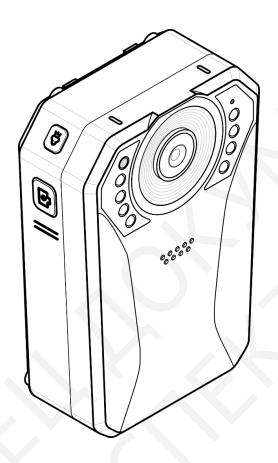
Общество с ограниченной ответственностью «Спектр» (ООО «Спектр»)



Персональный носимый аудио-видеорегистратор «Страж-ПВР-05»

ТФРМ.463329.00.000-03.02, ТФРМ.463329.002 ТУ

ПАСПОРТ

ТФРМ.463329.002-03 ПС

Омск

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	3>
2	Основные сведения об изготовителе и изделии	3
3	Описание	.4
4	Технические характеристики	4
5	Комплектация	
6	Меры предосторожности	7
7	Габаритные размеры	
8	Основные элементы и органы управления	
9	Включение	
10	Фотоаппарат	.11
11	Фонарик	
12	Видеозапись	
13	G-сенсор	. 13
14	Световые индикаторы	
15	ИК подсветка	
16	Зарядка батареи	. 15
17	Сброс	17
18	Wi-Fi (опция)	.17
19	GPS / ГЛОНАСС (опция)	19
20	Обмен данными с другими устройствами	. 20
21	Настройка параметров видеорегистратора	. 21
22	Обновление программного обеспечения	
23	Обслуживание и уход	26
24	Условия хранения, транспортировки и утилизации	. 27
25	Сведения о сертификации	.28
26	Помощь	
27	Контактная информация	. 29
28	Гарантийный талон	. 30

1 Общие указания

Перед эксплуатацией персонального аудио-видеорегистратора «Страж-ПВР-05» (далее — видеорегистратор, ПВР, устройство) необходимо внимательно ознакомиться со всеми разделами данного Паспорта и иметь практический опыт работы.

Запрещается использовать поставляемые Поставщиком рабочие компактдиски и эксплуатационную документацию для снятия копий с целью передачи третьим лицам.

2 Основные сведения об изготовителе и изделии

Наименование изделия: Персональный носимый аудио-

видеорегистратор «Страж-ПВР-05»

ТФРМ.463329.00.000-03.02,

ТФРМ.463329.002 ТУ

Дата изготовления: Указана в разделе «Гарантийный талон»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью

«Спектр»

Координаты изготовителя: 644065, г. Омск, ул. 22 Апреля, 35

Тел.: 8 (3812) 32-53-66

Координаты центров гаран- 644065, г. Омск, ул. 22 Апреля, 35

тийного обслуживания: Тел.: 8 (3812) 32-53-66

3 Описание

Персональный аудио-видеорегистратор «Страж ПВР-05» используется для непосредственного оснащения сотрудников организаций и предназначен для автономной синхронной аудио-видео фиксации окружающей обстановки в зоне несения сотрудником службы. «Страж ПВР-05» предназначен для круглосуточной автономной видеозаписи в уличных условиях и в помещениях, служит для создания доказательной базы при правонарушениях, повышения дисциплины и обеспечения безопасности личного состава.

4 Технические характеристики

Технические характеристики персонального аудио-видеорегистратора «Страж-ПВР-05» приведены в таблице №1.

Таблица №1

N₂	Наименование	Значение	
1	Матрица	4 Mπ CMOS Sensor	
2	ИК-подсветка	6 ИК-диодов	
3	Дальность ИК-подсветки	6 - 10 метров	
4	Белая подсветка (фонарик)	LED (с ручным включением)	
5	Чувствительность	1 Лк (ИК выкл.), 0 Лк (ИК вкл.)	
6	Разрешение видеосъемки	2560×1440P, 2304×1296P, 1920×1080P, 1280×720P, 848×480P, 640×480P	
7	Скорость записи	30 к/с	
8	Формат видео	MPEG4	
9	Формат сжатия	H.265 / H.264	
10	Возможность сегментирования видеозаписи	По 5, 10, 15, 20, 25 и 30 минут	
11	G-сенсор	С возможностью регулировки чувствительности	
12	Датчик движения	Есть	
13	Режимы включения видеозаписи	По нажатию кнопки, по срабатыванию G-сенсора, по срабатыванию датчика движения	
14	Формат фото	JPG	
15	Разрешение фото	От 1 до 12 Мп (интерполяция)	

