

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

BodyDvr 550



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Благодарим за приобретение Персонального видеорегистратора (ПВР) BodyDvr.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Меры предосторожности

1. Зарядка

Пожалуйста, не используйте ПВР и не размещайте ПВР в любом месте, доступном для детей во время зарядки. Используйте оригинальные аксессуары для зарядки.

2. Помехи

Держите ПВР вдали от сильного электромагнитного излучения. Источником такого излучения могут стать сильные магниты или электродвигатели, антенны радио- передатчиков.

3. Правила

Пожалуйста, соблюдайте правила эксплуатации, температурные режимы и меры предосторожности. Аккуратно и бережно относитесь к устройствам, так они прослужат дольше.



Производитель: Diamante Technology Co.,
LTD Building A1, Hangcheng Industrial Park,
Chentian, Taoyuan Community, Bao'an,
Shenzhen, China

Год/дата изготовления указана на изделии и/или упаковке.

Соответствует требованиям EAC:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Страна-изготовитель

Персональный видеорегистратор: Сделано в Китае

Предназначен для индивидуального использования, для записи/воспроизведения цифрового аудио-видео контента.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удастся устранить следуя данной инструкции – обратитесь в сервисный центр по ремонту и обслуживанию.

Условия хранения

Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными от мест хранения кислот и щелочей.

Срок службы 5 лет. Срок хранения не установлен.

Рабочая температура -40°C - 60°C

Рабочая влажность 25% - 95%

Температура хранения -20°C - $+55^{\circ}\text{C}$

Влажность хранения 25% - 75%

Без образования конденсата

Содержание драгоценных металлов незначительно, извлечение драгоценных металлов экономически нецелесообразно. Утилизация осуществляется в соответствии с общими требованиями утилизации материальных ценностей.

Утилизация

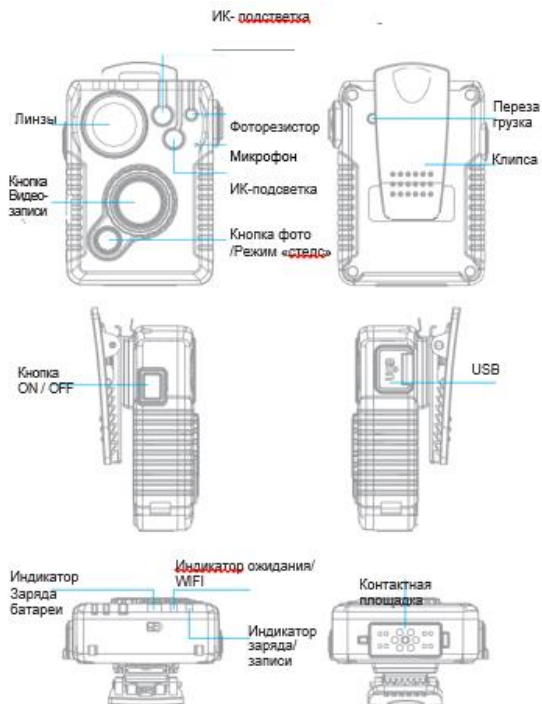


Данный знак на устройстве, элементе питания или их упаковке означает, что устройство и элемент питания, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

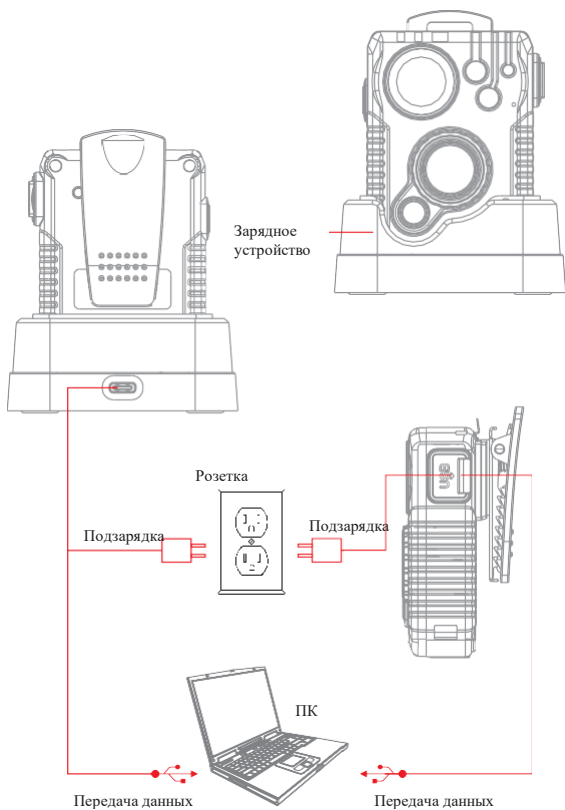
Для правильной утилизации использованных элементов питания, электрического и электронного оборудования после истечения срока службы следует сдавать их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте эти использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данных изделий или использованных элементов питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где были приобретены изделия или элементы питания.

