

Best Cam A1

Нагрудный видеорегистратор




Руководство пользователя





1	Разъем USB	11	Кнопка «ОК»
2	Кнопка «ФОТО»	12	Динамик
3	Кнопка «ЗАЩИТА ФАЙЛОВ»	13	Кнопка «СБРОС»
4	Кнопка «ФОНАРИК»	14	Датчик
5	Кнопка «ВИДЕО»	15	Световой индикатор
6	Кнопка «АУДИО»	16	Объектив

7	Кнопка вкл/откл экрана	17	Микрофон
8	Кнопка меню/возврат	18	ИК подсветка
9	Кнопка «ВВЕРХ»	19	Белый свет
10	Кнопка «ВНИЗ»	20	Дисплей



1. Кнопки


1. Кнопка питания  : Для включения устройства зажмите кнопку питания. Короткое нажатие выключает дисплей. Для выключения зажмите кнопку питания.


2. Кнопка «АУДИО»  : Зажмите кнопку для начала записи звука. Для завершения записи повторно зажмите кнопку.


3. Кнопка «ВИДЕО»  : Зажмите кнопку для начала записи видео. Для завершения записи повторно зажмите кнопку.

4. Кнопка «ФОТО»  : Зажмите кнопку чтобы сделать снимок.

5. Кнопка «ЗАЩИТА ФАЙЛОВ»  : Во время записи нажмите на кнопку . В верхней части дисплея появится желтый знак «». Для отмены защиты файлов повторно нажмите на кнопку.


6. Кнопка «ФОНАРИК»  : Нажмите кнопку чтобы включить фонарик. Повторное нажатие на кнопку выключит фонарик. Если зажать кнопку, включится ИК подсветка. Для отключения зажмите повторно кнопку.

7. Кнопка «МЕНЮ»  : Для открытия/закрытия меню нажмите на кнопку. Во время навигации по меню, используется как кнопка возврата.

8. Кнопка «ВВЕРХ/ВЛЕВО»  : Используется для навигации по меню и выбора необходимого элемента.


(1) во время воспроизведения, нажатие кнопки перематывает видео назад.


(2) во время просмотра фото, нажатие кнопки возвращает к предыдущему фото.

9. Кнопка «ВНИЗ/ВПРАВО»  : Используется для навигации по меню и выбора необходимого элемента.

(1) во время воспроизведения, нажатие кнопки перематывает видео вперед.

(2) во время просмотра фото, нажатие кнопки открывает следующее фото.

10. Кнопка «ОК»  : При нажатии открывается галерея, где можно посмотреть сделанные видео, аудио и фото. Во время навигации по меню и воспроизведении файлов, кнопка выполняет функцию подтверждения.

11. Кнопка «СБРОС»  : Используется при зависании или сбое работы видеорегистратора. Для нажатия можно использовать иголку, зубочистку, заклочку и т.п. После сброса настройки регистратора не изменятся.

2. Световые индикаторы

	Световой индикатор 1	Световой индикатор 2
Регистратор включен		Зеленый.
Запись видео		Красный. Мигает.
Зарядка (выключение)	Белый.	
Батарея заряжена	Белый. Погас.	
Фотографирование		Красный свет. Один раз
Запись аудио		Желтый. Мигает.

3. Основные рабочие функции

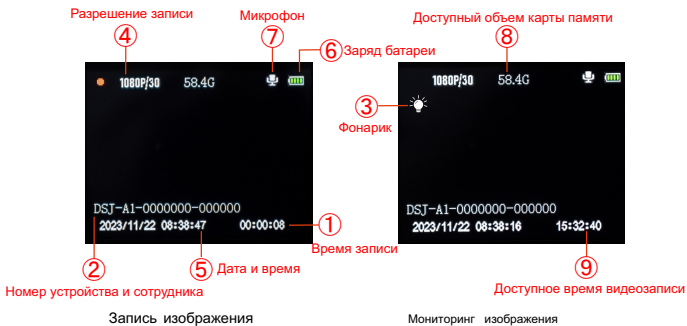
3.1. Включение/выключение.

Зажмите кнопку питания **[⏻]**. На дисплее отобразится загрузочный экран. После этого устройство включится. Для выключения зажмите на 3 секунды кнопку питания **[⏻]**.

3.2. Защита экрана / режим энергосбережения.

1. Защита экрана: устройство автоматически входит в режим защиты экрана (выключается дисплей) через 60 секунд. Время можно изменить в настройках.