Продолжение таблицы №1

No	Наименование	Значение	
16	Штамп даты (времени) на видео-	Наличие Наличие	
	изображении		
17	Встроенный микрофон		
18	Угол обзора (по горизонтали)	140 градусов	
10	Встроенная память (постоянное за-	Встроенная карта памяти MicroSD	
19	поминающее устройство)	(10 класс записи) объемом 64 Гб	
20	Интерфейсы	USB 2.0 (разъем Туре-С), контакт-	
20	интерфенеы	ная площадка (для док-станции)	
21	Емкость встроенного аккумулятора	4000 мА*ч	
22	Длительность ведения видеофикса-	До 18 часов (при разрешении ви-	
22	ции	деозаписи 720Р)	
23	Рабочая температура	-25°C+60°C	
24	Габаритные размеры	82×58×29 мм (без креплений)	
25	Масса видеорегистратора	125 грамм ±5% (без креплений)	
	Степень защиты корпуса от про-	IP65	
26	никновения твердых предметов и		
	воды по ГОСТ 14254		
	Степень защиты корпуса от меха-		
27	нических ударов по ГОСТ IEC	IK10	
	62262		
20	Защита данных	Доступ к данным устройства толь-	
28	защита данных	ко через СПО «Страж-Терминал»	
29	Дополнительные опции	Нет	

5 Комплектация

Комплектация персонального аудио-видеорегистратора «Страж-ПВР-05» приведена в таблице №2.

Таблица №2

No	Наименование	Кол-во
1	Персональный аудио-видеорегистратор «Страж-ПВР-05» ТФРМ.463329.00.000-03.02, ТФРМ.463329.002 ТУ	1 шт.
2	Крепёж со шнуром для страховочного крепления устройства к элементам форменной одежды и обмундирования (клипса типа S)	1 шт.
3	Мультисервисный кабель	1 шт.
4	Зарядное устройство (адаптер питания от сети переменного тока напряжением ~220 В, частотой 50 Гц)	1 шт.
5	СПО «Страж-Терминал» (СD-диск)	1 шт.
6	Паспорт	1 шт.
7	Руководство пользователя СПО «Страж-Терминал»	1 шт.
8	Упаковочная тара	1 шт.

6 Меры предосторожности

Персонал, ответственный за обслуживание данного видеорегистратора, должен иметь соответствующую квалификацию по электробезопасности и быть в полной мере ознакомлен с данным Паспортом.

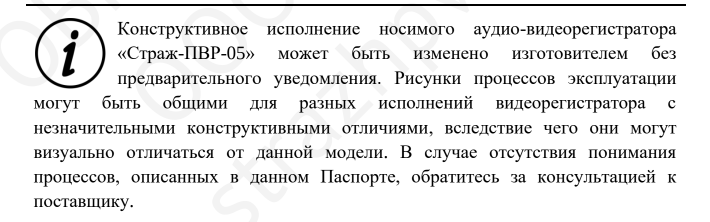
При эксплуатации видеорегистратора необходимо соблюдать меры электро-безопасности. Запрещается эксплуатировать:

- неисправный видеорегистратор;
- видеорегистратор, зарядные устройства и кабеля с видимыми повреждениями корпусов, электрических проводов, штепсельной вилки и контактных поверхностей;
- видеорегистратор, зарядные устройства и кабеля, при эксплуатации которого возникает посторонний запах (например, плавления элементов электрической схемы).

Видеорегистратор, при эксплуатации которого возникло любое из вышеуказанных обстоятельств, должен быть отставлен от эксплуатации, а зарядные устройства должны быть немедленно отключены от электросети (с соблюдением всех мер электробезопасности).

