



Руководство по эксплуатации

**Персональный регистратор  
РЕВИЗОР 3335**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	4
3	ВНЕШНИЙ ВИД .....	5
4	РАБОТА С РЕГИСТРАТОРОМ .....	6
4.1	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ .....	6
4.2	ЗАПИСЬ ВИДЕО.....	6
4.3	СЪЕМКА ФОТОГРАФИЙ .....	6
4.4	ДОПОДНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	6
5	РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТСКОЙ ПРОГРАММОЙ.....	7
5.1	УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ .....	7
5.2	РАБОТА С КЛИЕНТСКОЙ ПРОГРАММОЙ .....	7
5.3	НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ .....	8
6	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	9



## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице ниже приведены все технические характеристики видеорегистратора РЕВИЗОР 3335:

Параметр	Значение
Чипсет	AIT 8328
Сенсор	CMOS сенсор
Разрешение матрицы	4 Мpx
Разрешение видео, px	2304×1296, 1920×1080, 1280×720, 848×480
Формат видео, сжатие	MOV, H.264
Частота кадров	30-60 кадр/с
Разрешение фото, Mpx	33, 14, 12M, 8
Формат фото	JPEG
Серийная съемка	5, 10, 15, 20, 25
Угол обзора по горизонтали	140°
Внешняя камера	Нет
Запись аудио (диктофон)	Сдвоенный микрофон
Формат аудио	MP3
Объём памяти, Гб	32/64/128
Встроенный динамик и микрофон	Да
Ночной режим записи	Авто, ручной
Поддержка Глонасс/GPS	Да (опционально)
Поддержка 3G/4G	Нет
Поддержка Wi-Fi	Нет
Световые индикаторы	Запись, фото, аудио, режим ожидания
Детектор движения	Да
G-сенсор (встроенный)	Да
Старт записи по G-сенсору	Да
Наложение даты/времени	Да
Язык интерфейса	Русский, английский
Подключение к ПК	USB 2.0
Видеовыход	Нет
Ёмкость аккумулятора, мАч	4000 (литий-полимерный)
Максимальное время автономной работы	13 часов
Напряжение питания	5В
Степень защиты	IP67
Вспомогательный свет	1 белый светодиод (фонарик), 2 ИК диода
Подключение к док-станции	Кредл, РЕВИЗОР T8HDD, РЕВИЗОР T20HDD
Материал корпуса	Огнеупорный пластик
Рабочая температура	-40 ...+60 С°
Габариты, мм	77×57×26
Вес, г (без клипсы)	123

## 2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ниже представлена комплектация персонального регистратора (рис. 1):



Рисунок 1 – Комплектация персонального регистратора

1. Персональный регистратор РЕВИЗОР 3335.
2. Сетевое зарядное устройство 220В.
3. Кабель переходник USB (для зарядки и соединения с ПК).
4. Док-станция (опционально).
5. Металлическое крепление (клипса).
6. Компакт-диск с программным обеспечением.
7. Технический паспорт изделия и руководство по эксплуатации.

### 3 ВНЕШНИЙ ВИД

Ниже представлен внешний вид и описание кнопок регистратора (рис. 2):

