

# SEELOCK

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРСОНАЛЬНОГО НОСИМОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

### SEELOCK PATROL C1



v 1.03

## ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за то, что выбрали персональный носимый видеорегистратор SEELock Patrol C1. Это многофункциональное портативное устройство позволяет записывать фото, видео и аудиофайлы высокого качества, использоваться в качестве GPS-трекера и устройства связи с центральным диспетчером, материалы с видеорегистратора могут быть использованы в качестве доказательств правонарушений или превышения должностных полномочий.

Для вашего удобства мы постарались наиболее полно описать все аспекты работы с носимым видеорегистратором. Тем не менее содержимое данного руководства носит информационный характер и может быть изменено/дополнено производителем без отдельного уведомления. Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики устройства и перечень поставляемых аксессуаров.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### **ВНИМАНИЕ!**

**НЕ ВСКРЫВАЙТЕ АКБ РЕГИСТРАТОРА, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГАРАНИЮ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АКБ С ДЕФОРМИРОВАННЫМ (ВЗДУВШИМСЯ) КОРПУСОМ ИЛИ СЛЕДАМИ ПОТЁКОВ!**

**ЭТО ОПАСНО!**



Не стоит выкидывать отработанные элементы питания в обычный мусорный бак. Утилизируйте батарейки только в отведённых для этого местах! При необходимости обратитесь к своему поставщику за новой аккумуляторной батареей.

Не оставляйте регистратор под прямыми солнечными лучами на горячей поверхности, старайтесь не допускать длительного попадания на ПЗС-матрицу и LCD дисплей ярких солнечных лучей под прямым углом, это может привести к повреждению прибора.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Носимый видеореги́стратор SEELock PATROL C1 является радиоэлектронным устройством, оснащённым приёмо-передающими модулями. При низком уровне сигнала и в условиях сильных электромагнитных помех работа модулей не гарантируется, а помехи могут повлиять на качество записи материалов.

Перед использованием попробуйте записать несколько видеороликов для того, чтобы разобраться в функциях видеореги́стратора. Всегда полностью заряжайте аккумуляторы устройства перед началом его использования. Не разбирайте, не роняйте и не кидайте видеореги́стратор, не замыкайте внутренние контакты на приборе. В случае некорректной работы видеореги́стратора обратитесь к своему поставщику или в сервисный центр производителя.

Обязательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и согласитесь с требованиями по использованию перед началом эксплуатации прибора.

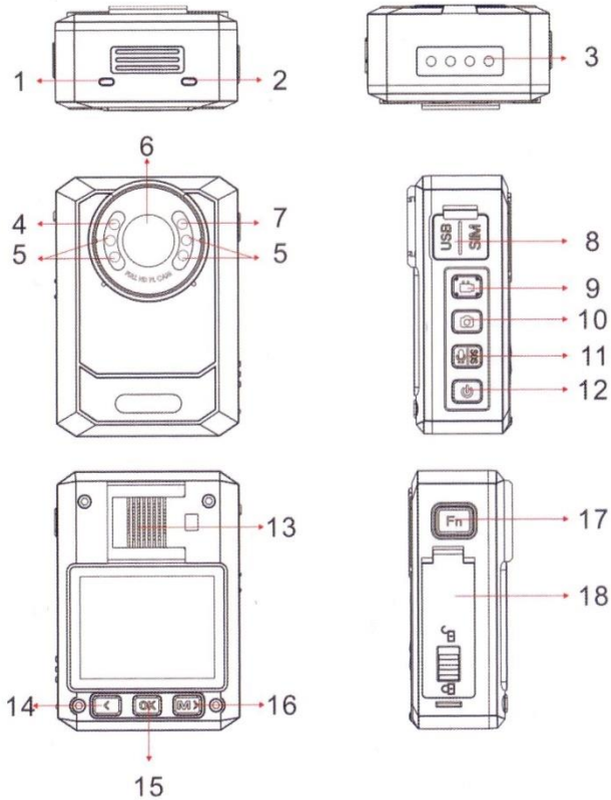
Используйте прибор по его прямому назначению, не допускайте неправомерного использования носимого видеореги́стратора!