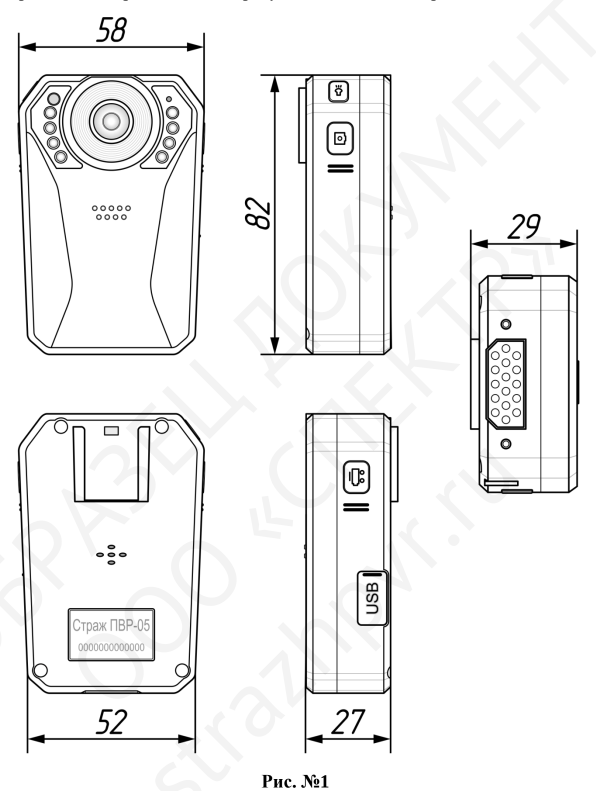
Рекомендуется проводить периодический визуальный осмотр всех элементов видеорегистратора с целью выявления технических неисправностей и повреждений, а также осмотр заводских пломб (при наличии).

Производить разборку корпуса видеорегистратора и зарядных устройств строго запрещается. Гарантия на видеорегистратор обнуляется при любом вмешательстве во внутреннюю организацию устройств вне авторизованного поставщиком сервисного центра.



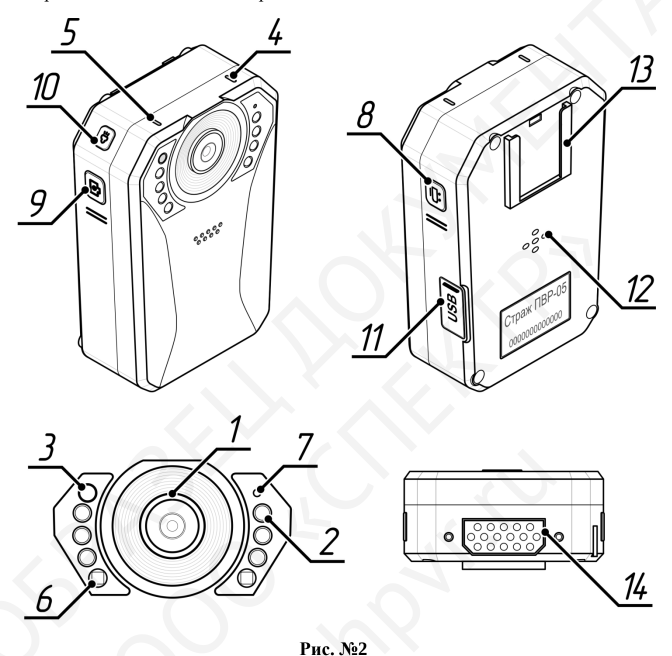
7 Габаритные размеры

Габаритные размеры персонального аудио-видеорегистратора «Страж-ПВР- 05» приведены на рис. №1. Размеры указаны в миллиметрах.



8 Основные элементы и органы управления

части (элементы) персонального аудио-видеорегистратора Составные «Страж-ПВР-05» показаны на рис. №2.



Описание элементов и органов управления персонального носимого аудио-

видеорегистратора «Страж-ПВР-05» (согласно рис. №2) приведено в таблице №3.

Таблица №3

No	Наименование элемента
1	Объектив
2	ИК-диод

Продолжение таблицы №3

N₂	Наименование элемента	
3	Датчик освещенности	
4	Световой индикатор режима работы	
5	Световой индикатор батареи	
6	Фонарик	
7	Микрофон	
8	Кнопка вкл./выкл. видеорегистратора и видеозаписи	
9	Кнопка активации фотосъемки	
10	Кнопка вкл./выкл. фонарика	
11	Разъем Туре-С и кнопка сброса (находятся под защитной заглушкой)	
12	Динамик	
13	Фиксатор крепления на обмундирование и форменную одежду	
14	Контактная площадка	

9 Включение

Для включения видеорегистратора необходимо длительно (в течение нескольких секунд) нажать на кнопку вкл./выкл. видеорегистратора и видеозаписи (далее – кнопка вкл./выкл.; рис. №3).