1. Внешний вид.



2. Подзарядка



3. Технические характеристики

ОПЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Процессор	Ambarella A12 (опционально H22)
Сенсор	4MP CMOS
Разрешение видео	2560*1440@30fps; 1920x1080p@30fps; 1920x1080p@60fps; 1280x720@30fps; 1280x720@60fps; 848x480@30fps Ambarella H22
Разрешение фото	40M; 30M; 16M; 12M; 8M; 4M Ambarella H22
Формат видео/ снимка	MP4/MPEG4 (Компрессия: H.264/ H.265(Ambarella H22)/ JPEG
Формат аудио	AAC
Режим Стелс	Да
Угол обзора	Wide Angle 140 градусов
Память	32-128 Gb 10 класс, встроенная, несъемная, исключающая несанкционированный съем (64 гб стандартно)
Ночная съемка	До 10 м с возможностью рассмотреть черты лица
Микрофон	2 шт. встроенный
WiFi	Опционально встроенный
Bluetooth	Нет
Фото во время записи	Поддержка (Burst Mode серия фото во время видеозаписи 2,3,5,10,15,20,30 кадров)
Сегментирование видеозаписи	Поддержка (2, 5,10,15 минут)
Тэгирование	Поддержка (отметка важности файлов, защита от удаления в терминале)
Предзапись	Поддержка (настройка 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 сек)
Постзапись	Поддержка (настройка 5, 10, 20, 30, 60 сек)
Циклическая запись	Поддержка (удаление более старых файлов при заполнении карты памяти)
Предупреждения	- Сигнал (звуковое предупреждение)

	- включение/ выключение устройства; начало/ остановка записи; фото/создание скриншота; о низком заряде батареи; -Световой индикатор батареи 3 цвета (красный желтый зеленый) -Вибрация
G-sensor	Встроенный
GPS	Опционально встроенный
USB-port	USB Type C
ИК LED- подсветка	Авто/во время записи/выкл
Штамп	Время, дата, ID-сотрудника, ID-камеры, геопозиция (опция GPS)
Авто запись при включении	Вкл/Выкл
Защита	IP67
Подключение к ПК	При помощи специализированного ПО - Изменение настроек ПВР - Работа с записанными данными (копирование, удаление) Поддерживаемое ПО - Windows APP – IOS, Android (с функцией WiFi)
Подключение к терминалу	Да, подключение к терминалам зарядки архивирования и хранения данных с предустановленным СПО
АКБ	Встроенный Li-Pol аккумулятор 3200мАН
Время работы	10 часов 1080P 30 к/сек; 12 часов 720P 30 к/сек; 17 часов 480P 30 к/сек;(при выключенной ИК)
Время зарядки	Около 4 часов
Габариты/ вес	81.5*58*23.7 мм (без крепления) вес 140 г (без крепления)
Экран	Без экрана
Кнопки	3
Рабочая температура	-20~+60
Температура хранения	-20~+55

Гарантия	12 месяцев
Комплект поставки	Персональный видеорегистратор BodyDvr 550, USB кабель, зарядное, клипса зажим (на карман и т.д.), клипса зажим (на пагон и т.д.), программное обеспечение для ПК ссылка на скачивание (https://bodydvr.com/download/), гарантийный талон с инструкцией/паспортом по эксплуатации на русском языке, зарядный крэдл- стакан с возможностью передачи данных Опционально: страховочный шнурок, расширенный комплект креплений, автомобильное зарядное, автомобильный держатель, внешняя камера, терминал/док-станция

4. Базовые функции управления.

