



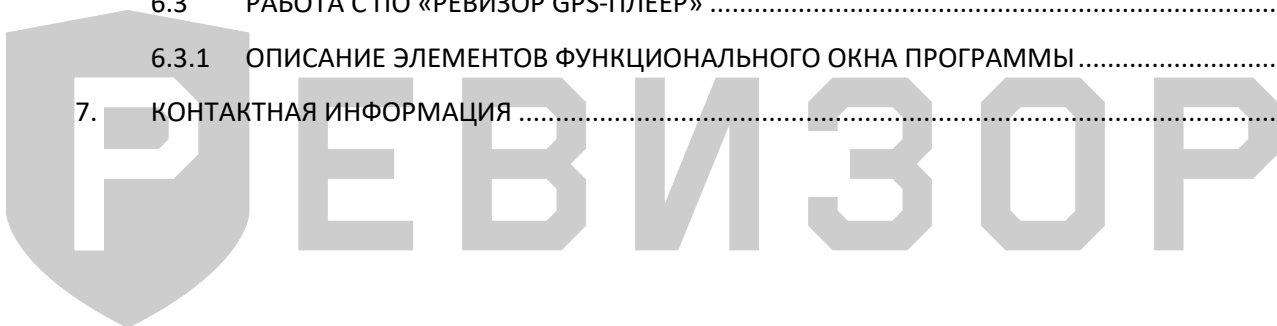
Руководство по эксплуатации

**Персональный регистратор
РЕВИЗОР 3335**



Содержание

1.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
3.	РАБОТА СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	5
4.	ВНЕШНИЙ ВИД.....	6
5.	РАБОТА С РЕГИСТРАТОРОМ.....	7
5.1	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ	7
5.2	ЗАПИСЬ ВИДЕО	7
5.3	СЪЁМКА ФОТОГРАФИЙ	7
5.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	7
6.	РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТСКИМИ ПРОГРАММАМИ.....	8
6.1	УСТАНОВКА ПО	8
6.2	РАБОТА С ПО РЕВИЗОР 3235-3335.....	8
6.2.1	НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАТОРА ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ	9
6.3	РАБОТА С ПО «РЕВИЗОР GPS-ПЛЕЕР»	10
6.3.1	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОКНА ПРОГРАММЫ	11
7.	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики регистратора РЕВИЗОР 3335 (табл. 1):

Табл. 1.

Параметр	Значение
Чипсет	AIT 8328
Сенсор	CMOS
Разрешение матрицы	4 Мpx
Разрешение видео	2304×1296, 1920×1080, 1280×720, 848×480
Формат видео, сжатие	MP4, H.264
Частота кадров	30-60 кадр./с
Разрешение фото, Mpx	34, 14, 12, 8
Формат фото	JPEG
Серийная съемка	Да (опционально)
Угол обзора	120°
Внешняя камера	Нет
Запись аудио (диктофон)	Нет
Объём памяти, Гб	32/64/128/256
Ночной режим записи	Авто, ручной
Интеллектуальная ИК-подсветка	Да
Наличие LCD-дисплея	Нет
Поддержка ГЛОНАСС/GPS	Да (опционально)
Поддержка 3G/4G	Нет
Поддержка Wi-Fi	Нет
Световые индикаторы	Видео, фото, режим ожидания, GPS, заряд батареи, режим диска
Индикатор действий	Визуальный, звуковой, тактильный (вибрации), голосовой
Детектор движения	Да
G-сенсор (датчик нападения)	Да
Старт записи по G –сензору	Да
Постзапись	Да (опционально)
Предзапись	Да (опционально)
Старт видеозаписи при включении	Да
Наложение даты/времени	Да
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 терминалам	Да
Материал корпуса	Огнеупорный пластик
Рабочая температура	-40 – +60 С°
Габариты, мм	77×57×26
Вес, г (без клипсы)	123

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация персонального регистратора 3335 (рис. 1):

Рис. 1.