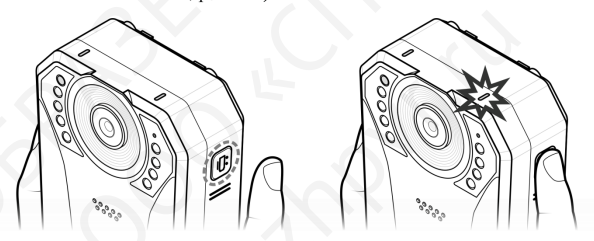


Рис. №3

При включении видеорегистратор в течение нескольких секунд произведет два щелчка и издаст звуковой сигнал, после чего световой индикатор режима работы загорится зеленым светом. После включения видеорегистратор будет находиться в режиме ожидания. Можно приступать к работе.

10 Фотоаппарат

Для произведения фотоснимка необходимо однократно нажать на кнопку фотоаппарата (рис. №4). Во время нажатия прозвучит звуковой сигнал, а световой индикатор режима работы кратковременно сменит цвет или кратковременно погаснет (в зависимости от текущего режима работы).

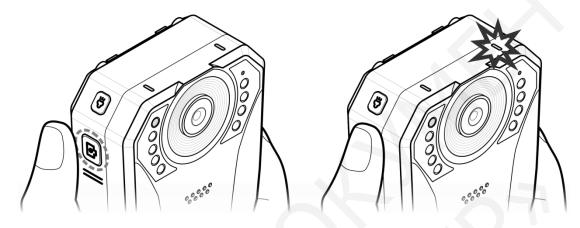


Рис. №4

Фотосъемку можно производить как в режиме ожидания, так и во время ведения видеозаписи.

11 Фонарик

Для включения и выключения фонарика необходимо нажать на кнопку его включения (рис. N25).

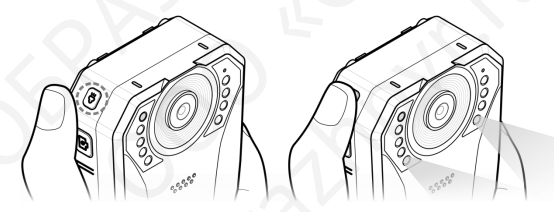


Рис. №5



Внимание! Не направляйте луч света от фонарика непосредственно в глаза людей или животных! Яркий луч света может вызвать повреждение глаз или их заболевания.

12 Видеозапись

Активация ведения видеозаписи возможна несколькими способами:

- по нажатию на кнопку вкл./выкл.;
- по реакции датчика движения;
- по реакции (срабатыванию) G-сенсора (см. раздел 13);
- автоматически при включении видеорегистратора.

Для начала видеозаписи при нахождении в режиме ожидания необходимо однократно нажать на кнопку ведения видеозаписи. Прозвучит звуковой сигнал, а световой индикатор начнет мигать красным цветом (рис. №6).

Для остановки ведения видеозаписи необходимо однократно нажать на кнопку видеозаписи. Прозвучит звуковой сигнал, световой индикатор сменит цвет на зеленый, а видеорегистратор перейдет в режим ожидания.

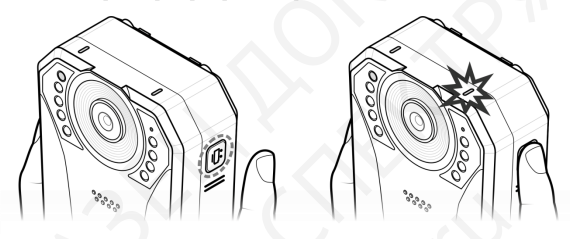


Рис. №6

Включение видеозаписи по реакции датчика движения происходит при наличии любого движения в поле зрения объектива или смены обстановки в кадре. Активация/деактивация данной функции производится через настройку видеорегистратора (см. раздел №22).

Автоматическое ведение видеозаписи при включении видеорегистратора реализуется в отдельной конфигурации видеорегистратора, производимой по требованию заказчика. В такой конфигурации кнопка вкл./выкл. либо отсутствует, либо программно или физически отключена. Видеофиксация ведется непрерывно в течение всей смены без вмешательства сотрудника. Видеорегистратор автоматически включается после отключения от зарядного устройства или СПО «Страж-Терминал», после чего сразу начинает вести видеофиксацию. Остановка видеофиксации происходит только после постановки видеорегистратора на зарядку или при подключении к СПО «Страж-Терминал».



Обращаем внимание: режим автоматического ведения видеозаписи не предусмотрен для стандартной комплектации (видеорегистратора с полным набором кнопок).

