



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТАТИВНОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

SEELOCK PATROL C1



v. 1.01

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за то, что выбрали служебный 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 АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГАРАНИЮ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАТАРЕИ 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.

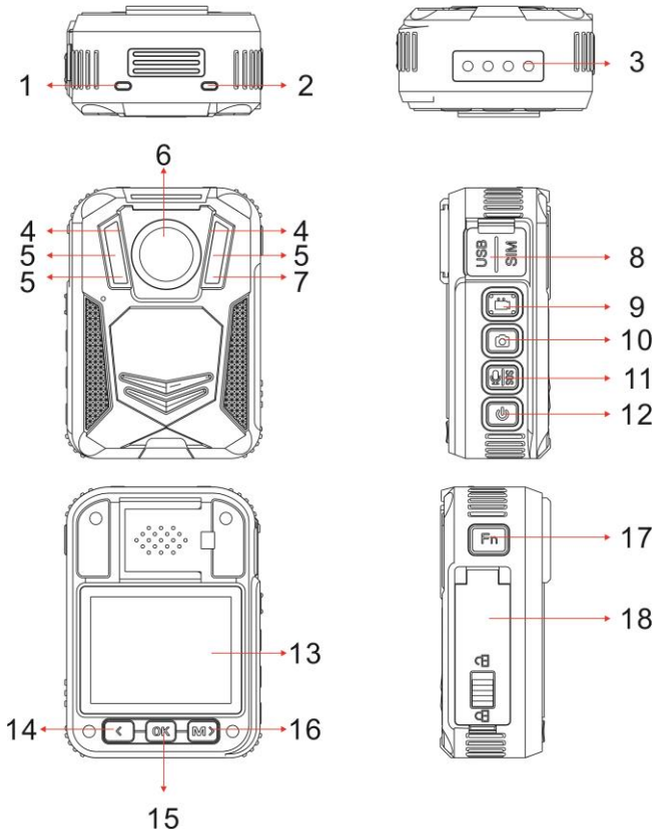
Используйте прибор по его прямому назначению, не допускайте неправомерного использования носимого видеореги́стратора!

Данный видеореги́стратор поддерживает запись как в традиционных, так и в самых современных форматах видео (H.264, 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



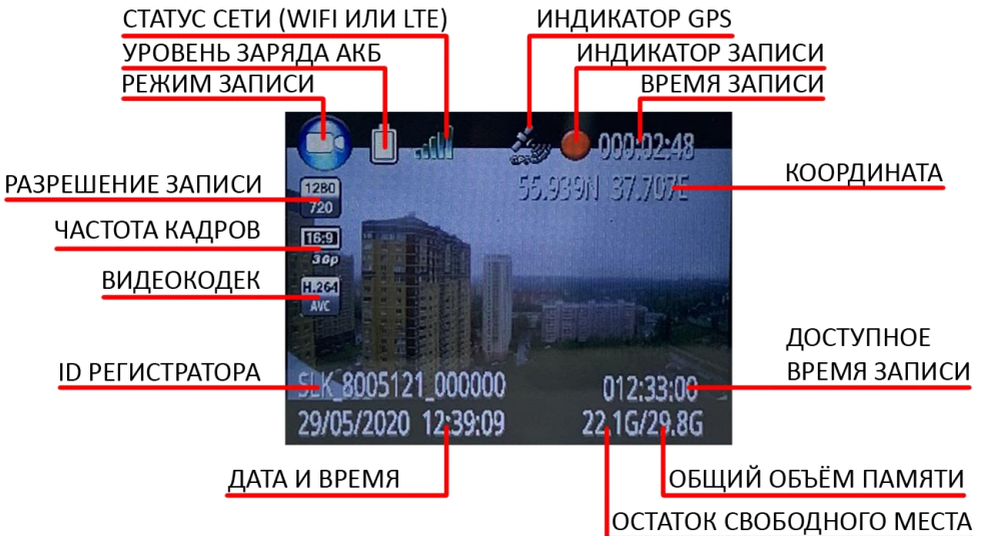
Номер	Описание
1. Индикатор статуса	<p>Горит зелёным: видеорегистратор находится во включенном состоянии, но видеозапись на внутренний накопитель не ведётся</p> <p>Горит красным: видеорегистратор находится в режиме предварительной записи</p> <p>Мигает красным: ведётся видеозапись на внутренний накопитель</p> <p>Мигает желтым: ведётся аудиозапись на внутренний накопитель</p>
2. Индикатор заряда	<p>Красный: Идёт зарядка аккумулятора</p> <p>Зелёный: Аккумулятор заряжен</p>

