



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЕРСОНАЛЬНОГО НОСИМОГО
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА**

SEELOCK INSPECTOR B2



v 1.05

СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид устройства	3
2. Управление	6
3. Паспорт устройства и гарантия	18
4. Информация о товарном знаке и авторских правах.....	20

1. Внешний вид устройства



№ элемента	Описание
1. ЖК дисплей	Отображает индикаторы заряда батареи, свободного объёма памяти, WiFi и GPS Нажмите кнопку питания (12) для включения/выключения подсветки дисплея
2. Мультисервисный порт	Порт подключения видеорегистратора к док-станции или терминалу зарядки
3. Объектив	FullHD камера
4. LED индикатор состояния	Горящий зелёный: камера в режиме ожидания Горящий красный: включен режим предварительной записи Мигающий красный: идёт запись видео Однократно мигающий: камера снимает фото
5. LED индикатор заряда	Синий: идёт зарядка Белый: полностью заряжен
6. ИК-подсветка	Инфракрасные светодиоды ночной подсветки обеспечивают чёткость изображения в условиях низкой освещённости до 10 метров
7. Датчик освещённости	Анализирует уровень освещённости и автоматически задействует или отключает ИК-подсветку

<p align="center">8. Кнопка видеозаписи</p>	<p>a) Нажмите для начала видеозаписи b) Удерживайте нажатой 3 секунды чтобы остановить видеозапись</p>
<p align="center">9. Кнопка фотосъёмки</p>	<p>a) При однократном нажатии делает мгновенное фото в режиме ожидания или во время видеозаписи b) При удерживании нажатой в течение 3 секунд видеорегистратор переходит в скрытый режим: отключаются все LED индикаторы, ЖК дисплей и голосовое оповещение, остаются включёнными только вибросигналы – однократный при начале видеозаписи, двукратный при остановке видеозаписи</p>
<p align="center">10. USB вход</p>	<p>Стандартный вход mini-USB для подключения к ПК или зарядного устройства Может быть использован для подключения внешней камеры (опционально)</p>
<p align="center">11. Кнопка Fn</p>	<p>a) Однократное нажатие включает/выключает ИК-подсветку (в ручном режиме управления ИК-подсветкой) b) При удерживании нажатой в течение 3 секунд в режиме ожидания включает/выключает WiFi</p>
<p align="center">12. Кнопка питания</p>	<p>Удерживайте нажатой в течение 3 секунд чтобы включить/выключить видеорегистратор</p>

2. Управление

Включение, выключение, режим ожидания



Нажмите и удерживайте кнопку питания (12) чтобы включить устройство, после чего оно перейдёт в режим ожидания. Повторное нажатие в течение 3 секунд выключит устройство.

Видеозапись

В режиме ожидания нажмите кнопку видеозаписи (8), прозвучит голосовое оповещение “**Старт записи**”, видеорегистратор подаст однократный вибросигнал, начнётся запись видео. При этом, LED индикатор состояния (4) начнёт мигать красным цветом.



Для остановки видеозаписи и возврата в режим ожидания, нажмите и удерживайте эту же кнопку (8) в течение 3 секунд.

Примечание: если устройство выключено, нажмите и удерживайте кнопку видеозаписи чтобы быстро включить камеру и сразу начать видеозапись.

Фотосъёмка



В режиме ожидания или во время видеозаписи, нажмите кнопку фотосъёмки (9) чтобы сделать мгновенное фото.

При удерживании нажатой кнопки фотосъёмки (9) в течение 3 секунд видеорегистратор переходит в скрытый режим: отключаются все LED индикаторы, ЖК дисплей и голосовое оповещение, остаются включёнными только вибросигналы – однократный при начале видеозаписи, двукратный при остановке видеозаписи.