Данный видеореги́стратор поддерживает запись как в традиционных, так и в самых современных форматах видео (HEVC, H.265). В случае, если вы используете запись в формате H.265 убедитесь, что на вашем компьютере установлены соответствующие кодеки.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Носимый видеореги́стратор в комплекте с 2 съёмными АКБ
- Индивидуальная док-станция с отсеком для подзарядки АКБ
- USB кабель для зарядки и / или подключения к ПК
- Зарядное устройство от сети 220В с разъёмом USB
- Крепление – клипса на униформу
- Крепление – клипса на погон
- Инструкция по эксплуатации

## ВНЕШНИЙ ВИД



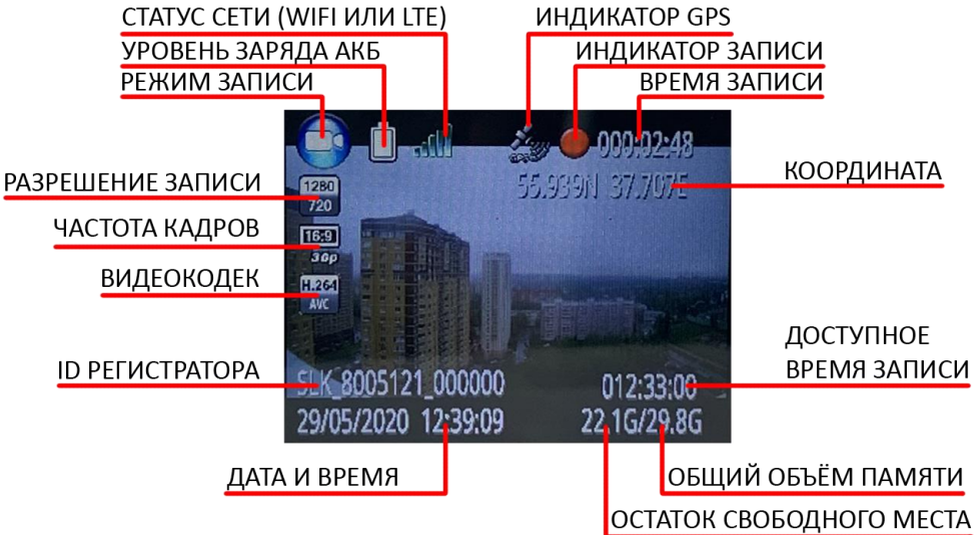
Номер	Описание
<b>1. Индикатор статуса</b>	<p><b>Горит зелёным:</b> видеорегистратор находится во включенном состоянии (дежурный режим), но видеозапись на внутренний накопитель не ведётся</p> <p><b>Горит красным:</b> видеорегистратор находится в режиме предварительной записи</p> <p><b>Мигает красным:</b> ведётся видеозапись на внутренний накопитель</p> <p><b>Мигает желтым:</b> ведётся аудиозапись на внутренний накопитель</p>

<b>2. Индикатор заряда</b>	<b>Красный:</b> Идёт зарядка аккумулятора <b>Зелёный:</b> Аккумулятор заряжен
<b>3. Контактная площадка</b>	Контакты подключения к док-станции
<b>4. Датчик освещенности</b>	Датчик автоматического включения ИК подсветки
<b>5. ИК подсветка</b>	Включается в условиях слабой освещённости и полной темноте, обеспечивает чёткое распознавание лиц на расстоянии до 10 м. При включенной ИК подсветке камера будет снимать в чёрно-белом формате.
<b>6. Объектив</b>	Объектив видеорегистратора
<b>7. Фонарик</b>	Зажмите кнопку <b>OK</b> для включения / выключения фонарика
<b>8. USB разъём, Отсек для SIM карты, Кнопка перезагрузки</b>	USB порт для зарядки или подключения к ПК; Если ваша модель оснащена модулем 4G LTE – в этом отсеке будет находиться слот для SIM карты; Кнопка перезагрузки используется при ошибках в работе видеорегистратора
<b>9. Кнопка видеозаписи</b>	а) Если видеорегистратор включен, то короткое нажатие на кнопку приведёт к началу/остановке записи видео б) Если видеорегистратор выключен, то нажатие более 3 секунд включит регистратор, видеозапись начнётся автоматически
<b>10. Кнопка фото / ИК подсветки</b>	а) Короткое нажатие в дежурном режиме или видеозаписи позволит сделать фотографию б) Длительное нажатие принудительно включает/выключает ИК подсветку
<b>11. Кнопка аудио / SOS</b>	а) Если видеорегистратор включен, то короткое нажатие на кнопку приведет к началу/остановке записи аудио

	<p>б) Если видеорегистратор выключен, то нажатие более 3 секунд включит регистратор, аудиозапись начнётся автоматически</p> <p>в) Длительное нажатие включает режим сирены и моргание фонаря. Если видеорегистратор оснащён функцией 4G LTE – сообщение об инциденте автоматически передаётся диспетчеру на центральный сервер</p>
<b>12. Кнопка питания</b>	<p>а) Длительное нажатие более 3 секунд включает / выключает видеорегистратор</p> <p>б) Кратковременное нажатие во включенном состоянии включает / выключает дисплей.</p> <p>в) Короткое нажатие при нахождении в меню или экране просмотра материалов возвращает в вышестоящий раздел или закрывает меню.</p>
<b>13. Динамик</b>	Для воспроизведения системных сообщений и звуков записанных файлов
<b>14. Кнопка навигации</b>	<p>а) При нахождении в меню или экране просмотра материалов кратковременное нажатие приводит к перемещению вверх или предыдущему файлу</p> <p>б) Зажмите кнопку для зума (удаления)</p> <p>в) В режиме просмотра нажмите для перемотки назад</p> <p>г) В дежурном режиме длительное нажатие приводит к изменению разрешения видео 720p / 1080p</p>
<b>15. Кнопка ОК</b>	а) При нахождении в меню кратковременное нажатие приводит к выбору (подтверждению) параметра.