3. Контактная площадка	Контакты подключения к док-станции
4. Фонарик	Зажмите кнопку OK для включения / выключения фонарика
5. ИК подсветка	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.
6. Объектив	Объектив видеорегистратора
7. Датчик освещённости	Датчик автоматического включения ИК подсветки
8. USB разъём, Отсек для SIM карты	USB порт для зарядки или подключения к ПК; Если ваша модель оснащена модулем 4G LTE – в этом отсеке будет находиться слот для SIM карты
9. Кнопка видеозаписи	а) Если видеорегистратор включен, то короткое нажатие на кнопку приведёт к началу/остановке записи б) Если видеорегистратор выключен, то нажатие более 3 секунд включит регистратор, видеозапись начнётся автоматически
10. Кнопка фото / ИК подсветки	а) Короткое нажатие в режиме ожидания или видеозаписи позволит сделать фотографию б) Длительное нажатие принудительно включает/выключает ИК подсветку
11. Кнопка аудио / SOS	а) Кратковременное нажатие в дежурном режиме включает диктофон б) Длительное нажатие включает режим sireны и моргание фонаря. Если видеорегистратор оснащён функцией 4G LTE – сообщение об инциденте автоматически передаётся диспетчеру на центральный сервер

12. Кнопка питания	<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>
13. Экран	Экран для настройки, просмотра фото и видео
14. Кнопка навигации	<p>а) При нахождении в меню или экране просмотра материалов кратковременное нажатие приводит к перемещению вниз или предыдущему файлу</p> <p>б) Зажмите кнопку для зума (удаления)</p> <p>в) В режиме просмотра нажмите для перемотки назад</p>
15. Кнопка ОК	<p>а) При нахождении в меню кратковременное нажатие приводит к выбору (подтверждению) параметра.</p> <p>б) В дежурном режиме нажатие ОК вызывает экран просмотра записей</p> <p>в) В режиме просмотра видеоролика нажатие ОК вызывает приостановку / возобновление воспроизведения</p> <p>г) Зажатие клавиши ОК вкл. / выкл. фонарик</p>
16. Кнопка навигации	<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 вверх или следующему файлу</p> <p>в) Зажмите кнопку для зума (приближения)</p> <p>г) В режиме просмотра нажмите для перемотки вперед</p>

<p>17. Кнопка функций</p>	<p>а) В момент записи фото 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>
<p>15. Отсек АКБ</p>	<p>Откройте батарейный отсек для замены аккумуляторной батареи</p>

ДИСПЛЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Для доступа к настройкам устройства необходимо зайти в меню:

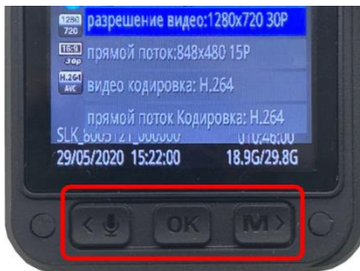
1. Нажмите кнопку **M** и введите пароль.
2. Ввод пароля осуществляется следующим способом:
 - Нажимайте кнопки навигации (справа и слева от кнопки **OK**) для выбора цифр или символов.
 - Нажмите **OK** для подтверждения и перехода к следующему знаку.



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
Разрешение видео	Выбор разрешения видеоролика	2560×1440 30P 2304×1296 30P 1920×1080 30P 1280×720 30P

		848×480 30P
Прямой поток (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
Видео кодировка	Тип кодека для локальной записи видеоролика	H.264, H.265
Прямой поток Кодировка (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Тип кодека для прямого видеопотока	H.264, H.265
Качество видео	Качество видео (степень сжатия). От степени сжатия зависит объём, который занимает видеоролик. Чем выше качество, тем больше места займёт видеосъёмка за один и тот-же период времени.	Лучшее, Хорошее, Нормальное
Предварительная запись	Режим предварительной записи включен: После нажатия кнопки видеозаписи видеорегистратор будет добавлять к ролику несколько секунд видео, снятых до нажатия. Длина фрагмента зависит от разрешения видеоролика. Режим предварительной записи выключен: Камера будет сохранять видео только после нажатия кнопки видеозаписи	Вкл Выкл
Задержка записи	Задержка отключения видеозаписи. Камера будет продолжать записывать некоторое время после нажатия кнопки	Выкл, 5 секунд, 1 минута, 10 минут, 20 минут, 35 минут