WiFi



В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку Fn для Включения/Выключения WiFi. Перед использованием функции WiFi, пожалуйста, установите на смартфон/планшет приложение “Eyescam PRO”:

для iPhone:

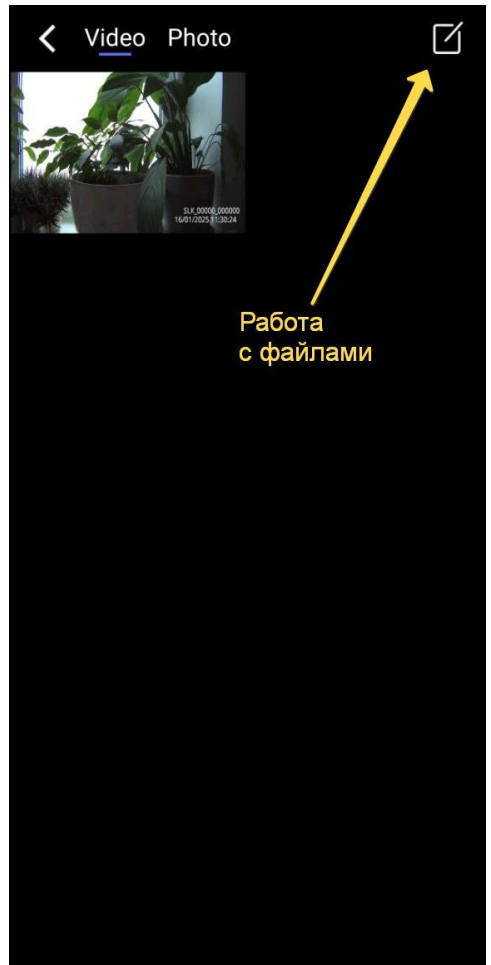


для Android:



Мобильное приложение для WiFi

1. Включите видеореги­стратор, затем нажмите и удерживаете кнопку **Fn** в течение 3 секунд для включения функции WiFi. Иконка WiFi на ЖК дисплее загорится **синим** цветом.
2. В телефоне найдите и подключитесь к точке доступа **“amba_boss-****”**, пароль доступа: **1234567890**.
3. После того, как WiFi соединение между регистратором и телефоном будет установлено, запустите приложение **“Eyescam PRO”**. На экране телефона появится изображение с видеореги­стратора и будет транслироваться в потоковом режиме онлайн, вы также сможете управлять фото и видео записью.
4. Нажатие кнопки **«Видео»** включает запись видео, повторное нажатие – останавливает. Нажатие кнопки **«Фото»**
5. Просмотр отснятых фото и видео файлов будет доступен после остановки записи. Для этого, нажмите кнопку **«Просмотр»**. Здесь можно скачать, просмотреть, удалить материалы. Чтобы поделиться файлом, его нужно сначала скачать на телефон.



ЖК дисплей



ИК подсветка		При включении ИК подсветки иконка горит красным
Отключить микрофон		Когда микрофон выключен, на значке появляется красный крестик
WiFi		Когда включен WiFi, иконка горит синим
GPS		При поиске сигнала GPS иконка мигает, а при обнаружении – горит желтым
Хранилище		4 блока означают, что память переполнена. На один блок меньше – есть место.
Батарея		Индикатор уровня заряда аккумулятора
Разрешение		Установленное разрешение видео
Запись		Индикатор записи. Красная точка горит постоянно в режиме ожидания и мигает при видеозаписи.

Предварительная запись	Pre-recording	Включён режим предварительной записи
Время записи	056:10:13	Длительность записанного видео (ЧЧЧ:ММ:СС)

LED индикаторы

Индикатор зарядки аккумулятора:

Синий: идёт зарядка

Белый: видеорегистратор полностью заряжен

Индикатор состояния:

Зелёный: устройство в режиме ожидания

Красный: устройство в режиме ожидания, включена предварительная запись

Мигающий красный: идёт видеозапись

Однократно мигающий: фотографирование

Как заряжать аккумулятор

Используйте USB кабель с сетевым адаптером или док-станцией (входят в комплект поставки) для зарядки регистратора от сети 220В или включенного ПК через USB-порт.

Примечание: всегда полностью заряжайте аккумулятор перед использованием. Рекомендуется также полностью зарядить устройство после длительного периода простоя без включения.

Перезагрузка

Кнопка перезагрузки расположена под резиновой заглушкой USB-порта. Используйте острый предмет, чтобы нажать её в случае, если видеорегистратор завис или работает нестабильно.

Примечание:

Когда уровень заряда батареи падает до 5% камера начинает воспроизводить голосовое оповещение: “НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ”.

Когда объём свободной памяти опускается до 200Мб, камера начинает воспроизводить голосовое оповещение: “КАРТА ПЕРЕПОЛНЕНА”.