	<p>б) В дежурном режиме нажатие ОК вызывает экран просмотра записей (потребуется ввод пароля)</p> <p>в) В режиме просмотра видеоролика нажатие ОК вызывает приостановку / возобновление воспроизведения</p> <p>г) Зажатие клавиши ОК вкл. / выкл. фонарик</p>
<b>16. Кнопка навигации</b>	<p>а) В дежурном режиме кратковременное нажатие вызывает меню настроек камеры (в ряде случаев потребуется ввести пароль для доступа к меню)</p> <p>б) При нахождении в меню или экране просмотра материалов кратковременное нажатие приводит к перемещению вниз или следующему файлу</p> <p>в) Зажмите кнопку для зума (приближения)</p> <p>г) В режиме просмотра нажмите для перемотки вперёд</p>
<b>17. Кнопка функций</b>	<p>а) В момент записи фото, аудио или видео нажмите кнопку для отметки материала как «важный».</p> <p>б) В режиме просмотра записанных материалов переключайтесь между фото/видео и аудиозаписями</p> <p>в) Используйте как тангенту рации в режиме переговоров с центральной диспетчерской, если ваша камера оснащена 4G LTE или WiFi модулем.</p>
<b>18. Отсек АКБ</b>	Откройте батарейный отсек для замены аккумуляторной батареи
<b>19. Дисплей</b>	Просмотр содержимого и управление настройками видеорегистратора

## ДИСПЛЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



## ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Для доступа к настройкам устройства необходимо зайти в меню:

1. Нажмите кнопку **M** и введите пароль.
2. Ввод пароля осуществляется следующим способом:
  - Нажимайте кнопки навигации (справа и слева от кнопки **OK**) для выбора цифр или символов.
  - Нажмите **OK** для подтверждения и перехода к следующему знаку.

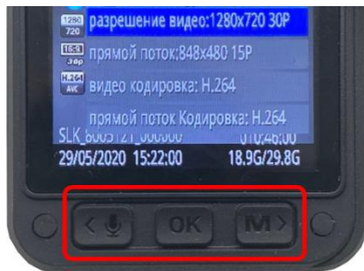


**ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ – 000000**

3. После ввода последнего символа вы попадёте в меню

## видеорегистратора

Для навигации по меню видеорегистратора необходимо использовать следующие кнопки:



Кнопка питания



- Левую кнопку навигации для перемещения вниз.
- Правую кнопку навигации для перемещения вверх.
- **OK** для подтверждения или перехода в подменю
- Кнопку питания для возврата в предыдущее меню или выхода.

## ТАБЛИЦА МЕНЮ НАСТРОЕК ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА SEELOCK PATROL C1:

Параметр	Описание	Значение
<b>Разрешение видео</b>	Выбор разрешения видеоролика	2560×1440 30P 2304×1296 30P 1920×1080 30P 1280×720 30P 848×480 30P
<b>Прямой поток</b> (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Выбор разрешения прямого видеопотока	1280×720 30P 1280×720 15P 848×480 30P 848×480 15P
<b>Видео кодировка</b>	Тип кодека для локальной записи видеоролика	H.264, H.265
<b>Прямой поток Кодировка</b> (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Тип кодека для прямого видеопотока	H.264, H.265
<b>Качество видео</b>	<b>Качество видео (степень сжатия).</b> От степени сжатия зависит объём, который занимает видеоролик. Чем выше	Отличное, Хорошее, Стандартное

	качество, тем больше места займёт видеосъёмка за один и тот-же период времени.	
<b>Предварительная запись (предзапись)</b>	<p><b>Режим предварительной записи включен:</b> После нажатия кнопки видеозаписи видеорегистратор будет добавлять к ролику несколько секунд видео, снятых до нажатия. Длина фрагмента зависит от разрешения видеоролика.</p> <p><b>Режим предварительной записи выключен:</b> Камера будет сохранять видео только с момента после нажатия кнопки видеозаписи</p>	Вкл Выкл
<b>Задержка записи (постзапись)</b>	<p><b>Задержка отключения видеозаписи.</b> Камера будет продолжать записывать некоторое время после нажатия кнопки отключения видеозаписи</p>	Выкл, 5 секунд, 1 минута, 10 минут, 20 минут, 35 минут
<b>Коррекция изображения (Dewarp)</b>	Устраняет искажения от широкоугольного объектива на границе кадра (бочкообразность). Включение этой опции повышает энергопотребление видеорегистратора	Вкл Выкл
<b>Электронная стабилизация изображения (EIS)</b>	Снижает дрожание изображения при записи в движении. Включение этой опции повышает энергопотребление видеорегистратора	Вкл Выкл
<b>Автоматическая запись</b>	Позволяет автоматически запустить запись видео после подключения видеорегистратора к источнику питания	Вкл Выкл