Базовые функции:

1) Нажмите и удерживайте кнопку питания (расположена на боку камеры) в течение 2 секунд. Вы услышите сигнал и камера включится. Загорится зеленый индикатор в верхней части камеры и камера перейдет в режим ожидания. Зеленый светодиодный индикатор будет гореть, пока устройство находится в режиме ожидания.

2) Настройки устройства, время работы от батареи, место для хранения и сохраненные мультимедийные файлы можно просматривать и редактировать с помощью базового и специализированного программного обеспечения (см. инструкцию СПО) или опционально приложения для смартфона (см. инструкцию по настройке и работе с APP). Приложение для смартфона также позволит просматривать онлайн-изображение с камеры.

В комплекте с поставляемым видеорегистратором есть базовое ПО для смены настроек на ПК и опционально специализированное СПО (терминальное) для работы с группой ПВР в терминалах, док-станциях. Подробности по комплекту поставки и работе с поставляемым в комплекте

СПО см. в инструкции «Руководство пользователя СПО».

При помощи СПО доступен широкий функционал изменения настроек ПВР, управление пользователями, работа с записанными данными (архивация, критериальный поиск, копирование, удаление) и прочее.

Поддерживаемое ПО - Windows/ APP – IOS, Android

3) По умолчанию устройство поддерживает сопровождение функций устройства световыми индикаторами и звуковыми предупреждениями. При необходимости их можно отключить в настройках ПВР.

Нажмите и удерживайте кнопку питания около 2 сек., чтобы выключить устройство. Вы услышите звуковое предупреждение и камера выключится. Зеленый индикатор также выключится.

Если уровень заряда батареи камеры составляет менее 15%, каждые две секунды будут звучать два звуковых сигнала, а когда карта SD заполнится, красный светодиод будет мигать при нажатии кнопки записи.

Передача и управление файлами на вашем ПК:

(совместимо с Windows XP, Vista, 7, 8 и 10)

- 1) Вставьте камеру в зарядную станцию и подключите ее к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.
- 2) Откройте программу управления камерой.
- 3) Введите свой пароль для входа.

5. Запись.

Запись видео:

а. Для записи видео нажмите кнопку записи (расположена на передней панели устройства). Устройство подаст пять звуковых сигналов, и загорится красный индикатор, указывающий, что камера сейчас записывает.

б. Удерживайте кнопку записи в течение секунды, чтобы остановить запись. Устройство подаст семь звуковых сигналов. Светодиодный

индикатор загорится зеленым, и видео будет остановлено и сохранено. Теперь устройство перейдет в режим ожидания.

Запись нажатием одной клавишей:

Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте кнопку записи в течение 2 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Устройство включится и автоматически начнет запись видео.

Включение авто-записи (режим автомобиль):

Когда на устройстве включена функция «Автоматическая запись при включении» с помощью СПО, устройство автоматически начинает запись видео при включении питания.

Фотофиксация:

а. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку “Photo” (расположена на передней панели устройства под кнопкой записи). Камера выдаст три звуковых сигнала и сделает фотографию.

б. Чтобы сделать снимок во время записи видео, нажмите кнопку “Photo”, и камера сделает снимок, не прерывая запись.

Функция snap-shot позволяет сделать серию непрерывных снимков. Настройка количества фотографий в серии (1-10 шт/сек) производится в ПО Настройки snap-shot.

6. ПО для управления камерой

Установка программного обеспечения для управления камерой позволяет просматривать и загружать сохраненные фотографии и видео, изменять настройки устройства и синхронизировать дату и время.

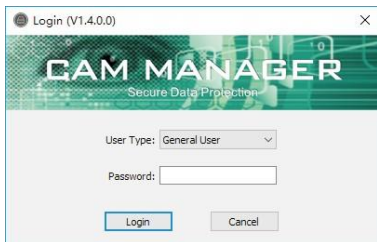
Требования к программному обеспечению (Windows XP 7,8 или 10)

7. ПО авторизация (базовое).

Авторизация ПО

а. Откройте программу «Cam Manager» на своем компьютере. Поместите

камеру в зарядную станцию и подключите ее к компьютеру через USB-кабель. Камера включится и подключится к ПК.



б. Выберите «Тип пользователя» и введите пароль. Существует два типа пользователей, каждый из которых имеет свой пароль по умолчанию.

1. General User: Этот режим позволяет только просматривать и загружать медиафайлы. Пароль по умолчанию: 000000
2. Administrator: Этот режим позволяет изменять настройки устройства, а также просматривать и загружать медиафайлы. Пароль по умолчанию: 888888.

