Инструкция по эксплуатации

служебного видеорегистратора

SEELOCK

SEELOCK[™] INSPECTOR D3

Версия 2021.04

СОДЕРЖАНИЕ

| 1.Введение | 3 |
|--|----|
| Краткий обзор | 3 |
| Комплектация | 4 |
| 2.Кнопки и функции | 4 |
| 3.Меню и настройки | 7 |
| 4.Операции | |
| Паспорт устройства и гарантия | 16 |
| Информация о товарном знаке и авторских правах | 17 |

1.Введение

Краткий обзор

Спасибо за выбор служебного видеорегистратора SEELOCK Inspector D3! Это многофункциональное устройство нового поколения, поддерживающее технологию высокоэффективного кодирования видеоизображений (H.265), благодаря которой значительно увеличивается время непрерывной записи и уменьшается объём занимаемой памяти. Исполненный в прочном корпусе, данный видеорегистратор предназначен, в первую очередь, для сотрудников правоохранительных органов, охранных предприятий, специальных и экстренных служб. Позволяет записывать видео со звуком, качеством до 1440р и делать фотографии высокого разрешения – всё, что может составить доказательную базу при возникновении конфликтных ситуаций.

<u>Ниже указаны ключевые функции видеорегистратора:</u>

Предварительная запись: до 30 секунд событий записывается в буфер временной памяти, даже если запись регистратора выключена (зависит от настроек).

Ночная подсветка: камера оборудована инфракрасными светодиодами для съёмки в условиях плохой освещённости.

Extra HD видео: поддержка видеозаписи качеством 1440р.

Длительная непрерывная запись: до 17 часов непрерывной видеозаписи без подзарядки (зависит от настроек).

Высокоэффективная видео компрессия (H.265): экономия до 40% памяти без потери качества.

GPS/ГЛОНАСС (опционально): модуль спутникового позиционирования фиксирует координаты устройства в журнале событий.

WiFi (опционально): встроенный модуль WiFi позволяет осуществлять подключение к ПВР в режиме реального времени, просматривать архив видеоматериалов через специальное приложение для смартфона.

Комплектация

- Видеорегистратор
- Док-станция
- USB-кабель
- Зарядное устройство

- Крепление на погон
- Поворачивающееся крепление типа «крокодил»
- Инструкция по эксплуатации

2.Кнопки и функции



| № элемента | Описание | |
|-------------------------------|--|--|
| 1. Индикатор заряда | Красный: идёт заряд Белый: полностью заряжен | |
| 2. Индикатор состояния | Зелёный: камера в режиме ожидания (включена, но запись не идёт) Красный: включена предварительная запись Мигающий красный: идёт видеозапись Однократно мигающий красный: камера делает фото Мигающий жёлтый: записывается только аудио | |
| 3. Мультисервисный порт | Порт подключения видеорегистратора к док-станции или терминалу зарядки | |
| 4. Объектив | Объектив фото/видео съёмки высокого разрешения | |
| 5. ИК-подсветка | Инфракрасные светодиоды ночной подсветки обеспечивают чёткость изображения в условиях низкой освещённости до 10 метров | |
| 6. Фонарик | Нажать и удерживать кнопку ОК для включения/выключения фонарика | |
| 7. Датчик освещённости | Анализирует уровень освещённости и автоматически задействует или отключает ИК-подсветку | |
| 8. USB порт | USB порт для подключения к ПК или для зарядки Может быть использован для подключения внешней камеры | |
| 9. Кнопка фото | При однократном нажатии делает мгновенное фото в режиме ожидания или во время видеозаписи | |
| 10. Диктофон / SOS | а) Однократное нажатие в режиме ожидания включает/выключает запись диктофона b) Удержание нажатой кнопки в течении 2 секунд включает/выключает режим SOS (мигает белый светодиод и звучит сирена) | |
| 11. ЖК-дисплей | Просмотр содержимого и управление настройками видеорегистратора | |
| 12. Кнопка < | а) Нажмите, чтобы пролистать пункт в меню b) Удержание в режиме ожидания, видеозаписи, воспроизведения отдаляет изображение | |
| 13. Кнопка ОК | а) Нажмите для выбора пункта в меню b) В режиме воспроизведения ставит на паузу/продолжает воспроизведение аудио или видео | |
| 14. Кнопка меню | а) Нажмите для входа в меню b) В меню, нажмите для пролистывания вниз c) Удержание в режиме ожидания или видеозаписи приближает изображение d) Нажатие в режиме воспроизведения ускоряет проигрывание видео | |
| 15. Кнопка Видеозаписи | а) Нажмите, чтобы начать/остановить видеозапись b) Нажмите и удерживайте при выключенном видеорегистраторе для включения и начала видеозаписи | |
| 16. Кнопка Fn | а) Однократное нажатие во время просмотра записанного материала переключает между фото/видео/аудио файлами b) Однократное нажатие во время записи ставит отметку «важная запись» | |