13 G-сенсор

Датчик перемещения в пространстве (G-сенсор) позволяет активировать ведение видеозаписи в случае, если сотрудник интенсивно двигается (например, бежит), либо подвергся опасной для жизни и здоровья перегрузке. При наличии любого вышеперечисленного фактора видеорегистратор автоматически начнёт ведение видеозаписи. Активация/деактивация данной функции и чувствительность G-сенсора производятся через настройку видеорегистратора (см. раздел №22).

14 Световые индикаторы

Для удобства работы с видеорегистратором в верхней части корпуса имеются два световых индикатора, отображающих текущий режим работы. Расположение световых индикаторов показано на рис. №2.

Световой индикатор батареи предназначен для отображения состояния батареи. Он имеет следующие показания (см. таблицу №4):

Таблица №4

Цвет	Значение
Зеленый или нет инди-	Батарея видеорегистратора полностью заряжена
кации	(при подключенном зарядном устройстве)
Красный или желтый	Видеорегистратор заряжается

Световой индикатор режимов работы предназначен для отображения текущего режима работы. Он имеет следующие показания (см. таблицу №5):

Таблица №5

Цвет	Значение	
Нет (не горит)	Видеорегистратор выключен	
Зеленый	Видеорегистратор находится в режиме ожидания	
Красный (однократное мигание)	Видеорегистратор производит фотоснимок	
Красный (мигающий)	Видеорегистратор производит видеозапись	

Продолжение таблицы №5

Видеорегистратор находится в режиме ожидани находится в поиске сигнала GPS/ГЛОНАСС (пр. наличии опции GPS/ГЛОНАСС) Видеорегистратор находится в режиме ожидани веленый	И
наличии опции GPS/ГЛОНАСС) Видеорегистратор находится в режиме ожидани	
Видеорегистратор находится в режиме ожидани	ЯС
Видеорегистратор находится в режиме ожидани	яс
фиксапией координат GPS/ ГЛОНАСС (при над	И-
(редко мигающий) чии опции GPS/ ГЛОНАСС)	
Видеорегистратор производит видеозапись и нах	ζ 0-
Желтый (мигающий) дится в поиске сигнала GPS/ ГЛОНАСС (при на	ли-
чии опции GPS/ ГЛОНАСС)	
Желтый Видеорегистратор производит видеозапись с фи	к-
сацией коорлинат GPS/ ГЛОНАСС (при наличи	1
(редко мигающий) опции GPS/ ГЛОНАСС)	
Синий Видеорегистратор ожидает подключения к друго	ому
l устройству с помощью сети Wi-Fi (при наличии	оп-
(часто мигающий) ции Wi-Fi)	
Синий Видеорегистратор подключен к другому устройс	ству
с помощью сети Wi-Fi (при наличии опции Wi-F	i)
Мигает несколькими - Происходит обновление ПО видеорегистратора	 1
цветами - Видеорегистратор неисправен	

15 ИК подсветка

Для возможности видеофиксации в условиях низкой освещенности в видеорегистраторе реализованы инфракрасная подсветка и механический инфракрасный фильтр. Переключение режимов «день» - «ночь» происходит автоматически по сигналу от датчика освещенности (рис. №7). В ночном режиме ИК диоды светятся тусклым красным светом.

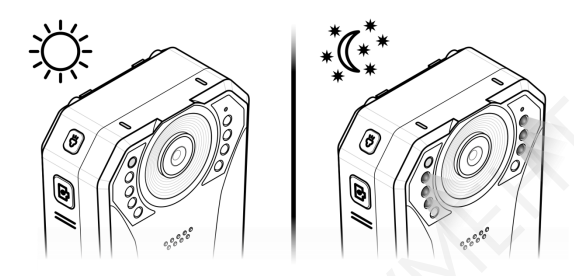


Рис. №7

Имеется возможность настроить переключение режимов «день» - «ночь» вручную с помощью зажатия кнопки включения фонарика (см. рис. №5) на несколько секунд. По умолчанию данная возможность отключена. Активация данной функции производится через настройку видеорегистратора (см. раздел №21).



Обращаем внимание: при наличии в видеорегистраторе опции Wi-Fi, также активируемой с помощью кнопки включения фонарика, нужно правильно выбирать время зажатия данной кнопки (см. соответствующий раздел).