<b>Циклическая запись</b>	Видеореги­стратор будет автоматически удалять самые старые видеоролики после заполнения внутреннего хранилища.	Вкл Выкл
<b>Длительность фрагмента</b>	Камера будет разделять запись на фрагменты заданной длины, согласно данной настройке.	1 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин., 30 мин., 45 мин.
<b>Размер снимка</b>	Разрешение фотографии при нажатии кнопки фотосъёмки	40М (8448×4752 16:9) 30М (7304×4104 16:9) 25М (6664×3752 16:9) 20М (5984×3366 16:9) 12М (4608×2592 16:9) 5М (3008×1688 16:9)
<b>Снимки</b>	Количество фотокадров в серии при нажатии кнопки фотосъёмки	Выкл, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20
<b>Автоспуск</b>	Время задержки фотосъёмки после нажатия кнопки фото	Выкл, 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек, 1 мин
<b>Слайды</b>	В режиме просмотра фотографий кадры будут автоматически меняться с интервалом примерно 5 секунд	Вкл Выкл
<b>ИК-подсветка</b>	В ручном режиме для включения / выключения ИК подсветки необходимо нажать кнопку «фото». В автоматическом режиме ИК подсветка будет включаться на основании данных, полученных от датчика освещённости	Ручн, Авто
<b>Датчик движения</b>	Видеореги­стратор будет автоматически запускать видеозапись при обнаружении движения в кадре (изменении картинки).	Вкл Выкл
<b>Голосовые сообщения</b>	Включает голосовые оповещения о режимах работы видеореги­стратора	Вкл Выкл

<b>Функция GPS</b>	<p><b>Включает GPS приёмник.</b></p> <p>Во все видео будут добавлены метаданные о местоположении видеорегистратора. Камеры с поддержкой WiFi или 4G LTE автоматически передают локацию на центральный сервер. Точность определения местоположения зависит от окружающей местности. Для фиксации местоположения камере потребуется от 1 до 5 минут с момента включения</p> <p>Из-за особенностей распространения радиоволн от спутников, определение местоположения может быть недоступно.</p>	Вкл Выкл
<b>G-сенсор</b>	<p>При резком изменении положения видеорегистратора в пространстве запись видео включится автоматически. Уровень чувствительности сенсора настраивается.</p>	Выкл Высокий Средний Низкий
<b>Часовой пояс</b>	<p>Для точного отображения времени на фото и видеоматериалах необходимо правильно указать часовой пояс, в котором находится видеорегистратор. При включении GPS и получении сигналов от спутников, время обновится автоматически согласно часовому поясу.</p>	От -12 до +12 По умолчанию +3 (Москва)
<b>Язык</b>	Язык интерфейса камеры	Английский, Китайский, Русский, Польский, Корейский, Французский, Португальский, Испанский, Турецкий
<b>Заставка</b>	Время до отключения дисплея с момента последнего действия	Выкл, 30 сек, 1 мин, 3 мин, 5 мин

<b>Яркость дисплея</b>	Яркость подсветки встроенного дисплея	Низкая, Средняя, Высокая
<b>Светодиодная подсветка</b>	<b>Параметр включен:</b> Индикаторы отображают текущий режим работы видеорегистратора. <b>Параметр выключен:</b> Индикация отключена (в том числе индикация, что ведётся видеозапись).	Вкл Выкл
<b>Белый светодиод</b>	Функция фонарика может быть отключена.	Вкл Выкл
<b>Звук кнопок</b>	Включает / отключает тоновый сигнал при нажатии кнопок	Вкл Выкл
<b>Вибро</b>	Включает / отключает встроенный вибромотор	Вкл Выкл
<b>Громкость</b>	Громкость работы встроенного динамика. Данный параметр не влияет на громкость записи видео и аудиоматериалов.	0-12 По умолчанию 12
<b>Дата / время</b>	Ручная настройка даты и времени	ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ/ММ
<b>Пользовательские настройки (ID)</b>	Ручная настройка серийного номера камеры и табельного номера сотрудника	-
<b>Пароль</b>	<b>Параметр включен:</b> Пользователь должен ввести пароль для доступа к меню видеорегистратора и при подключении к компьютеру. <b>Параметр выключен:</b> для доступа к меню видеорегистратора и при подключении к компьютеру пароль не требуется	Вкл Выкл
<b>Изменение пароля</b>	Ручное изменение пароля видеорегистратора	-

	Внимание! Забытый пароль можно сбросить только в авторизованном сервисном центре, после предоставления документов, подтверждающих владение камерой.	
<b>Настройка по умолчанию</b>	Сброс настроек видеорегистратора до заводских. Сброс настроек не удаляет содержимое, записанное на видеорегистратор.	O (Сбросить), X (Отказаться)
<b>Версия прошивки</b>	Отображает версию системного ПО видеорегистратора	-
<b>LTE</b> (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Активация встроенного 4G LTE модуля	Вкл Выкл
<b>WiFi</b> (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Активация и режим работы встроенного WiFi модуля	Выкл Режим STA Режим AP

## РАБОТА С ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ

### Включение/выключение

Для включения видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку  в течении 3 секунд. Устройство включится и перейдёт в режим ожидания.