	отключения видеозаписи	
Коррекция изображения	Устраняет искажения от широкоугольного объектива на границе кадра (бочкообразность). Включение этой опции повышает энергопотребление камеры	Вкл Выкл
Автоматическая запись	Позволяет автоматически запустить запись видео после включения камеры	Вкл Выкл
Циклическая запись	Видеорегистратор будет автоматически удалять самые старые видеоролики после заполнения внутреннего хранилища.	Вкл Выкл
Длительность фрагмента	Камера будет разделять запись на фрагменты заданной длины, согласно данной настройке.	1 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин., 20 мин., 30 мин., 45 мин.
Размер снимка	Разрешение фотографии при нажатии кнопки фотосъемки	40M (8448×4752 16:9) 30M (7304×4104 16:9) 25M (6664×3752 16:9) 20M (5984×3366 16:9) 12M (4608×2592 16:9) 5M (3008×1688 16:9)
Снимки	Количество фотокадров в серии при нажатии кнопки фотосъемки	Выкл, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30
Автоспуск	Время задержки фотосъемки после нажатия кнопки фото	Выкл, 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек, 1 мин
Слайды	В режиме просмотра фотографий кадры будут автоматически меняться с интервалом примерно 5	Вкл Выкл

	секунд	
ИК-подсветка	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
Датчик движения	Камера будет автоматически запускать видеозапись при обнаружении движения в кадре (изменении картинки).	Вкл Выкл
Голосовые сообщения	Включает голосовые оповещения при начале и остановке записи.	Вкл Выкл
Функция GPS	Включает GPS приёмник. 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	Вкл Выкл
Часовой пояс	Для точного отображения времени на фото и видеоматериалах необходимо правильно указать часовой пояс, в котором находится	От -12 до +12 По умолчанию +3 (Москва)

	видеореги­стратор. При включении GPS время обновится автоматически согласно часовому поясу.	
Язык	Язык интерфейса камеры	Английский, Китайский, Русский, Корейский, Португальский
Заставка	Время до отключения дисплея с момента последнего действия	Выкл, 30 сек, 1 мин, 3 мин, 5 мин
Яркость дисплея	Яркость подсветки встроенного дисплея	Низкая, Средняя, Высокая
Светодиодная подсветка	Параметр включен: Индикаторы отображают текущий режим работы видеоре­гистратора. Параметр выключен: Индикация отключена (в том числе индикация, что ведётся видеозапись).	Вкл Выкл
Звук кнопок	Включает / отключает тоновый сигнал при нажатии кнопок	Вкл Выкл
Вибрации	Включает / отключает встроенный вибромотор	Вкл Выкл
Громкость	Громкость работы встроенного динамика. Данный параметр не влияет на громкость записи видео и аудиоматериалов.	0-12 По умолчанию 12
Дата / время	Ручная настройка даты и времени	ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ/ММ
Пользовательские настройки	Ручная настройка серийного номера камеры и табельного номера сотрудника	-

Пароль	<p>Параметр включен: Пользователь должен ввести пароль для доступа к меню видеорегистратора и при подключении к компьютеру.</p> <p>Параметр выключен: для доступа к меню видеорегистратора и при подключении к компьютеру пароль не требуется</p>	Вкл Выкл
Изменение пароля	<p>Ручное изменение пароля видеорегистратора</p> <p>Внимание! Забытый пароль можно сбросить только в авторизованном сервисном центре, после предоставления документов, подтверждающих владение камерой.</p>	-
Настройка по умолчанию	<p>Сброс настроек видеорегистратора до заводских.</p> <p>Сброс настроек не удаляет содержимое, записанное на видеорегистратор.</p>	O (Сбросить), X (Отказаться)
Версия прошивки	Отображает версию системного ПО видеорегистратора	-
LTE (Только для камер с поддержкой WiFi или 4G LTE)	Активация встроенного 4G LTE модуля	Вкл Выкл
WiFi (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 режиме ожидания, 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 режиме ожидания. 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 режиме ожидания будет иметь разрешение, установленное в настройках меню.

Запись видео

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

Воспроизведение

В режиме ожидания 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-разъёмом, под резиновой заглушкой. Используйте эту кнопку её 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 режиме ожидания, 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 режиме ожидания, 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 ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ
МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА [HTTP://SEELock.RU](http://seelock.ru)**

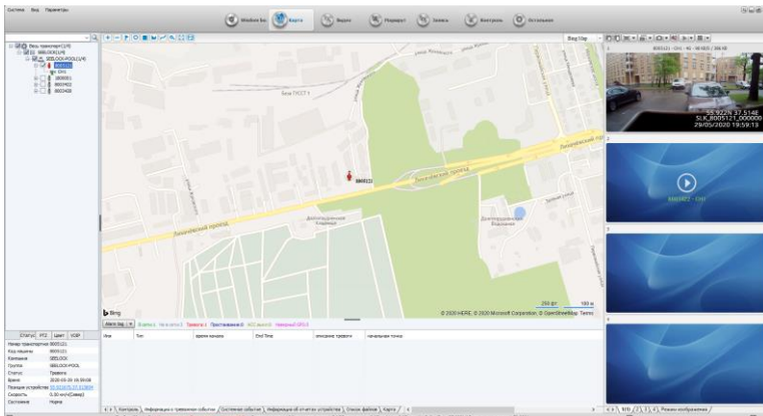
Подзарядка аккумуляторной батареи

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 видеорегистратора. Если вы будете подзаряжать батарею в самом видеорегистраторе, то во время зарядки выключенного видеорегистратора LED индикатор постоянно будет гореть синим и потухнет, когда регистратор будет полностью зарядится. На включенном видеорегистраторе индикатор будет гореть зелёным цветом.