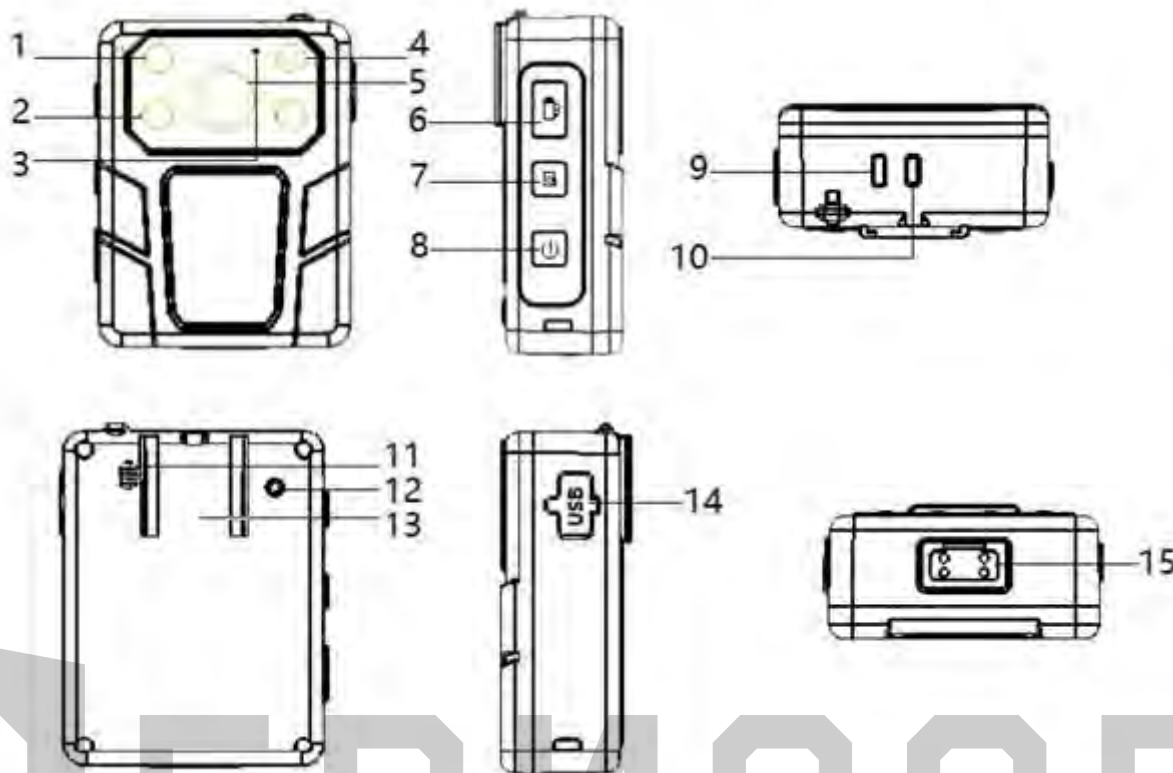


Рисунок 2 – Внешний вид и описание кнопок регистратора

- 1 ИК-датчик.
- 2 2 ИК диодов (инфракрасная подсветка).
- 3 Микрофон.
- 4 Белый светодиод (фонарик).
- 5 Объектив.
- 6 Кнопка «Видео» (включение записи).
- 7 Кнопка «Фото».
- 8 Кнопка «Включения/выключения» регистратора.
- 9 Индикатор работы диктофона/заряда аккумулятора.
- 10 Индикатор питания/записи видеофайла/фото.
- 11 Динамик.
- 12 Кнопка сброса.
- 13 Место крепления металлической клипсы.
- 14 Порт mini-USB.
- 15 Контактная площадка для подключения регистратора к док-станции.

## 4 РАБОТА С РЕГИСТРАТОРОМ

### 4.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение/выключение регистратора производится долгим зажатием кнопки «Включения/выключения» (кнопка 8, см. выше), после чего персональный регистратор включится, оповестив мелодией включения и вибросигналом. Аналогично производится выключение устройства.

### 4.2 ЗАПИСЬ ВИДЕО

После включения камера сразу переходит в режим просмотра камеры, нажмите кнопку «Видео» (кнопка 6, см. выше), чтобы записать видео, при этом регистратор издаст звуковой сигнал начала записи, и индикатор записи видеофайла (10, см. выше), на верхней панели будет мигать красным цветом. Нажмите кнопку «Видео» (кнопка 6, см. выше) еще раз, устройство выдаст звуковой сигнал, и индикатор записи видеофайла снова станет зеленым цветом, видеорегистратор остановит запись видео и сохранит видео во внутренней памяти. Если устройство отключено, нажмите кнопку «Видео» (кнопка 6, см. выше) в течение 3 секунд, камера включится автоматически и начнет запись. Также доступна функция записи по датчику нападения (G-сенсору).