- Вы услышите звуковой сигнал
- Камера подаст короткий вибросигнал
- На экране появится приветствие
- LED индикатор загорится зелёным

Также камера может автоматически начать видеозапись, если это указано в меню настроек.

Выключение видеорегистратора происходит аналогичным образом, нажатием кнопки питания  в течении 3 секунд.

- Камера автоматически остановит и сохранит аудио или видео материалы
- LED индикаторы погаснут
- На экране появится логотип выключения
- Камера подаст короткий вибросигнал
- Вы услышите звуковой сигнал

### Диктофон

В дежурном режиме, нажмите кнопку  для включения диктофона и начала записи аудиофайла. Регистратор подаст короткий звуковой и вибросигналы, LED индикатор начнёт мигать жёлтым. Повторное нажатие кнопки  останавливает аудиозапись. Нажатие кнопки  пометит текущий аудиофрагмент как важный, в углу экрана отобразится знак звёздочки.

### Фотоснимок

Нажатием кнопки  вы можете сделать быстрый снимок прямо во время видеозаписи или в дежурном режиме. В режиме записи на дисплее появится мигающий зелёный квадратик, означающий, что фото было сделано во время записи видео. Следует иметь в виду,

что разрешение фотографии в момент видеозаписи будет эквивалентно разрешению стоп-кадра видеоролика. Фотография, сделанная в дежурном режиме будет иметь разрешение, установленное в настройках меню.

### Запись видео

В дежурном режиме нажмите кнопку  , чтобы начать видеозапись. LED индикатор начнёт мигать красным, устройство подаст короткий звуковой и вибросигналы, а также голосовое оповещение о начале записи (если не отключено). Повторное нажатие кнопки  остановит запись, LED индикатор загорится зелёным, устройство перейдёт в режим ожидания. Нажатие кнопки **Fn** пометит текущий видеофрагмент как важный, в углу экрана отобразится знак звёздочки.

### Запись одним нажатием.

Зажмите более чем на 3 секунды кнопку  на выключенном видеорегистраторе, чтобы начать видеозапись. Видеорегистратор включится, LED индикатор начнёт мигать красным, устройство подаст короткий звуковой и вибросигналы, а также голосовое оповещение о начале записи (если не отключено).

### Зум

В дежурном режиме или режиме видеозаписи нажимайте правую или левую кнопки навигации для приближения / удаления объекта съёмки.

### ИК подсветка

Инфракрасная подсветка предназначена для фото и видеозаписи в условиях плохой освещённости. В дежурном режиме, зайдите в меню настроек, нажав клавишу **M**, далее выберите опцию ИК-подсветка, нажмите **OK** и в следующем меню выберите управление подсветкой: Вручную или Авто, затем снова нажмите **OK**, чтобы подтвердить.

#### Автоматическая ИК-подсветка:

При низкой освещённости (1 Люкс) автоматически задействуются

ИК светодиоды и инфракрасный фильтр объектива, изображение становится чёрно-белым. При нормальной освещённости и отключении ИК-подсветки изображение снова становится цветным.

#### Ручная ИК-подсветка:

В ручном режиме, ИК-подсветка включается и выключается длительным нажатием кнопки . При этом изображение также меняется с цветного на чёрно-белое и обратно.

#### **Фонарик**

В дежурном режиме или видеозаписи зажмите более чем на 3 секунды кнопку  для включения / выключения фонарика.

#### **Воспроизведение**

В дежурном режиме нажмите кнопку  для перехода в меню воспроизведения. Последовательно нажимайте кнопку  для выбора типа материалов - фото, видео или аудио. В режиме воспроизведения видео выберите кнопками навигации нужный материал и нажмите кнопку , чтобы начать/приостановить проигрывание. Левая кнопка навигации отматывает видео назад, правая кнопка навигации ускоряет скорость воспроизведения. Нажатие кнопки  возвращает нормальную скорость проигрывания. Режимы перемотки и ускорения: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x.

В режиме просмотра фотографий длительное нажатие кнопок навигации позволяет увеличить / уменьшить фрагмент фотографии. Навигация по фрагменту вправо-влево осуществляется короткими нажатиями кнопок навигации, а вверх-вниз - короткими нажатиями кнопок  и . Диапазон зума - X1.0~X10.0.