Список комплектации регистратора (табл. 2.):

Табл. 2.

№	Комплектация	Количество, шт.
1	Персональный регистратор РЕВИЗОР 3335	1
2	Сетевое зарядное устройство 220В	1
3	Кабель переходник USB (для зарядки и соединения с ПК)	1
4	Док-станция (опционально)	Опционально
5	Металлическое крепление (клипса)	1
6	Компакт-диск с программным обеспечением	1
7	Технический паспорт изделия и руководство по эксплуатации	1

3. РАБОТА СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

Световая индикация на верхней панели регистратора (табл. 3):

Табл. 3.

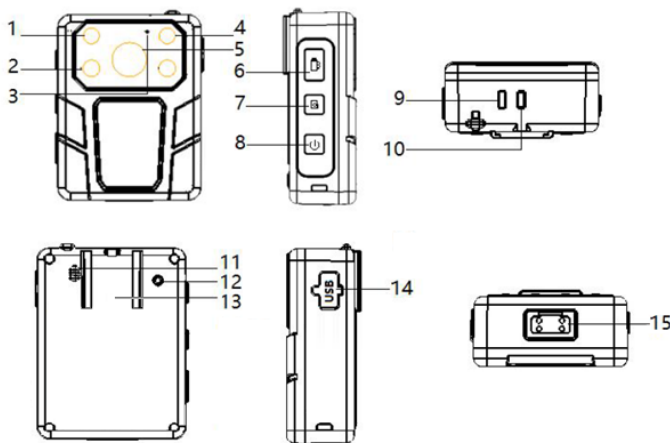
№	Режим работы	Индикатор 1	Индикатор 2
1	Регистратор заряжается (регистратор выключен)	Белый, горит	—
2	Батарея заряжена (регистратор выключен)	—	—
3	Режим ожидания	—	Зелёный, горит
4	Запись видео	—	Красный, мигает
5	Снимок	—	Красный, мигает один раз
6	Поиск GPS	—	Зелёный, мигает
7	GPS найден (регистратор в режиме ожидания)	—	Зелёный, горит



4. ВНЕШНИЙ ВИД

Внешний вид регистратора РЕВИЗОР 3335 (рис. 2):

Рис. 2.



Описание элементов регистратора (табл. 4):

Табл. 4.

№	Название	Функция
1	ИК-датчик	Датчик освещения
2	2 ИК-диода	Инфракрасная подсветка
3	Микрофон	Запись аудио в режиме видеосъёмки
4	Белый светодиод	Фонарик
5	Объектив	Оптическая система, обращённая к объекту наблюдения
6	Кнопка «Видео»	Старт/стоп видеозаписи
7	Кнопка «Фото»	Снимок; отметка «Важно»
8	Кнопка «Питание»	Включение/выключение регистратора, включение/выключение фонарика
9	Световой индикатор	Работа диктофона; заряд аккумулятора
10	Световой индикатор	Запись видеофайла; фото; GPS
11	Динамик	Голосовые (звуковые) уведомления работы регистратора
12	Кнопка сброса	Отключение регистратора
13	Место крепления металлической клипсы	Крепление аксессуаров
14	Порт mini-USB	Порт для подключения кабеля mini-USB
15	Контактная площадка	Подключение регистратора к док-станции

5. РАБОТА С РЕГИСТРАТОРОМ

5.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение и выключение регистратора производится долгим зажатием кнопки «Включение/выключение» ([Рис. 2.](#), кнопка 8). Персональный регистратор включится, оповещая голосом (мелодией) включения и вибросигналом. Аналогично производится выключение устройства.