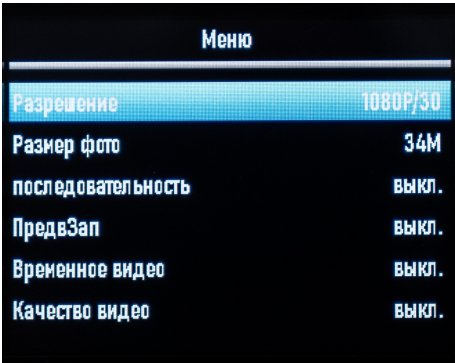
2. Режим энергосбережения: устройство автоматически выключится через 5 минут при отсутствии взаимодействия с ним. Во время видео/аудио записи, автоматическое выключение недоступно.



- ① Время записи
- ② Номер устройства и сотрудника
- ③ Фонарик
- ④ Разрешение записи
- ⑤ Дата и время
- ⑥ Заряд батареи
- ⑦ Микрофон
- ⑧ Доступный объем карты памяти
- ⑨ Доступное время видеозаписи

3.3. Настройка системы

Нажмите на кнопку **☰**, чтобы открыть меню. Меню настроек выглядит следующим образом:



Меню	
Разрешение	1080P/30
Размер фото	34М
последовательность	выкл.
ПредвЗап	выкл.
Временное видео	выкл.
Качество видео	выкл.

1. Используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ/ОК, чтобы выбрать нужный параметр.


2. Используйте кнопку МЕНЮ **☰**, чтобы вернуться назад.

	Параметры на выбор	По умолчанию
Разрешение	2304x1296 30P 16:9 1920x1080 30P 16:9 1280x720 60P 16:9 1280x720 30P 16:9 848x480 30P 16:9	1280x720 30P 16:9
Размер фото	34M(7552x4248 16:9) 12M(4000x3000 16:9) 8M(3264x2448 16:9) 4M(2048x1536 16:9)	34M(7552x4248 16:9)
Режим серийной съемки	Выкл/3шт/5шт/10шт	Выкл.
Предварительная запись	Вкл/Выкл	Выкл.
Пост-запись	Выкл./ 5 сек. / 30 сек. / 1 минута	Выкл.
Сжатие данных	Вкл/Выкл	Выкл.
Экспозиция	-2~2	0
Продолжительность видео	5/10/15/20/30 минут	30 минут
Датчик движения	Вкл/Выкл	Выкл.
Автоотключение дисплея	Выкл./ 30 сек./ 60 сек.	60 сек.
Автовыключение	Выкл./ 1 мин. / 3 мин. / 5 мин.	5 мин.
Звук кнопок	Вкл/Выкл	Вкл.
Запись без звука	Вкл/Выкл	Вкл.
Громкость устройства	Высокий / средний / низкий	Высокий
Режим автомобильн. регистратора	Вкл/Выкл	Выкл.

Антивирус	Вкл/выкл	Выкл.
Режим просмотра файлов	Режим файлов / режим изображений	Режим изображений
Идентификатор регистратора	Введите пароль, чтобы изменить номер устройства.	8888888
Пароль	Вкл/выкл	Выкл.
Изменить пароль	Подтвердите и измените пароль.	000000
«Скрытый» режим	Вкл/выкл	Выкл.
ИК-фильтр	Ручной / автоматический	Ручной
Аудиотрансляция	Вкл/выкл	Выкл.
Язык	Русский, Английский	Русский
Настройки по умолчанию	Восстановление настроек по умолчанию	
Дата / Время	Для изменения введите пароль	
Версия	Модель, версия, дата	


3.4. Дополнительный свет

Инфракрасное (IR) ночное видение:

Во время работы видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку «ФОНАРИК» .

В меню настроек, в разделе «ИК-фильтр», можно выбрать автоматический режим включения. После его активации, регистратор автоматически будет включать ИК-подсветку при малом количестве света.


Фонарик:


Во время работы видеорегистратора нажмите на кнопку «ФОНАРИК» . При повторном нажатии включается режим мигания.

Режимы инфракрасной съемки и фонарик не могут работать одновременно. Доступна работа только одной функции.

3.5. Фотографирование



1. Одиночное фото: Нажмите на кнопку «ФОТО». Красный индикатор загорится и произойдет звук щелчка.

Фото сохранится в памяти в формате JPG. В названии будет указана дата и время снимка .

2. Последовательная съемка: В настройках установите количество необходимых снимков. Нажмите на кнопку «ФОТО» .


Полученные снимки сохраняются аналогично одиночному фотографированию.

3.6. Запись видео

1. Запись: В режиме ожидания нажмите кнопку «ВИДЕО» , чтобы начать видеосъемку. В левом углу отображается символ , который подтверждает начало съемки. На передней панели загорается красный индикатор. Для окончания съемки нажмите снова на кнопку «ВИДЕО».