| | c) | Лвукратное нажатие включает «стэлс» режим: отключается внешняя | |
|---------|----|--|--|
| | •, | | |
| | | индикация, звук кнопок, подсветка лак экрана. Функционал остальных | |
| | | кнопок остается прежним | |
| | | Повторное двукратное нажатие возвращает видеорегистратор в | |
| | | обычный режим | |
| | a) | Удержание в течении 3 секунд включает/выключает видеорегистратор | |
| 17. | b) | Однократное нажатие в режиме ожидания, в режиме «стэлс» и во | |
| Кнопка | | время видеозаписи отключает/включает ЖК-дисплей | |
| питания | c) | Нажатие во время воспроизведения или в меню возвращает на | |
| | | предыдущий экран или раздел меню | |

Описание экрана



3. Меню и настройки

Чтобы зайти в меню:

- 1. Нажмите кнопку M и введите пароль.
- 2. Для ввода пароля используйте следующие кнопки:
 - Предыдущая буква или цифра: <
 - Следующая буква или цифра: М
 - Выбрать символ и перейти к вводу следующего: ОК

Пароль по умолчанию: 000000

3. Подтвердить пароль после ввода последнего символа и перейти в меню: ОК

Навигация в меню:

- Выбрать следующую опцию или значение: М
- Выбрать предыдущую опцию или значение: <</p>
- Подтвердить выбранное значение или перейти в подменю: ОК
- Возврат в предыдущий раздел меню:

Таблица описания параметров и возможных значений:

(Красным выделены значения по умолчанию)

| Опция | Описание | Значение |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Разрешение видео (Resolution) | Разрешение видеозаписи | 2560×1440 30P 2304×1296 30P |
| | | 1920×1080 30P |
| | | 1280×720 30P |
| | | 848×480 30P |
| Видео кодировка | Кодек | H.264 |
| | | H.265 |
| Качество видео (Quality) | | Отличное |
| | Выбор качества видео | Хорошее |
| | | Стандартное |
| Предварительная запись (Pre-record) | Когда включено (On): | |
| | видеофайл определённой | Выкл. (Off), Вкл. |
| | длительности (в зависимости | |