### 4.3 СЪЕМКА ФОТОГРАФИЙ

Для начала съемки нажмите кнопку «Фото» (кнопка 7, см. выше), чтобы сделать фотографию. Персональный регистратор издаст звуковой сигнал фотоаппарата. При съемке в темное время, включите фонарик коротким зажатием кнопки «Включения/выключения» (кнопка 8, см. выше) для фотографирования.

Также доступна функция съемки фото во время записи видео, нажмите кнопку «Фото» (кнопка 7, см. выше), чтобы сделать снимок не останавливая запись видео.

### 4.4 ДОПОДНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- *Включение светодиодов в режиме фонарика* (включение/выключение белых светодиодов в режиме фонарика). Производится кратковременным нажатие кнопки «Включения» (кнопка 8, см. выше), повторное нажатие на эту кнопку выключает белый светодиод (с звуковым сопровождением).

## 5 РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТСКОЙ ПРОГРАММОЙ

### 5.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

На диске, входящем в комплект с персональным регистратором, находится программа и драйвер для соединения регистраторов с компьютером.

Для корректного подключения устройства необходимо установить программу РЕВИЗОР 3335.exe, которая содержит все необходимое ПО. После чего можно запустить программу для подключения регистратора к ПК через кабель переходник USB.

### 5.2 РАБОТА С КЛИЕНТСКОЙ ПРОГРАММОЙ

Для соединения персонального регистратора с компьютером или ноутбуком, необходимо входящим в комплект кабелем соединить регистратор с USB портом ПК и запустить программу РЕВИЗОР 3335. Появится окно входа в систему (рис. 3).

После удачного подключения регистратора к программе снизу в левом углу статус «Устройство не подключено» изменится на «Устройство подключено».

Выберите соответствующий пароль и нажмите кнопку «Авторизация». Пароль пользователя – 000000.

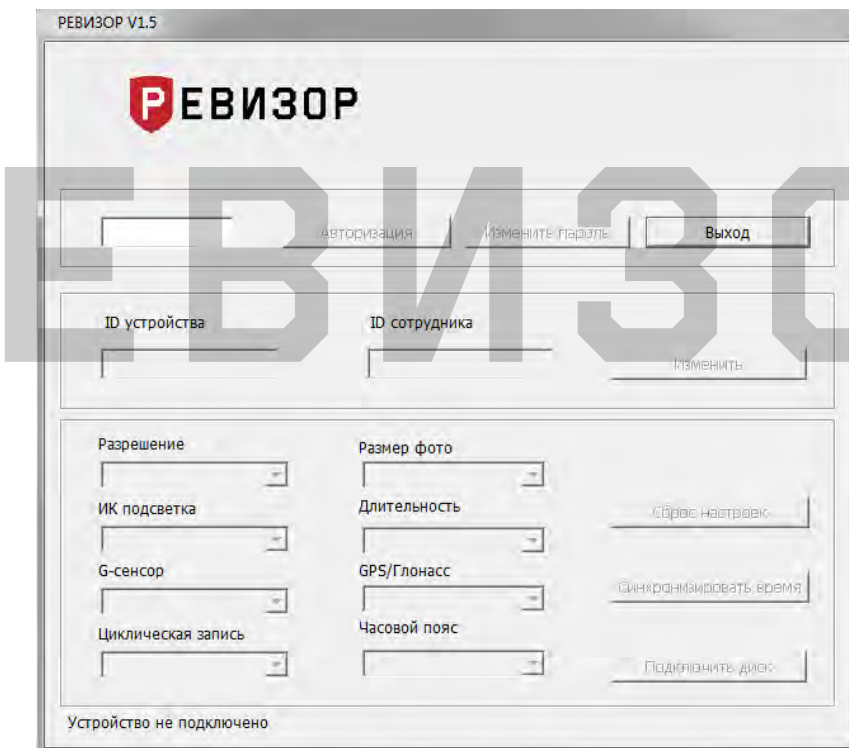


Рисунок 3 - Окно входа в систему

Данное окно разделено на несколько функциональных групп (рис. 3):