В названии видео сохраняется дата и время съемки. Видео записывается в формате MP4.

2. Датчик движения: В настройках активируйте режим обнаружения движения. Видеорегистратор автоматически начнет видеосъемку после обнаружения движения в кадре. Съемка прекратится через 10 секунд, при отсутствии движения в кадре.

3. Предварительная запись: Активируйте предварительную запись в настройках. После этого нажмите и удерживайте кнопку «ФОТО» . В левом углу дисплея начнет моргать синий индикатор. Максимальная продолжительность предварительной записи - 1 минута.


4. Пост-запись: В настройках активируйте задержку видеосъемки. Установить задержку можно на 5 сек. / 30 сек. / 1 мин. / 5 мин. После установки, видеосъемка завершится не после нажатия кнопки «ВИДЕО», а только через установленное время.

5. Запись без звука: Активировать функцию можно в настройках регистратора. По умолчанию запись звука включена.

6. «Скрытый» режим: Функция позволяет скрыть звуковую и световую индикацию во время видео, аудио и фото съемки.

7. Режим автомобильного видеорегистратора: Включите функцию в меню настроек. Функция позволяет автоматически начинать видеосъемку после подачи питания на регистратор.

3.7. Аудиозапись

Регистратор может отдельно вести запись аудио. В режиме ожидания, нажмите на кнопку «АУДИО» . На дисплее отобразится значок микрофона. Для окончания записи нажмете снова на кнопку «АУДИО». Запись сохраняется на устройство в формате Mp3.

3.8. Проверка / просмотр записей

В режиме ожидания нажмите на кнопку «ОК», чтобы открыть меню с видео / аудио / фото файлами. Перемещаться по меню можно с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ». Выбор осуществляется кнопкой «ОК».



3.9. Удаление файлов

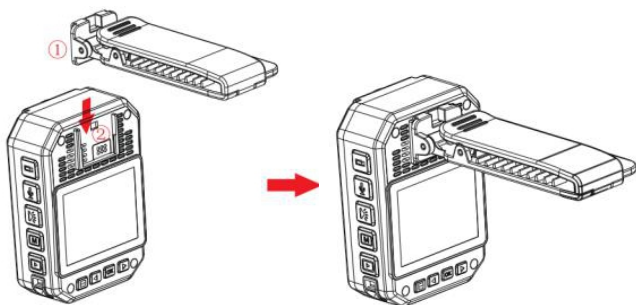
Для удаления файлов, выберите файл, зажмите кнопку «ОК» и подтвердите удаление. Также удалить файлы можно с помощью подключения регистратора к компьютеру.

3.10. Сброс

Если регистратор завис и не отвечает, зажмите кнопку «СБРОС». Устройство перезагрузится. Все настройки останутся неизменными.

4. Установка держателя

Соедините держатель с регистратором как показано на картинке. Потяните держатель в обратном направлении, чтобы убедиться в крепкой фиксации.



4. Комплектация

1. Видеорегистратор
2. USB кабель
3. Блок питания 220 В.
4. Маленький держатель
5. Большой держатель
6. Руководство по эксплуатации

6. Зарядка

Когда заряд батареи слишком низкий, в правом верхнем углу дисплея начинает мигать уведомление. Также регистратор издает каждые 10 секунд звуковой сигнал. Через 10 минут устройство автоматически выключится. Заряжать регистратора можно двумя способами.

1. Подключите регистратор к компьютеру используя USB кабель. Состояние зарядки будет отображаться на дисплее регистратора.

2. Подключите регистратор к розетке питания 220 В. с помощью USB кабеля и блока питания.

Примечание: Регистратор поддерживает функцию быстрой зарядки. Для корректной работы функции, рекомендуем использовать USB кабель и блок питания, которые идут в комплекте.

7. Устранение неполадок

 Регистратор не может включиться и не отвечает на действия.

1. Подключите зарядное устройство и попробуйте включить регистратор.
2. Попробуйте заряжать устройство в течении 2-х часов.
3. Проверьте на целостность блок питания и USB кабель.
4. Зажмите кнопку «СБРОС».
5. Если проблема не решилась, то обратитесь в техническую поддержку Best Electronics.

Компания Best Electronics предлагает нашим клиентам лучший сервис.

Чтобы связаться с нашей технической поддержкой напишите нам по электронной почте: svc@bestelectronics.pro.

Также Вы можете позвонить по номеру: +7 (342) 299-99-87
(консультации предоставляются в рабочие дни с 8.00 до 17.00 МСК)

Официальный сайт: www.bestelectronics.pro