#### **Перезагрузка видеорегистратора**



Кнопка перезагрузки находится рядом с USB-разъемом, под резиновой заглушкой. Используйте эту кнопку только в случае, если

устройство зависло или работает нестабильно. Не прилагайте

больших усилий при нажатии кнопки – они там не требуются.

### Номер устройства и ID сотрудника

В дежурном режиме, зайдите в меню нажав правую кнопку навигации **M**, затем найдите опцию «**Пользовательские настройки**» и нажмите **OK**. Откроется меню ввода 7-значного ID устройства и 6-значного табельного номера сотрудника. Используйте кнопки навигации, чтобы выбрать нужный символ и кнопку **OK**, чтобы подтвердить изменения.

### Настройки даты и времени

В дежурном режиме, зайдите в меню нажав правую кнопку навигации **M**, затем найдите поле со временем и датой. Нажмите кнопку **OK** для изменения даты и времени. Используйте кнопки навигации, чтобы выбрать нужное значение и кнопку **OK**, чтобы подтвердить.

### Удаление записей с видеорегистратора

В целях защиты от несанкционированного удаления записанные данные могут быть удалены с видеорегистратора только с помощью ПК. Подключите видеорегистратор к компьютеру посредством входящего в комплект USB кабеля и индивидуальной док-станции (кабель также можно подключить непосредственно в USB-разъём видеорегистратора). После успешного опознавания компьютером на экране регистратора появится поле для ввода пароля (если пароль не отключен в меню настроек). Используйте кнопки навигации, чтобы выбрать нужное значение и кнопку **OK**, чтобы подтвердить пароль. После успешного ввода пароля регистратор распознается как съёмный диск. Далее вы можете работать с данными на видеорегистраторе как с обычным Flash-накопителем. Для успешного подключения на ПК должны быть установлены драйверы для видеорегистратора.



**АКТУАЛЬНЫЕ ДРАЙВЕРЫ И ПРОГРАММЫ  
НАСТРОЙКИ МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА  
[HTTP://SEELock.RU](http://seelock.ru)**

## Подзарядка аккумуляторной батареи

При низком уровне заряда батареи на экране начнёт мигать соответствующий значок, и вы услышите повторяющееся аудио оповещение. После появления оповещения вам необходимо как можно быстрее заменить батарею для продолжения работы и зарядить аккумуляторную батарею видеорегастратора. Если вы будете подзаряжать батарею в самом видеорегастраторе, то во время зарядки выключенного видеорегастратора LED индикатор постоянно будет гореть красным и изменит цвет на зеленый, когда регистратор полностью зарядится.

Время зарядки полностью разряженного устройства составляет примерно 3 часа. Не забудьте зарядить второй аккумулятор, входящий в комплект поставки, установив его в соответствующий лоток индивидуальной док-станции.

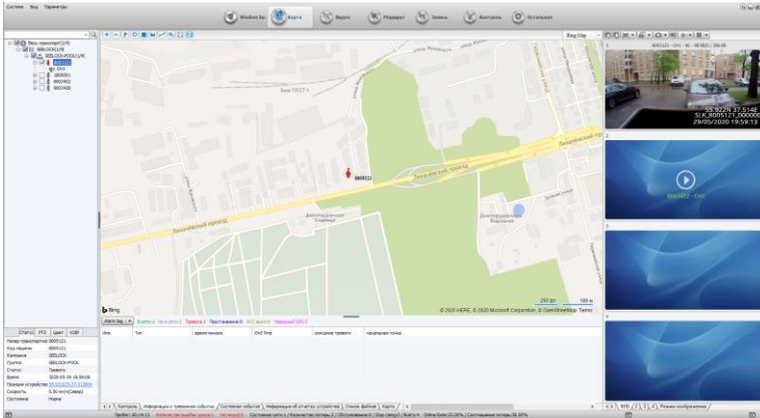
### **ВНИМАНИЕ!**

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ПВР С ГЛУБОКО РАЗРЯЖЕННОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ. ГЛУБОКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ АКБ И НЕ ВКЛЮЧЕНИЮ РЕГИСТРАТОРА.**

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ПОДЗАРЯД) ВСТРОЕННОЙ В ПВР РЕЗЕРВНОЙ АКБ ДО РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО В УСЛОВИЯХ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА И ЯВЛЯЕТСЯ ПЛАТНОЙ УСЛУГОЙ.**

## Работа в сети WiFi (Только для камер с поддержкой WiFi)

Базовые режимы работы встроенного WiFi модуля, а также его включение / выключение можно выбрать в соответствующем меню настроек видеорегастратора. Модуль может работать в 2 режимах – STA (клиент) и AP (точка доступа). Режим STA используется в случае, когда регистратор работает в рамках централизованной серверной системы управления ПВР, установленной на предприятии или арендованной у поставщика услуг.