5.2 ЗАПИСЬ ВИДЕО

После включения регистратор переходит в режим просмотра изображения с камеры. Необходимо нажать кнопку «Видео» ([Рис. 2.](#), кнопка 6), чтобы записать видео: регистратор издаст голосовой (звуковой) сигнал, а индикатор записи видеофайла ([Рис. 2.](#), индикатор 10) на верхней панели будет мигать красным цветом. При удержании кнопки «Фото» ([Рис. 2.](#), кнопка 7) в течении 3 секунд видеофайл отметится как «важный» и автоматически сохранится в отдельный каталог. При повторном нажатии кнопки «Видео» ([Рис. 2.](#), кнопка 6) регистратор издаст голосовой (звуковой) сигнал, индикатор записи видеофайла снова станет зелёным, а также остановится запись видео, которое сохранится во внутренней памяти. Если устройство отключено, нажать кнопку «Видео» ([Рис. 2.](#), кнопка 6) в течение 3 секунд: регистратор включится автоматически и начнётся запись.

В случае съёмки в тёмное время суток регистратор перейдёт в режим ночной съемки автоматически.

Также доступна функция записи по датчику нападения (G-сенсору). Он реагирует на изменение динамики движения пользователя и включает запись видео при превышении допустимых значений.

5.3 СЪЁМКА ФОТОГРАФИЙ

После включения регистратор сразу переходит в режим просмотра изображения с камеры. Нажать кнопку «Фото» ([Рис. 2.](#), кнопка 7), чтобы сделать фотографию: персональный регистратор издаст голосовой (звуковой) сигнал. При съёмке в тёмное время необходимо включить фонарик ([Рис. 2.](#), кнопка 8) для фотографирования. Съёмка фото во время записи видео: нажать кнопку «Фото», чтобы сделать снимок, не останавливая запись видео. Снимки, сделанные в ночное время, будут чёрно-белыми.

5.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Включение светодиода в режиме фонарика (включение/выключение белого светодиода в режиме фонарика) производится кратковременным нажатием кнопки «Включение» ([Рис. 2.](#), кнопка 8). Повторное нажатие на эту кнопку выключает белый светодиод (со звуковым сопровождением).

6. РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТСКИМИ ПРОГРАММАМИ

6.1 УСТАНОВКА ПО

Для скачивания программного обеспечения необходимо отсканировать QR-код, приведенный на рисунках ниже (рис. 3 –ПО «РЕВИЗОР 3235-3335», рис. 4 – ПО «РЕВИЗОР GPS Плеер»).

Рис. 3.



Рис. 4.



6.2 РАБОТА С ПО РЕВИЗОР 3235-3335

Для соединения персонального регистратора с компьютером или ноутбуком необходимо соединить регистратор с USB-портом ПК с помощью входящего в комплект кабеля и запустить программу РЕВИЗОР 3235. Появится окно входа в систему (рис. 5).

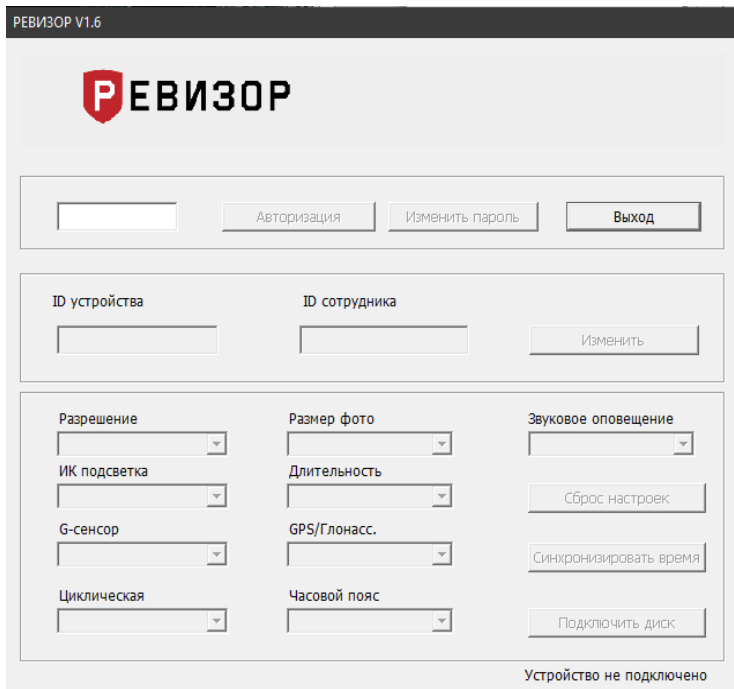
После удачного подключения регистратора к программе статус «Устройство не подключено» в правом углу снизу изменится на «Устройство подключено».