| | от выоранного разрешения) | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| | записывается в буфер до | |
| | нажатия кнопки видеозаписи и | |
| | объединяется с основным | |
| | записанным видео. | |
| | Время, которое | |
| Последующая запись | видеорегистратор продолжает | Выкл. (Off), 5 сек, 1 мин, 10 |
| (Post Record) | вести запись после нажатия | мин, 20 мин, 35 мин |
| | кнопки видеозаписи. | |
| Устранение искажений | Устранение геометрических | |
| (DEWARP) | искажений изображения | Выкл. (Ott) , Вкл. |
| | Когда включено (On): камера | |
| Автоматическая запись | автоматически начнёт | Выкл. (Off) Вкл |
| | видеозапись после включения | |
| | Когда видочено (Ор): при | |
| | | |
| | | |
| | камера автоматически удаляет | |
| циклическая запись | самые ранние видеофаилы и | <mark>Выкл. (Off)</mark> , Вкл. |
| (LOOP Recording) | записывает вместо них самые | |
| | свежие. Функция доступна | |
| | только а автомобильном | |
| | режиме. | |
| | Видеорегистратор | |
| Длительность фрагмента | автоматически разбивает всю | 1 мин, 3мин, 5 мин, 10 мин, 15 |
| (Split Time) | запись на файлы определённой | мин , 30 мин, 45 мин |
| | длительности. | |
| | | 40M (8448×4752 16:9) |
| | | (опционально) |
| Deenen ouwere | | 30M (7304×4104 16:9) |
| (Dhoto recolution) | Разрешение фотографий | 25M (6664×3752 16:9) |
| (Photo resolution) | | 20M (5984×3366 16:9) |
| | | 12M (4608×2592 16:9) |
| | | 5M (3008×1688 16:9) |
| Снимки | Количество фото серийной | Выкл. (Off), 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, |
| (Burst) | съёмки | 30 |
| | Время ожидания перед | |
| Таймер фото | фотографированием после | Выкл. (Off) , 5 сек, 10 сек, 20 |
| (Self Timer) | нажатия кнопки Фото | сек, 30 сек, 1 мин |
| | При включении, запускает | |
| Слайлы | слайл-шоу из имеющихся | |
| (Slides Show) | фотографий с показом каждого | Выкл. (Off) , Вкл. |
| (Shacs Show) | | |
| | | |
| | | |
| Ик-подсветка | | |
| (Infrared) | задействуется автоматически, в | вручную (мапиан), Авто (Auto) |
| | зависимости от показании | |
| | датчика освещенности. | |
| Датчик движения | Когда включено (On): камера в | |
| | | |
| (Motion detect) | режиме ожидания | Выкл. (Off) , Вкл. |

| | при наличии движения перед | |
|------------------------|--|---|
| | | |
| | когда включено (ОП). звучит | |
| | толосовое оповещение при | Выкл., <mark>Вкл. (On)</mark> |
| (Record Warning) | начале/окончании | |
| | видеозаписи. | |
| | При включённом GPS | |
| | фиксируются координаты | |
| Функция GPS | устройства в момент | Выка (Off) Вкл |
| (Global Positioning) | видеозаписи. Они могут быть | |
| | просмотрены в журнале записи | |
| | или в GPS плеере. | |
| WiFi | Режим WiFi | <mark>Выкл. (Off),</mark> Вкл(STA), Вкл(АР) |
| Часовой пояс | Установка докального часового | От -12 до +12 |
| (Time Zone) | пояса. | По умолчанию +3 |
| ····· • , | | Fnglish. 繁體中文 Русский |
| Язык | Язык интерфейса | |
| (Language) | видеорегистратора. | JezykPolski, French, 口本品, |
| | | ruituguese |
| | в целях экономии заряда | |
| Отключение экрана | батареи, дисплеи | Выкл., 30 сек, 1 мин , 3 мин, 5 |
| (Screen Saver) | автоматически отключается | мин |
| | после определенного времени | |
| | бездеиствия. | - (|
| Яркость дисплея | Регулировка яркости ЖК- | Высокая (High), Средняя, |
| (LCD Brightness) | дисплея. | Низкая |
| | Когда включено (On): световые | |
| | индикаторы показывают | |
| Светодиодная подсветка | состояние регистратора. | Выкл., Вкл. (On) |
| (LED Light) | Когда выключено (Off): | |
| | видеорегистратор переходит в | |
| | скрытый режим. | |
| Звук | Функция включает/выключает | |
| кнопок | звук при каждом нажатии | Выкл., <mark>Вкл. (Оп)</mark> |
| (Key Tone) | кнопок. | |
| Вибро (Motor) | Вибромотор | Выкл., <mark>Вкл. (On)</mark> |
| | Данный параметр влияет на | |
| | | |
| | воспроизводимых | |
| | | 0 - 12 |
| (Volume) | | |
| (volume) | | |
| | аудио) | |
| | аудио). НЕ влидет на громиость записи | |
| Лата и Время | | |
| Haia N DPEMA | волицию | 1111/1/11/1/2424 |
| (Time Setup) | | <u>אאן ואוואו</u> |
| | оручную задать номер | |
| и настроики | | Латинские буквы и цифры |
| (ID setting) | идентификационный номер | |
| | сотрудника. | |

| Пароль (Password) | Если данная функция | |
|---|------------------------------------|-------------------------|
| | включена, пользователь | |
| | должен ввести пароль для | Выкл., Вкл. (On) |
| | доступа к меню, настройкам и | |
| | материалам. | |
| Настройка по умолчанию (Default setting) | Сбросить все настройки | |
| | видеорегистратора на | |
| | первоначальные. | О (Да) <i>,</i> X (Нет) |
| | Данное действие не очищает | |
| | память устройства. | |
| Версия ПО | Н22 гегалал V | |
| (FW Name) | ~ ~ _ / //////////////////// | |

4.Операции

4.1 Включение и 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

Выключение видеорегистратора происходит аналогично, нажатием кнопки

питания 🕑 в течении 3 секунд.