8. Настройка камеры.

а. После входа в систему откроется программа управления камерой на вкладке «Информация о камере».

б. Вы можете изменить ID устройства, ID пользователя, а также просмотреть уровень заряда батареи и свободное место на камере. Измените настройки по своему усмотрению, введя новые настройки в текстовые поля и нажать «Применить» для сохранения.



в. Нажмите «Обновить», чтобы обновить уровень заряда батареи и освободить место, если камера оставалась подключенной в течение длительного времени.

г. Нажмите «Open File Explorer», чтобы просмотреть файлы камеры. Программное обеспечение управления закроется, и откроется файловый менеджер. Отсюда вы можете просматривать, передавать и удалять файлы. Когда закончите, закройте файловый менеджер, нажав на красную «х».

д. Нажмите «Синхронизировать дату на ПК», чтобы обновить дату и время камеры. Дата и время будут обновлены до текущей даты и времени вашего ПК.

е. Нажмите «Форматировать диск», чтобы отформатировать диск памяти камеры, файлы будут немедленно удалены, а место на диске будет освобождено.

8.1. Настройки общие камеры.

а. Перейдите на вкладку «Camera settings (Настройка камеры)» в программном обеспечении управления камерой.

- б. Вы можете изменить настройки устройства. Выберите настройку, которую хотите изменить, в раскрывшемся списке со всеми доступными параметрами выберите настройку, которую вы хотите.
- с. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы обновить настройки новыми выбранными параметрами.

8.2. Настройка разрешения видео

- а. Нажмите кнопку «Разрешение». Есть настройки на выбор.
- б. Нажмите на настройку, которую вы предпочитаете, и нажмите «Применить», чтобы сохранить.

8.3. Настройка разрешения фото

- а. Нажмите «Размер фотографии» в раскрывающемся списке. Есть настройки на выбор.
- б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы обновить настройки новыми выбранными параметрами.

8.4. Настройки прочие

Сегментация видео

- а. Нажмите на выпадающее меню “Video Splitter”. Есть настройки на выбор.
- б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы обновить настройки новыми выбранными параметрами.

Заметки: Видео сегментирование определяет длину сегментов видео во время записи устройства. Минутное количество – это длина каждого видеофрагмента до того, как устройство начинает новый видеофайл. Это НЕ остановит запись устройства, оно просто разделит ваше видео на более мелкие, более управляемые файлы.

Звуковые уведомления

- а. Нажмите на кнопку «Recording Prompt (Подсказка записи)» Есть

настройки на выбор.

б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы обновить настройки новыми выбранными параметрами.

Заметки: Звуковое уведомление, вибрация о работе устройства и режимах записи, низком заряде, подключении к ПК будет сигнал с указанным интервалом, пока камера работает. Это не повлияет на скорость включения и уведомления в начале и конце записи.

Пост запись

а. Нажмите "Post Recording" в раскрывающемся списке. Есть настройки на выбор

б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы обновить настройки новыми выбранными параметрами.

Запись без звука

а. Нажмите "Mute Recording" можно установить вкл, выкл или Предзапись.

б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Предварительная запись

а. Установите флажок «Предварительная запись», чтобы включить или отключить Предзапись. При нажатии кнопки «Вкл» и установке времени камера будет записывать 5–120 секунд видео до нажатия кнопки «Запись».

Разрешение видео передачи по WiFi

а. Нажмите "Streaming Resolution". Есть три варианта выбора:

1. 1280x 720(P30)

2. 848x 480(P30)

3. 432x 240(P30)

б. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Заметки: Этот пункт представляет собой настройку разрешения видео,

выводимую в приложение после подключения устройства к приложению через набор WiFi.

Потоковый битрейт

a. Нажмите "Streaming Bitrate". Есть семь настроек на выбор:

1. 5000Kbs
2. 4000Kbs
3. 3000Kbs
4. 2000Kbs
5. 1000Kbs
6. 500Kbs
7. 300Kbs

b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Заметки: Этот пункт является настройкой скорости передачи видео, которая выводится в приложение после подключения устройства к приложению через WiFi.