Выбрать соответствующий пароль и нажать кнопку «Авторизация». Стандартный пароль пользователя – 000000.

Окно входа разделено на несколько функциональных групп:

- *ID устройства* - (идентификатор устройства). Отображается текущее ID устройства регистратора, состоящие из 7 символов. При установке новых идентификаторов, введите новые индивидуальные номера в поля ввода «ID устройства».
- *ID сотрудника* - (идентификатор пользователя). Отображается текущее ID сотрудника, состоящие из 6 символов. Для изменения ID, введите новые индивидуальные номера в поля ввода. Для изменения ID можно использовать цифры, латинские заглавные и прописные буквы.
- Кнопка «Изменить» - установка новых значений ID устройства и ID сотрудника.
- Кнопка «Изменить пароль» - (установка нового пароля для авторизации). При нажатии на кнопку «Изменить пароль» всплывает диалоговое окно о вводе нового пароля. В поле ввода введите пароль состоящий из 6-ти символов. Для нового пароля можно использовать цифры, латинские заглавные и прописные буквы.

Рис. 5.



6.2.1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РЕГИСТРАТОРА ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ

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

Доступные значения для выбора: 1296P/30 (2304x1296, 30 кадров/с); 1080P/30 (1920x1080, 30 кадров/с); 720P/30 (1280x720, 30 кадров/с); 720P/60 (1280x720, 60 кадров/с); 480P/30 (848x480, 30 кадров/с).

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

- **ИК-подсветка** (включение/выключение автоматического перехода регистратора в ночной режим при недостаточной видимости). Персональный регистратор имеет умную ИК-подсветку, которая включается автоматически только в момент записи видео. Благодаря этой функции увеличивается время работы регистратора. В режиме «Авто» ИК-подсветка включается автоматически при недостаточной освещённости, при этом фото/видео файлы будут чёрно-белыми.

- **Длительность** (настройка длительности записи фрагментов видео). Доступные значения для выбора: 5 мин, 10 мин, 15 мин, 20 мин, 30 мин.

- **G-сенсор** (включение записи по сигналу датчика нападения (G-сенсор)). Доступные значения – «Выкл» и «Вкл».

- **GPS/ГЛОНАСС** (включение/выключение функции спутникового позиционирования (опционально)). На фото/видео файле отображаются текущие координаты. Статус GPS можно определить по работе индикатора на верхней панели (Рис. 2., индикатор 10). Зеленый индикатор горит постоянно – GPS найден; зеленый индикатор мигает (2 коротких мигания 1 раз в 3 секунды) – поиск сигнала. Доступные значения для выбора: «Выкл» или «Вкл».

- **Циклическая запись** (включение/выключение функции «Циклическая запись»).

При включенной настройке старые записи (фото, видео) будут перезаписываться на новые при полном заполнении памяти устройства. При этом файлы с установленной отметкой «Важно», не будут удалены из памяти. Доступные значения для выбора: «Выкл» или «Вкл».