- Сохранятся аудио и видео материалы перед выключением
- LED индикаторы погаснут
- На экране появится логотип выключения
- Камера подаст короткий вибросигнал
- Вы услышите звуковой сигнал

4.2 Перезагрузка

Кнопка **R** перезагрузки находится рядом с USB-входом, под резиновой заглушкой. Используйте её **только** в случае, если устройство не отвечает на нажатия кнопок или работает нестабильно.

4.3 Инфракрасная ночная подсветка

Инфракрасная подсветка предназначена для фото и видеозаписи в условиях плохой освещённости.

В режиме ожидания, зайдите в меню M, далее выберите опцию ИК-подсветка (Infrared), нажмите OK и в следующем меню выберите управление подсветкой: Вручную или Авто, затем снова нажмите OK, чтобы подтвердить.

1) Автоматическая ИК-подсветка:

При низкой освещённости (1 Люкс) автоматически задействуются 4 ИК светодиода и инфракрасный фильтр объектива, изображение становится чёрно-белым. При нормальной освещённости и отключении ИК-подсветки изображение снова становится цветным.

2) Ручная ИК-подсветка:

В ручном режиме, ИК-подсветка включается и выключается.

При этом изображение также меняется с цветного на чёрно-белое и обратно.

4.4 Сделать фото

В режиме ожидания нажмите кнопку **О**, чтобы сделать снимок. Вы услышите сигнал «Клик», сопровождаемый однократным миганием красного LED индикатора.

Разрешение и качество фотографий могут быть изменены в настройках.

4.5 Снимок во время записи

Аналогично режиму ожидания, нажатием кнопки 🛄 вы можете сделать быстрый снимок прямо во время видеозаписи. На дисплее появится мигающий зелёный квадратик, означающий, что фото было сделано во время записи видео.

4.6 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 **С** остановит запись, LED индикатор загорится зелёным, устройство перейдёт в режим ожидания.

4.7 Микрофон

Однократное нажатие кнопки и во время записи видео включает или выключает микрофон. Видео записывается **без звука**, если микрофон выключен, и наоборот.

4.8 Запись одной кнопкой

Для быстрого включения видеорегистратора и немедленного начала записи сразу после включения, нажмите и удерживайте кнопку 📧 .

4.9 Диктофон

В режиме ожидания, нажмите кнопку и для включения диктофона и начала записи аудиофайла. Регистратор подаст короткий звуковой и вибросигналы, LED

индикатор начнёт мигать жёлтым. Повторное нажатие кнопки 🛂 останавливает аудиозапись.

4.10 Номер устройства и ID сотрудника

В режиме ожидания, зайдите в меню нажав кнопку M, затем найдите опцию Номер устройства и ID (ID setting) и нажмите OK. Откроется меню ввода 5-значного ID устройства и 6-значного персонального ID. Используйте кнопки d и M, чтобы выбрать нужный символ и кнопку OK, чтобы подтвердить.

4.11 Время и Дата

В режиме ожидания, зайдите в меню кнопкой M, затем найдите поле со временем и датой, например, 2008/02/02 07:40. Нажмите кнопку OK и введите пароль. После этого вы сможете изменить время и дату. Используйте кнопки d и M, чтобы выбрать нужное значение и кнопку OK, чтобы подтвердить.

4.12 Подключение к ПК по USB

После подключения видеорегистратора к ПК, появится интерфейс ввода пароля (пароль по умолчанию – 000000, достаточно нажать кнопку **ОК** 6 раз). Камера определится компьютером как съёмный носитель. Теперь можно удалить ненужные файлы через Проводник. Для успешного подключения к ПК на компьютере должен быть установлен драйвер видеорегистратора Seelock. Драйвер видеорегистратора можно скачать с официальном сайта <u>https://seelock.ru</u>/.