Настройка видеорегистратора на ПК:

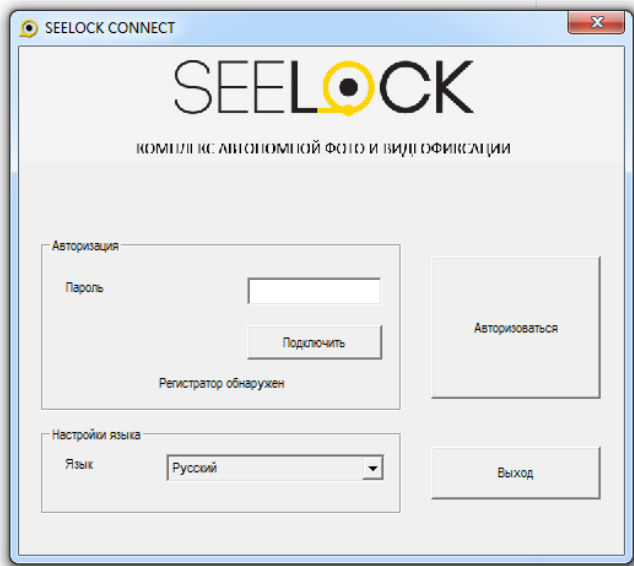
Установите драйверы вручную или через “**auto driver installation.exe**” и “**SeelockConnect.exe**”

(ПО доступно к скачиванию на сайте производителя)

Подключите устройство к ПК с помощью USB и док-станции, запустите утилиту **SeelockConnect.exe**.

Перед подключением убедитесь, что камера не ведёт видеозапись или не находится в режиме ожидания с предварительной записью.

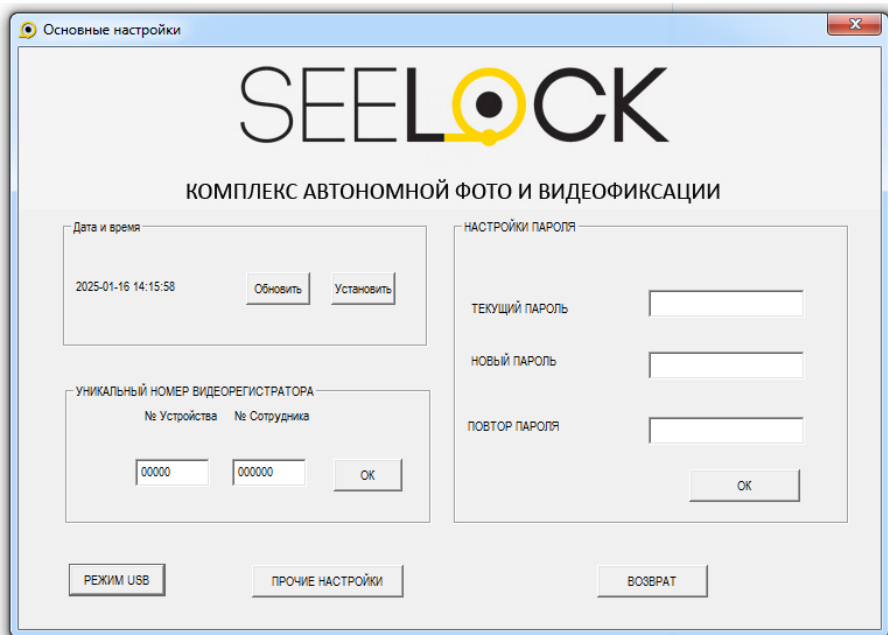
При успешном подключении вы увидите надпись “**Регистратор обнаружен**”.



Введите пароль в поле “Пароль”, затем нажмите “Подключить” и “Авторизоваться”.

Пароль по умолчанию: 000000.

Откроется следующее меню.



Синхронизировать Дату и Время с ПК

В поле “Дата и время” нажмите кнопку **“Обновить”**, затем **“Установить”**.

Изменить ID сотрудника/устройства.