Управление потоком

a. Нажмите "Streaming Control", можете установить настройки камеры для приложения. Есть шесть настроек на выбор::

1. OFF
2. Audio
3. Video
4. AV
5. Text
6. ALL

b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Заметки: 1. Эта настройка предназначена только для функции связи WiFi устройства, после того, как настройка вступит в силу, ее режим реализации функции отображается приложением;

2. Когда выбрана опция «OFF», приложение не может подключиться к устройству через Wi-Fi;

Качество

- a. Нажмите "Quality". Три настройки на выбор:
 1. High
 2. Medium
 3. Low
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Настройка ИК и LED-подсветки

- a. Есть 4 настройки:
 1. Выкл
 2. Ручной
 3. During Recording (во время записи)
 4. Авто
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Авто-выключение

- a. Нажмите Auto " Power Off ". Семь настроек на выбор
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Заметки: Функция автоматического отключения питания отключит устройство только в том случае, если оно находилось в режиме ожидания в течение выбранного интервала. Это НЕ отключит устройство во время записи.

Частота обновления

- a. Нажмите "Refresh Rate". Три настройки на выбор:
 1. 60 Hz
 2. 50 Hz
 3. Auto
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Пометка файлов (тэги)

Нажмите: "File Tagging" для выбора категории куда будут сохранены записанные видео. Пока установлен тег файла, все видео и фото файлы будут сохранены в этой категории.

- a. Шесть настроек на выбор:
 1. Normal
 2. Tarffic
 3. Dwi
 4. Confidential
 5. Criminal
 6. Others
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Формат даты:

- a. Нажмите "Date Format". Выберите необходимый формат.
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Звуковые подсказки

- a. Нажмите "Audio Prompt". Две настройки на выбор:
 1. Off
 2. Veep
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

LED Индикатор

Установите флажок «LED Indicator», чтобы включить или выключить светодиодный индикатор. Если этот флажок установлен, у камеры будут мигать светодиодные индикаторы во время записи видео или фотосъемки, а также для низкого заряда батареи.

Режим невидимки (СТЕЛС)

"Stealth Mode". Когда эта функция включена, все кнопки устройства выключены, светодиодный индикатор состояния автоматически выключается, и при работе устройства не появляется сообщения и

вибрации.

Штамп (логотип)

Нажмите "Watermark Logo" для нанесения водяных знаков на сохраненных фото и видео. Когда включено, будет показывать Device и User ID дату и время в правом нижнем углу всех сохраненных медиа-файлов.

Web Сервер

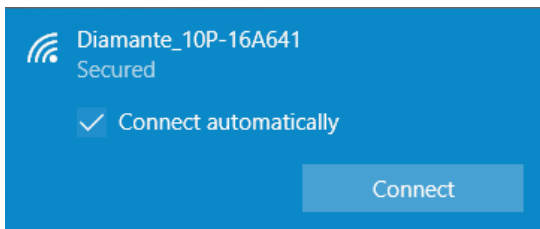
a. Нажмите "Web Server". Четыре настройки для него:

1. Off
 2. Http
 3. Https
 4. Http & Https
- b. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

Заметки: Веб-сервер может просматривать внутренние файлы устройства на веб-странице после подключения через WiFi:

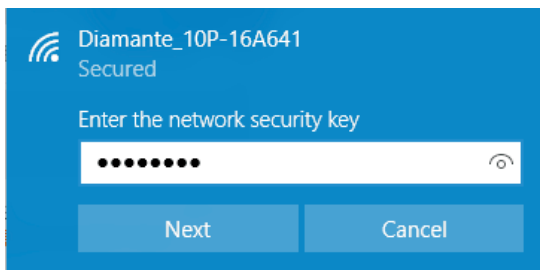
A. После того, как камера включена, когда индикатор WiFi (белый светодиод) всегда включен, запись по WiFi включена. Перейдите на страницу подключения к WIFI на компьютере и найдите соответствующее имя устройства. как SSID+Mac: Address: последние шесть цифр WiFi

The screenshot shows the 'Network Settings' tab of a camera's configuration menu. It is divided into three sections: 'Network', 'WiFi universal setting', and 'ap setting'.
- **Network:** Device Name is 'Diamante_10P', Server IP is '192.168.0.1'. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are present.
- **WiFi universal setting:** Link Mode is 'Manual', Mode is 'AP', Mac Address is 'CC4B7316A641'. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are present.
- **ap setting:** Camera IP is '192.168.42.1', SSID is 'Diamante_10P', Link Number is '5'. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are present.
- **Bottom row:** Password is '123123123', Channel Selection is '2.4G', Parameter is '11'. Buttons for 'Refresh' and 'Apply' are present.