4.13 Подключение к смартфону

Если ваш видеорегистратор оснащён WiFi модулем, то вы можете использовать смартфон для управления видеорегистратором и просмотра архива материалов. Отсканируйте QR код с помощью вашего смартфона и скачайте специальное программное обеспечение **Eyescam PRO** на ваш смартфон – оно потребуется для подключения к вашему видеорегистратору.

Evescam PRO



для IPhone:



для Android:



Для того, чтобы подключиться к видеорегистратору – зайдите в настройки видеорегистратора и активируйте режим «AP» WiFi модуля в соответствующем пункте меню. После сохранения настроек на дисплее видеорегистратора появится значок WiFi, а сам прибор станет доступным для подключения.

| 1080 | |
|---------------------|-------------|
| 340 | |
| | |
| SLK_00000_000000 | 005;44:31 |
| 20/03/2020 03:49:41 | 29.6G/29.8G |

* На ряде версий прошивок видеорегистратора для активации WiFi модуля требуется выключение и включение видеорегистратора.

Включите поиск WiFi сетей на своём смартфоне и найдите WiFi сеть, созданную вашим видеорегистратором (имя сети - amba_xxxx, где xxxx может меняться в зависимости от серийного номера и версии прошивки прибора).

Подключитесь к этой WiFi сети. Пароль по умолчанию – 12345678.

После того, как WiFi соединение между регистратором и телефоном будет установлено, запустите приложение Eyescam PRO.

Подключитесь к режиму просмотра в режиме реального времени, нажав кнопку «Connecting device». Используйте кнопки навигации в приложении для просмотра архива видеорегистратора и изменения его настроек.



Следует учитывать, что работа с включенным модулем беспроводной связи существенно увеличивает расход энергии и сокращает время непрерывной работы носимого видеорегистратора.

4.14 Подключение к стационарным системам цифрового видеонаблюдения

Носимый видеорегистратор SEELOCK Inspector D3 может использоваться как цифровая камера безопасности, подключенная к стационарному сетевому видеорегистратору организации. Данный режим требует наличия ведомственной системы цифрового видеонаблюдения и сети WiFi, развёрнутой на территории учреждения.

Для получения подробной информации по способам подключения к NVR и механизмам функционирования в режиме мобильной цифровой видеокамеры свяжитесь с нашим отделом разработки – service@seelock.ru.

4.15 Воспроизведение

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать/приостановить проигрывание. Кнопка ormatisaet видео назад, кнопка ormatisaet скорость воспроизведения. Нажатие кнопки **ОК** возвращает нормальную скорость проигрывания. Режимы перемотки и ускорения: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x.

4.16 Заряд батареи

При низком уровне заряда батареи на экране начнёт мигать соответствующий значок, и вы услышите повторяющийся звуковой сигнал. Необходимо зарядить видеорегистратор. Во время зарядки LED индикатор постоянно будет гореть красным и загорится белым, когда регистратор будет полностью заряжен.

Время зарядки полностью разряженного устройства составляет примерно 4 часа.

Как зарядить батарею:

- 1) Подключите видеорегистратор, используя USB-кабель, к одному из следующих источников:
 - USB-порт включённого компьютера
 - Розетка 220В с помощью сетевого адаптера (идёт в комплекте)
 - Автомобильный прикуриватель с помощью специального адаптера (не идёт в комплекте)
- 2) Установите видеорегистратор в док-станцию и, используя USB-кабель, к одному из следующих источников:
 - USB-порт включённого компьютера
 - Розетка 220В с помощью сетевого адаптера (идёт в комплекте)
 - Автомобильный прикуриватель с помощью специального адаптера (не идёт в комплекте)

Паспорт устройства и гарантия

| Модель: | |
|--------------------|--|
| 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 сервисное обслуживание, рассматриваются в письменном виде по электронной почте: <u>service@seelock.ru</u>

Информация о товарном знаке и авторских правах

Настоящее руководство пользователя защищено авторским правом, март 2021 г.

SEELOCK

Официальный представитель в РФ:

+7(495)215-53-87

http://seelock.ru

e-mail: info@seelock.ru