответствие данного устройства требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В (согласно пункту 15 правил FCC). Эти требования были разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования внутри помещения. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотное излучение, и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, это может привести к возникновению помех для радиосвязи. Однако для каждого конкретного случая отсутствие помех не гарантируется. Если данное оборудование во время работы вызывает помехи при приеме радио- или телесигналов, что может быть определено путем его выключения и последующего включения, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи, прибегнув к ряду перечисленных ниже мер:

- изменение направления или расположения принимающей антенны;
- увеличение расстояние между оборудованием и приемником;
- подключение оборудования к другой розетке электросети, которая не используется для подключения приемника;
- или же обращение к дилеру или техническому специалисту по радио- или телеоборудованию за квалифицированной помощью.

Информация о RF Exposure (SAR)

Данное оборудование соответствует пределу радиочастотного облучения, установленному FCC для неконтролируемой среды. Стандарт воздействия для беспроводных устройств, использующих единицу измерения, известен как удельная скорость поглощения, или SAR. Предел SAR, установленный FCC, составляет 1,6 Вт/кг.

Это оборудование может устанавливаться и эксплуатироваться с минимальным расстоянием 0 см между источником излучения и вашим телом.

- Любые изменения или доработки, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий на эксплуатацию оборудования.
- Данный передатчик не должен располагаться рядом или использоваться совместно с другими антеннами или передающими устройствами.

Transcend Information Inc (USA) 1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A TEL: +1-714-921-2000

13. Гарантийная политика

Ознакомьтесь, пожалуйста, с гарантийным сроком на данное изделие на его упаковке. Для получения подробной информации о **гарантийных положениях** и **сроках действия**, пожалуйста, перейдите по ссылке ниже:

https://www.transcend-info.com/warranty

14. Лицензия GNU General Public License (GPL)

Посетите, пожалуйста, https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10 чтобы просмотреть дополнительную информацию о лицензировании с открытым исходным кодом.

15. Лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA)

Для получения подробной информации об условиях лицензии на программное обеспечение, пожалуйста, перейдите по следующей ссылке: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

16. Лицензия Евразийское соответствие (ЕАС)