- **Часовой пояс** (установка часового пояса в формате GMT). Доступные значения: от -12 до +12.
- **Звуковое оповещение** (изменение уведомлений регистратора). Доступные значения для выбора: «Выкл», «Голос» и «Звук». «Голос»: голосовые уведомления об уровне заряда аккумулятора (75%, 50%, 25%, 10% и «Батарея разряжена»), при включении/отключении режима записи видео/аудио или фотоснимке. «Звук»: звуковые уведомления о разряде батареи – при нажатии на кнопки; установке/снятии отметки «Важно»; включении/отключении регистратора, режима записи видео/аудио, а также при фотоснимке. «Выкл»: все уведомления и звуки отключены.
- **Сброс настроек.** После нажатия на кнопку «Сброс настроек» все настройки регистратора примут вид стандартных.
- **Синхронизация времени** (время синхронизируется с временем ПК).
- **Подключение диска** (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.

6.3 РАБОТА С ПО «РЕВИЗОР GPS-ПЛЕЕР»

Программа предназначена для просмотра видеозаписей с персональных регистраторов РЕВИЗОР 3235 и РЕВИЗОР 3335 с отображением текущих координат на карте.

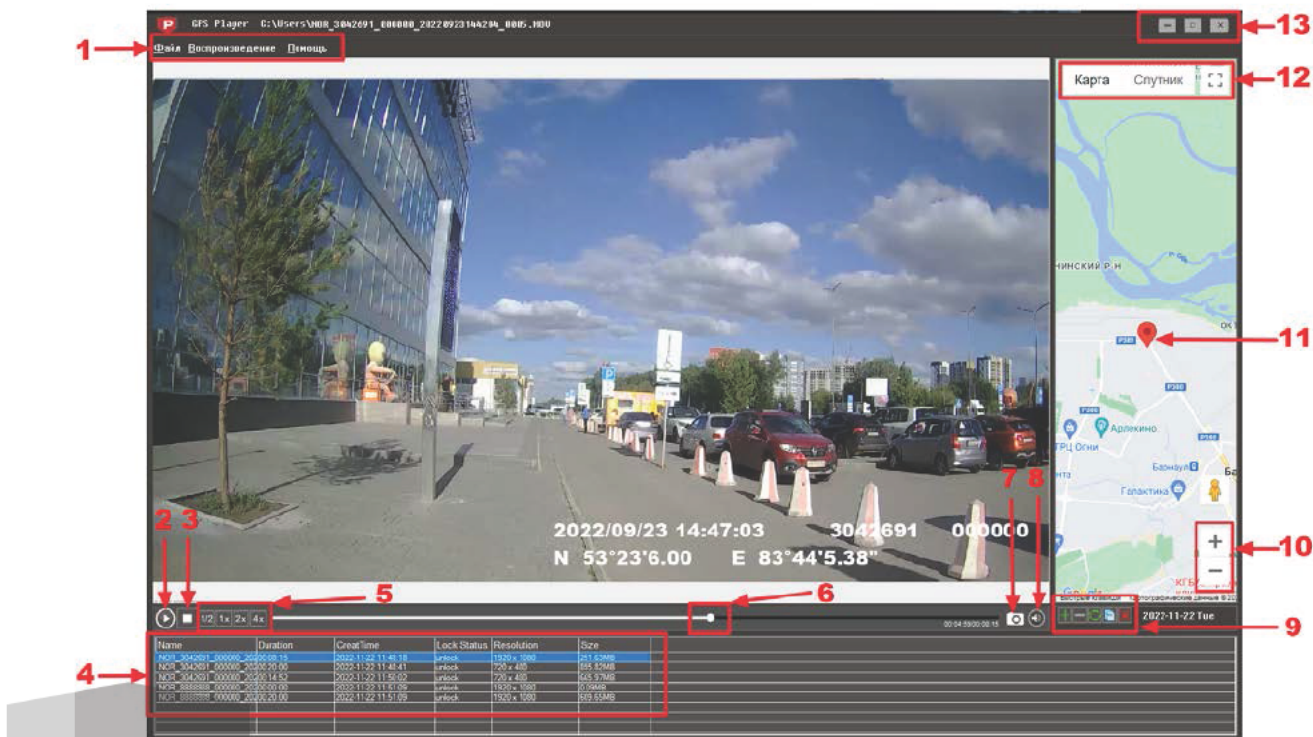
Для добавления видеозаписи в GPS плеер необходимо нажать на выпадающий список «Файл» и выбрать «Открыть». В появившемся окне найти расположение с нужным видеофайлом и нажать кнопку «Открыть». Программа поддерживает открытие как одного, так и группы видеофайлов.