Параметры подключения в режиме STA настраиваются только с помощью компьютера, через программу настройки видеорежистратора – для корректной работы STA режима необходимо указать имя WiFi сети, к которой необходимо подключить видеорежистратор и пароль доступа к этой сети

WIFI	
SSID: <input type="text" value="wifi ssid"/>	Пароль: <input type="text" value="wifi_psw"/>



**ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ ДЛЯ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА  
[HTTP://SEELOCK.RU](http://seeunlock.ru)**

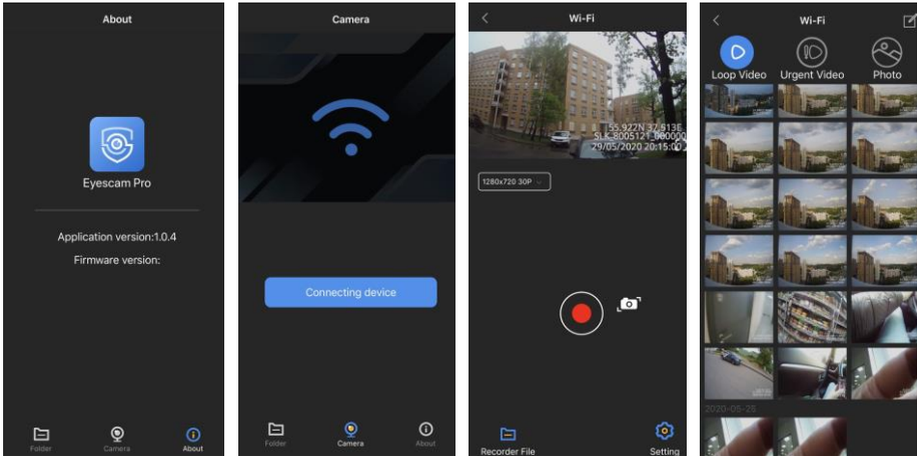
Режим AP используется в случае P2P соединения, в котором регистратор работает автономно, а подключение к нему осуществляется с помощью приложения, установленного на смартфон. Для получения доступа к видеорежистратору в режиме AP необходимо установить на смартфон приложение Eyescam PRO и подключиться к WiFi сети, которую создал видеорежистратор.



**ИМЯ WiFi СЕТИ ПО УМОЛЧАНИЮ: wifi ssid  
ПАРОЛЬ WiFi СЕТИ ПО УМОЛЧАНИЮ: wifi\_psw**

С помощью данного приложения можно включить прямую трансляцию, находясь на удалении от видеорежистратора, просмотреть архив фото и видеозаписей, загрузить интересные материалы на смартфон или изменить некоторые настройки прибора.





## Работа в сети 4G LTE (Только для камер с поддержкой 4G LTE)

Для работы в сетях 4G LTE вам потребуется SIM-карта сотового оператора с подходящим тарифом. Следует учитывать, что постоянная онлайн-трансляция с видеорегистратора потребляет значительный объем трафика и может достигать десятков гигабайт в месяц. Для работы не подойдут тарифы операторов, рассчитанные на смартфоны. Вам потребуется тариф для модемов.

Включение / выключение встроенного LTE модуля, можно выполнить через соответствующее меню настроек видеорегистратора. В LTE режиме видеорегистратор может работать только в рамках централизованной серверной системы управления ПВР, установленной на предприятии или арендованной у поставщика услуг.



**ВЫКЛЮЧАЙТЕ ПВР С АКТИВИРОВАННЫМ LTE МОДУЛЕМ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К КОМПЬЮТЕРУ В РЕЖИМЕ НАКОПИТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ USB КАБЕЛЯ.**

Для корректной регистрации SIM карты в сети сотового оператора необходимо верно указать соответствующие параметры APN. Это

можно сделать только с помощью компьютера, через программу настройки видеорегистратора.



The image shows a screenshot of a settings menu for 4G LTE. At the top left, it says "4G LTE". Below this, there are two input fields. The first is labeled "4G APN:" and contains the text "internet". The second is labeled "4G PIN:" and is currently empty.

Таблица APN самых известных российских сотовых операторов:

<b>Оператор</b>	<b>APN</b>
Мегафон	internet
МТС	internet.mts.ru
Билайн	internet.beeline.ru
Теле2	internet.tele2.ru

## Установка параметров видеорегистратора помощью компьютера

Установка параметров видеорегистратора помощью компьютера осуществляется через программу настройки видеорегистратора.



**ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ ДЛЯ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА  
[HTTP://SEELOCK.RU](http://seeLock.ru)**

Запустите программу настройки, введите пароль (пароль по умолчанию - 000000), активируйте соединение нажатием кнопки CONNECT и авторизуйтесь в видеорегистраторе нажатием LOGIN.