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.

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 видеорегистратора. 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 видеорегистратора – для корректной работы STA режима необходимо указать имя WiFi сети, к которой необходимо подключить видеорегистратор и пароль доступа к этой сети

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



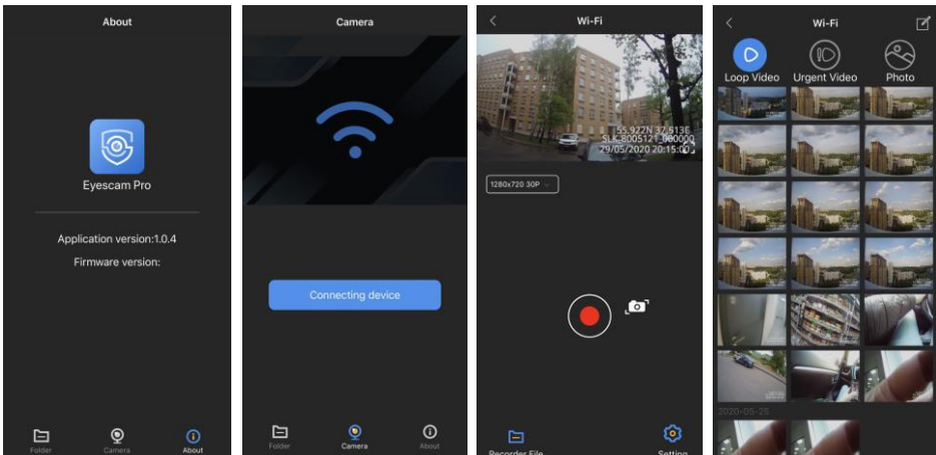
**ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА
МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА [HTTP://SEELOCK.RU](http://seeunlock.ru)**

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 видеорегистратору в режиме AP необходимо установить на смартфон приложение Eyescam PRO и подключиться к WiFi сети, которую создал видеорегистратор.



**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 видеорегистратора, 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 объём 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.

4G LTE

4G APN: 4G PIN:

Таблица APN самых известных российских сотовых операторов:

Оператор	APN
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.

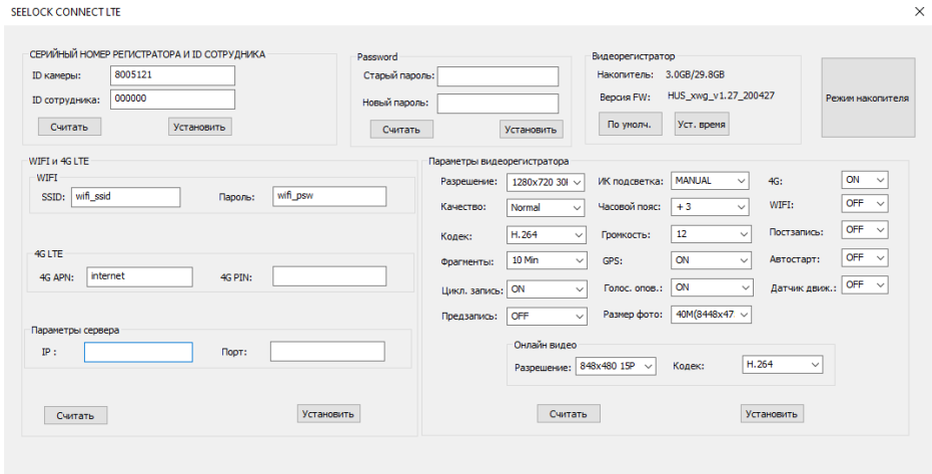


**ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА
МОЖНО СКАЧАТЬ С САЙТА [HTTP://SEELOCK.RU](http://seeLOCK.ru)**

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 ENTER U DISK. Сброс настроек к базовым осуществляется нажатием кнопки SET DEFAULT.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	80*57*30 мм
Вес с АКБ, без аксессуаров	180 г
Предварительная запись	Да
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	2500мАч
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: **SLK-**

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

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРНОМ ЗНАКЕ И АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Настоящее руководство пользователя защищено авторским правом, январь 2020 г.



Официальный представитель в РФ:

+7(495)215-53-87

<http://seelock.ru>

e-mail: info@seelock.ru