Нажмите «Подключиться», интерфейс станет таким, как показано, нажмите «Подключиться с помощью ключа безопасности».

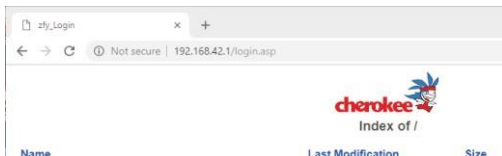
Появится окно ввода пароля, как показано ниже, введите пароль для подключения к WIFI. Пароль может быть установлен управляющим программным обеспечением. Исходный пароль устройства WIFI - 12345678.



В. Откройте браузер и введите **http://192.168.42.1** Интерфейс открытия веб-страницы покажет, что он не подключен к Интернету. В это время появится окно входа в систему. На появившемся экране входа в систему введите имя пользователя и пароль для входа:

User Name : admin Password: 888888
(это имя и пароль не могут быть изменены)

После входа появится интерфейс, как показано ниже. Нажмите на папку «MEDIA», чтобы войти в папку сохраненного видео.



Нажмите на любое видео, чтобы воспроизвести видео.

Режимы зарядки

В этом режиме можно установить режим работы базовой зарядки, выберите раскрывающийся интерфейс "Charge State" для настройки; Есть 3 варианта на выбор:

1. Off (Продукт не может быть заряжен, когда устройство включено)
 2. Normal (Когда устройство включено ток зарядки составляет около 400 мА.)
 3. Fast (Когда устройство включено ток зарядки составляет около 1 А.)
- в. Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

GPS

Нажмите на поле «GPS», чтобы включить или выключить GPS (опционально). Когда GPS работает нормально, есть четыре звуковых сигнала при включении записи.

Часовой пояс

Пользователь может установить текущий часовой пояс с помощью программного обеспечения главного компьютера, чтобы вывод информации о местоположении GPS был точным; Текущая настройка часового пояса может быть от UTC -12.0 до UTC +12.0, всего 25 опций; После завершения выбора нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить

настройки.

Автосинхронизация времени

После выбора функции «AutoTimer-Sync» программным обеспечением главного компьютера время устройства может обновляться синхронно, когда функция GPS рекордера работает.

Супер долгий режим ожидания

«Super Long Standby» может быть выбран для включения или выключения программным обеспечением главного компьютера. Когда эта функция включена, устройство может выполнять функцию сверхдлительного ожидания.

Включение автозаписи.

Функция power-on automatic recording. Функция автоматической записи при включении питания может быть включена или выключена настройкой программного обеспечения главного компьютера; Когда эта функция включена, устройство автоматически переходит в режим записи после включения без необходимости повторного нажатия кнопки записи для выполнения функции записи.

Вибро подсказки

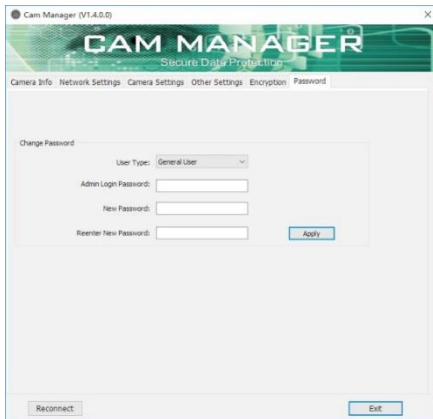
Когда "Vibration Prompt" функция включена, устройство будет реагировать при нажатии вибрацией.

G-sensor (Motion Detection)

Функция обнаружения движения может быть включена или выключена настройкой программного обеспечения главного компьютера.

Пароли

- а. Нажмите "Passwords" программном обеспечении Camera Management Software.



Здесь вы можете изменить пароли устройства. Выберите тип пользователя для пароля, который вы хотите изменить. Введите пароль администратора, затем введите новый пароль, который вы хотите установить для типа пользователя, и подтвердите этот пароль.

Нажмите «Apply (Применить)», чтобы сохранить.

9. Зарядная станция и аксессуары.