Для открытия видеозаписи на персональном регистраторе нужно перевести его в режим накопителя. Зайти в накопитель устройства, затем в каталог «VIDEO», выбрать необходимые файлы и нажать кнопку «Открыть».

Для корректного отображения координат необходимо, чтобы в каталоге с видеофайлом находился текстовый документ разрешения NMEA.

Окно программы с описанием функционала (рис. 6):

Рис. 6.



6.3.1 ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОКНА ПРОГРАММЫ

1. Панель управления» (панель всплывающего списка параметров). Доступные для выбора вкладки: «Файл», «Воспроизведение», «Помощь».
 - «Файл» – при нажатии откроется выпадающий список, в котором можно добавить файл, обновить или очистить список файлов, закрыть программу.
 - «Воспроизведение» – при нажатии откроется выпадающий список управления текущим видеофайлом.
 - «Помощь» - при нажатии открывается окно «О программе» с информацией о текущей версии плеера и контактной информацией.
2. Кнопка «Воспроизведение» (воспроизведение/пауза текущей видеозаписи).
3. Кнопка «Стоп» (остановка видеозаписи).
4. Окно информации о добавленных видеозаписях (информация о добавленных файлах). Окно включает название, длительность записи, время создания, разрешение и размер.
5. Панель кнопок для управления скоростью воспроизведения (изменение скорости воспроизведения видеофайла). Доступны значения: 0,5x; 1x; 2x; 4x.
6. Ползунок (изменение позиции воспроизведения).
7. Сохранение кадра видео (сохранение кадра текущей видеозаписи на внешний носитель, каталог).
8. Громкость (изменение громкости воспроизведения).
9. Панель управления файлами (редактирование списка файлов).

Для выбора доступны следующие функции:

- Добавление нового файла;
- Удаление файла из GPS-плеера;
- Обновление списка добавленных файлов;

- Копирование файла;
 - Удаление файла из каталога (памяти регистратора).
10. *Изменение масштаба карты* (увеличение или уменьшение текущего масштаба).
 11. *Идеолокатор* (текущая позиция на карте).
 12. *Вид карты* (изменение вида отображения карты). Доступны для выбора: «Карта» и «Спутник».
 13. *Управление окном программы* (закрытие, увеличение на весь экран, сворачивание программы).



7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕВИЗОР

Системы персонального видеонаблюдения

ООО «ЮниТех»

656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1В

www.revizor-dvr.ru

Отдел продаж

г. Барнаул

тел.: 8 800 775-24-46, доб. 1

эл. почта: info@revizor-dvr.ru

Режим работы: Пн-Пт — 9:00 - 19:00 (МСК+4)

Сб, Вс — выходной.

г. Москва

тел.: 8 800 775-24-40, доб. 1

эл. почта: info@revizor-dvr.ru

Режим работы: Пн-Пт — 9:00 - 18:00 (МСК)

Сб, Вс — выходной.

Техническая поддержка

тел.: 8 800 775-24-46, доб. 2

эл. почта: support@revizor-dvr.ru

Режим работы: Пн-Пт — 5:00 - 18:00 (МСК)

Сб, Вс — выходной.

Сервисный центр

тел.: 8 800 775-24-46, доб. 3

эл. почта: support@revizor-dvr.ru

Режим работы: Пн-Пт — 9:00 - 19:00 (МСК+4)

Сб, Вс — выходной.