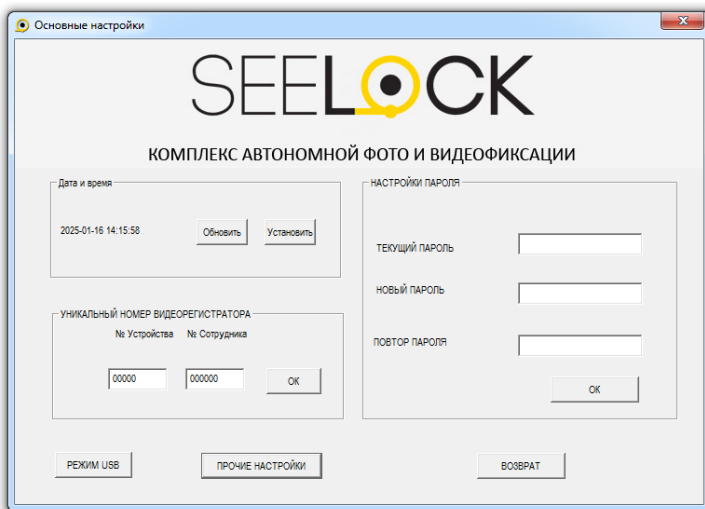
В поле “Уникальный номер видеорегистратора” введите ID сотрудника и серийный номер устройства и нажмите **“Ок”**.

Изменение пароля

В поле “Настройки пароля” можно поменять пароль доступа к устройству. Введите сначала старый пароль, потом новый и повторите новый пароль, затем нажмите **“Ок”**.

Прочие настройки

Нажмите кнопку **“Прочие настройки”** для перехода к настройкам параметров записи. Чтобы сохранить изменения и вернуться в предыдущее меню, нажмите **“Установить и вернуться”**.



Просмотр видеозаписей и фото

Нажмите кнопку **“Режим USB”**, чтобы получить доступ к хранилищу. Видеорегистратор определится на ПК, как съёмный диск (прозвучит звуковое оповещение на ПК о подключении нового носителя).

Параметры и значения:

Параметр	Описание	Значения
Разрешение (Resolution)	Разрешение видеозаписи	2560×1440 30P 2304×1296 30P 1920×1080 30P 1280×720 30P 800×480 30P
Длина видеофайлов (Split Time)	Видеорегистратор автоматически разбивает всю запись на файлы определённой длительности.	5 мин, 15 мин, 30 мин
Глобальное позиционирование (GPS)	При включённом GPS фиксируются координаты устройства в момент видеозаписи. Они могут быть просмотрены в журнале записи или в GPS плеере.	Выкл. (Off), Вкл.
Громкость (Volume)	Данный параметр влияет на громкость звуков, воспроизводимых видеорегистратором.	0, 3, 6, 9, 12

	НЕ влияет на громкость записи.	
Качество видео (Quality)	Быстрый выбор качества видео	Лучшее, Нормальное, Хорошее. (Normal)
Голосовое оповещение (Record Warning)	Когда включено (On): звучит голосовое оповещение при начале и завершении видеозаписи.	Выкл., Вкл. (On)
Циклическая запись (Loop Recording)	Когда включено (On): при заполнении карты памяти камера автоматически удаляет самые ранние видеофайлы и записывает вместо них самые свежие.	Выкл. (Off), Вкл.
Ик-подсветка (Infrared)	В ручном режиме (Manual) ИК-подсветки, требуется нажатие кнопки Fn для включения/выключения. В автоматическом режиме (Auto) ИК-подсветка задействуется автоматически в зависимости от показаний датчика освещённости.	Вручную (Manual), Авто (Auto)
Формат кодирования (Coding Format)	Формат кодирования видеофайлов.	H.264, H.265

Предварительная запись (Pre-record)	Когда включено (On): видеофайл определённой длительности (в зависимости от выбранного разрешения) записывается в буфер до нажатия кнопки видеозаписи и объединяется с основным записанным видео.	Выкл. (Off), Вкл.
Часовой пояс (Time Zone)	Установка локального часового пояса.	От -12 до +12

3. 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 сервисном центре SEELock™. Обращения, связанные с гарантийным и пост-гарантийным обслуживанием, рассматриваются в письменном виде по электронной почте: **service@seelock.ru**

4. Информация о товарном знаке и авторских правах

Настоящее руководство пользователя защищено авторским правом, апрель 2024 г.



Официальный представитель в РФ:

+7(495)215-53-87

<http://seelock.ru>

e-mail: info@seelock.ru