- **Настройка ID** (установка ID устройства (7 символов) и ID сотрудника (6 символов)).  
При установке новых идентификаторов введите новые индивидуальные номера в поля «ID устройства» - идентификатор устройства и «ID сотрудника» - идентификатор пользователя. Кнопка «Изменить» - установит новый идентификатор.
- **Изменить пароль** (установка нового пароля). Настройка регистратора - возможность настройки основных параметров через программу.

### 5.3 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ

Настройки основных параметров через программу:

- *Разрешение* (настройка разрешения для записи видео).

Доступные значения для выбора:

- 1296P 30к/с (2304x1296);
- 1080P 30к/с (1920x1080);
- 720P 60к/с (1280x720);
- 720P 30к/с (1280x720);
- 480P 30к/с (848x480).

Через пробел (30 к/с и 60 к/с) указывается частота съемки 30 кадров/сек или 60 кадров/сек.

- *Размер фото* (настройка разрешения для съемки фотографий). Доступные значения: 34MP, 14MP, 12MP или 8MP. MP – мегапиксели.

- *ИК подсветка* (включение/выключения автоматического перехода регистратора в ночной режим при недостаточной видимости). Доступные значения для выбора: Авто или Ручная. Ручная – отключение ночного режима. Авто – автоматическое переключение ИК диодов в ночной режим при недостаточном освещении и обратно.

- *Длительность* (настройка длительности записи фрагментов видео).

Устанавливается в минутах. После записи одного фрагмента, начнется запись следующего. Доступные значения для выбора: 5, 10, 15, 20 минут.

- *G-сенсор* (включение/выключение записи по сигналу датчика нападения (G-сенсор)). G-сенсора реагирует на изменение динамики движения пользователя и включает запись видео при превышении допустимых значений. Доступные значения для выбора: выкл или вкл.

- *GPS/Глонасс* (включение/выключение функции GPS позиционирования (опционально)). Доступные значения для выбора: выкл или вкл.

- *Цикл запись* (включение/выключение функции циклическая запись). При включенной настройке, при полном заполнении памяти устройства, старые записи (фото, видео, аудио) будут перезаписываться новыми. Доступные значения для выбора: выкл или вкл.

- *Часовой пояс* (установка часового пояса в формате GTM. Доступные значения от -12 до +12).

- *Сброс настроек* (сброс настроек регистратора и его форматирование).

- *Синхронизовать время* (установить время (синхронизировать с временем ПК)).

- *Подключить диск* (подключение внутренней памяти устройства).

Устройство появится как обычный накопитель, среди других дисков ПК.

При переходе в режим накопителя дальнейшая настройка регистратора будет невозможна, для этого необходимо отключить и заново подключить устройство.

## 6 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### РЕВИЗОР

Системы персонального видеонаблюдения

ООО «ЮниТех»  
656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1B  
[www.revizor-dvr.ru](http://www.revizor-dvr.ru)

**Отдел продаж**  
**г. Барнаул**  
Чистюхина Олеся Евгеньевна  
тел: +7 (3852) 203-103 доб. 103  
адрес эл. почты: [o.chistyuhina@revizor-dvr.ru](mailto:o.chistyuhina@revizor-dvr.ru)

**г. Москва**  
Черков Степан Васильевич  
тел: +7 (495) 431-23-10 доб. 201  
адрес эл. почты: [s.cherkov@revizor-dvr.ru](mailto:s.cherkov@revizor-dvr.ru)

**Техническая поддержка**  
Бельченко Сергей Сергеевич  
тел: +7 (3852) 203-103 доб. 113  
адрес эл. почты: [support@revizor-dvr.ru](mailto:support@revizor-dvr.ru)