Встроенная зарядная станция позволяет заряжать камеру и подключаться к компьютеру. Подключите прилагаемое зарядное устройство и подключите USB-кабель к док-станции и на док-станции загорится синий индикатор. Вставьте камеру до щелчка. Камера включится и начнет заряжаться. Вы также можете подключиться к ПК, подключив USB-кабель к ПК от док-станции. Когда камера подключена, она будет заряжаться, позволяя подключаться к ПК через ПО для управления камерой.

10. Интерфейс настроек WiFi и использование APP-приложения.

(см. Инструкция BodyDvr 550 WiFi / APP)

Примечание: С целью улучшения и обновления Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и программное обеспечение изменения, не описанные в данном руководстве (не снижающие потребительских качеств товара).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантийный срок установлен 12 месяцев со дня покупки оборудования, если иное не оговорено в договоре поставки. Дата покупки указывается в гарантийном талоне.
2. Гарантия не распространяется на: естественный износ, плавкие компоненты, сигнальные лампы, аксессуары и другие части, не являющиеся целостностью изделия, но поставляемое в комплекте с изделием, а также на неполадки, связанные с дополнительными настройками пользователя не считаются дефектами и не попадают под действие данной гарантии.
3. Покупатель имеет право на гарантийный ремонт в том случае, если:
 - 3.1 имеется заполненный гарантийный талон;
 - 3.2 гарантийный срок на оборудование не истек;
 - 3.3 серийные номера на оборудование совпадают с таковыми на гарантийной карте.
4. Продавец снимает с себя гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - 4.1 гарантийный талон потерян, заменен, в нем имеются исправления, дополнения, пометки;
 - 4.2 наличие механических и иных повреждений оборудования, связанных с использованием его не по назначению или небрежной эксплуатацией (следы ударов, вмятины, сколы и др., в т. ч. повреждения вследствие обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажор);
 - 4.3 обнаружение попыток внесения изменений в его конструкцию или программное обеспечение, в т.ч. ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной на то ремонтной организации;
 - 4.4 наличие следов воздействия различных видов жидкости, химических веществ, высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, а также попадания внутрь насекомых, следов их жизнедеятельности или других посторонних предметов;
 - 4.5 обнаружения попытки стертости или уничтожить заводской номер;
 - 4.6 некомплектность оборудования;
 - 4.7 наличие следов несанкционированного вскрытия оборудования (нарушение или отсутствие защитных гарантийных пломб, в том числе установленных сервис-центром, и этикеток, следов инструментов на винтах и защелках корпуса);
 - 4.8 обнаружение признаков подключения к не рекомендованным или неисправным источникам электропитания;
 - 4.9 если неисправность оборудования связана с его применением совместно с дополнительным оборудованием отличным от поставляемого компанией – изготовителем.
5. В соответствии с Законом «О защите прав потребителей» ни при каких обстоятельствах Продавец не несет ответственность за какой-либо особый случай, прямой или косвенный ущерб, или убытки, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы на восстановление информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования оборудования.
6. Гарантийные требования должны быть предъявлены немедленно после обнаружения неисправности или дефекта.
7. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет дистрибьютор оборудования, а также сервисные центры (адреса и телефоны указаны в карточке).

8. Выполнение гарантийного ремонта продлевает срок гарантии на срок его произведения.
9. В соответствии с Законом «О защите прав потребителей» доставку товара на гарантийное обслуживание осуществляет покупатель, если иное не оговорено в договоре поставки.
10. Гарантия не обеспечивает возмещение затрат, связанных с переездами или транспортировкой оборудования до места нахождения организации, уполномоченной принимать оборудование в ремонт.
11. В случае предъявления оборудования на гарантийный ремонт проверка качества товара производится в течение 21 дня с момента предъявления соответствующего требования покупателем. Если потребуется больше времени (а указанный период недостатков у товара не выявлено), то оговаривается отдельно.
12. Гарантийный ремонт и устранение недостатков товара производится в течение 14 дней после проверки качества товара.
13. Настоящий гарантийный талон является документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание оборудования. Ремонт неисправного оборудования, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется за счет Покупателя по действующим расценкам.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Серийный номер	Гар. период
Персональный видеорегистратор BodyDvr 550		___ МЕС.

Дата продажи

Наименование, телефон и печать продавца

С условиями гарантии ознакомлен _____

(Подпись/печать покупателя)