Установите необходимые параметры видеорегистратора. За исключением параметров WiFi и 4G LTE, адреса сервера управления все параметры дублируют пункты меню настроек видеорегистратора. Для переключения в режим накопителя непосредственно из программы настройки необходимо нажать кнопку РЕЖИМ НАКОПИТЕЛЯ. Сброс настроек к базовым осуществляется нажатием кнопки ПО УМОЛЧ.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР РЕГИСТРАТОРА И ID СОТРУДНИКА ID камеры: <input type="text" value="8005121"/> ID сотрудника: <input type="text" value="000000"/> <input type="button" value="Считать"/> <input type="button" value="Установить"/>		Password Старый пароль: <input type="text"/> Новый пароль: <input type="text"/> <input type="button" value="Считать"/> <input type="button" value="Установить"/>		Видеорегистратор Накопитель: 3.0GB/29.8GB Версия FW: HUS_xhw_v1.27_200427 <input type="button" value="По умолч."/> <input type="button" value="Уст. время"/>		Режим накопителя
WIFI и 4G LTE WIFI SSID: <input type="text" value="wifi ssid"/> Пароль: <input type="text" value="wifi_pwd"/> 4G LTE 4G APN: <input type="text" value="internet"/> 4G PIN: <input type="text"/> Параметры сервера IP: <input type="text"/> Порт: <input type="text"/> <input type="button" value="Считать"/> <input type="button" value="Установить"/>		Параметры видеорегистратора Разрешение: 1280x720 30i Качество: Normal Кодек: H.264 Фрагменты: 10 Mip Цикл. запись: ON Предзапись: OFF ИК подсветка: MANUAL Часовой пояс: + 3 Громкость: 12 GPS: ON Голос. опов.: ON Размер фото: 40M(3448x47) 4G: ON WIFI: OFF Постзапись: OFF Автостарт: OFF Датчик движ.: OFF Онлайн видео Разрешение: 848x480 15P Кодек: H.264 <input type="button" value="Считать"/> <input type="button" value="Установить"/>				

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	80*57*30 мм
Вес с АКБ, без аксессуаров	180 г
Макс. разрешение видео	2560x1440, 30 к/с
Макс. длительность записи (ИК подсветка выкл., GPS вкл., WiFi STA вкл., 720p 30 к/с)	До 6 часов
Форматы сжатия видео	H.264/H.265
Кнопка аудиозаписи	Есть
Размер фото	5/20/25/30/40 Мп
Угол обзора	140°
Ёмкость съёмного АКБ	2600мАч
Приблизительное время заряда	3 часа
Фотосъёмка	Да
Цифровое увеличение	До 64x
Встроенный Wi-Fi модуль	Опционально
Встроенный 4G LTE модуль	Опционально
GPS	Да
Ночная ИК-подсветка	Видимость лица человека до 10 метров

Встроенная память	32/64/128/256 Гб (Стандарт – 32 Гб)
ЖК - дисплей	Да, диагональ 5 см
Пыле и влагозащита	IP65
Фонарик	Да
Предварительная запись	Да
Циклическая запись	Да
Защита паролем	Да
Рабочая температура	-20°C~60°C

**ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА И ГАРАНТИЯ****МОДЕЛЬ:** **SEELOCK PATROL C1**

---

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**

---

**ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:**

---

**ДАТА ПРОДАЖИ:**

---

**ПРОДАВЕЦ:**

---

Заводская гарантия на продукцию SEELOCK™ составляет **один год** с даты покупки. Если в течение гарантийного срока, при корректном использовании, у оборудования обнаружен дефект материала или производственный брак, продавец обязуется произвести ремонт или замену неисправного изделия на аналогичное. Данные гарантийные обязательства не распространяются на неисправности и повреждения, возникшие в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, несчастного случая, неправильного обращения с оборудованием, эксплуатации оборудования Покупателем в нарушение правил и рекомендаций (в том числе, указанных в настоящем Руководстве), а также если оборудование самостоятельно разбиралось, обслуживалось или ремонтировалось. Квалифицированный ремонт и сервисное обслуживание оборудования производится только в авторизованном сервисном центре SEELOCK™. Обращения, связанные с гарантийным и пост-гарантийным обслуживанием, рассматриваются в письменном виде по электронной почте: [\*\*service@seelock.ru\*\*](mailto:service@seelock.ru)



## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРНОМ ЗНАКЕ И АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Настоящее руководство пользователя защищено  
авторским правом, январь 2022 г.

The logo for Seelock features the word "SEELOCK" in a bold, sans-serif font. The letters "S", "E", "E", "L", and "O" are black, while the "C" is yellow. The letter "O" is stylized as a yellow circle with a black dot in the center, resembling an eye or a camera lens.

**Официальный представитель в РФ:**

+7(495)215-53-87

<http://seelock.ru>

e-mail: [info@seelock.ru](mailto:info@seelock.ru)