16 Зарядка батареи

Зарядка регистратора производится:

- от зарядного устройства, имеющегося в комплекте поставки (~220 В / 50 Гц ► DC 5 В) и подключенного к нему мультисервисного кабеля;
- от адаптера питания от бортовой сети автомобиля (DC 12 B ► DC 5 B);
- от мультисервисного кабеля, подключенного через интерфейс USB к ПК или иному устройству (DC 5 B);
- от док-станции, установленной в терминале «Страж-Терминал» или используемой отдельно в качестве самостоятельной единицы.

Для зарядки от зарядного устройства (220 В / 50 Гц ► DC 5 В), мультисервисного кабеля или адаптера питания от бортовой сети автомобиля (DC 12 B > DC 5 B) необходимо снять защитную заглушку на разъеме Type-C видеорегистратора и вставить зарядный кабель в разъем (рис. №8) до упора. При зарядке световой индикатор батареи видеорегистратора загорится красным светом. При полной зарядке батареи индикатор загорится зеленым светом.

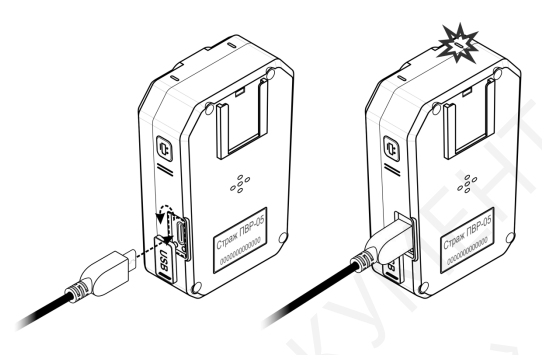


Рис. №8

Для зарядки от док-станции необходимо вставить видеорегистратор в докстанцию, подключенную к источнику питания DC 5 В или установленную в терминале «Страж-Терминал» (рис. №9). Зарядка будет происходить через контактную площадку, расположенную на дне корпуса (см. рис. №2).

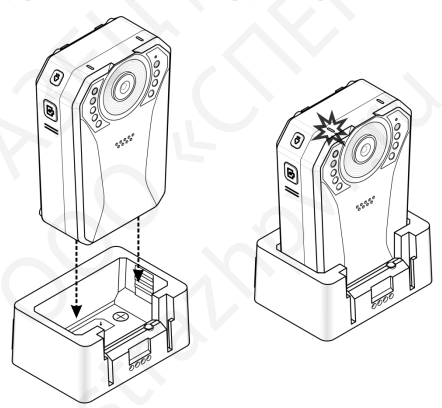


Рис. №9

17 Сброс

В некоторых исполнениях видеорегистратора может быть установлена кнопка сброса, предназначенная для завершения работы при сбое в работе видеорегистратора (зависание, некорректная работа функционала и т.д.). Для проведения сброса необходимо снять защитную заглушку разъема Туре-С и вставить тонкий предмет (например, скрепку) в отверстие кнопки сброса. Расположение кнопки сброса показано на рис. №10.

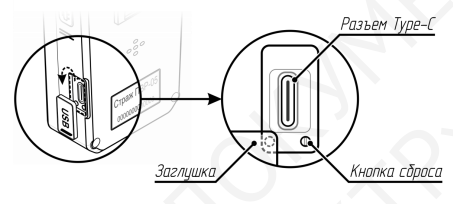


Рис. №10

18 Wi-Fi (опция)

В видеорегистратор может быть установлена опция Wi-Fi, позволяющая производить работу с видеорегистратором с помощью мобильных устройств. Подключение видеорегистратора «Страж-ПВР-05» к мобильным устройствам с помощью Wi-Fi производится через мобильные приложения Roadcam (для устройств на платформе Android) и FinalCam (для устройств на платформе iOS). На рис. №11 приведены QR-коды скачивания данных приложений.





Roadcam

FinalCam

Рис. №11



Внимание! Перед работой с опцией Wi-Fi необходимо переключить режим работы ИК-подсветки видеорегистратора в режим «Авто» (в случае, если до этого он был переключен в ручной режим).

Приложения, указанные в качестве совместимых с ПВР, разработаны и поддерживаются сторонними производителями. По вопросам работы с приложениями необходимо обращаться непосредственно к разработчикам приложений. Для подключения «Страж-ПВР-05» к мобильному устройству необходимо (описано на основе приложения Roadcam для устройств на платформе Android):

- 1) Активировать работу Wi-Fi на устройстве «Страж-ПВР-05» длительным (более 5 секунд) нажатием на кнопку «Фонарик» (см. рис. №5). Световой индикатор режима работы начнет мигать красным и зеленым цветами.
- 2) В настройках сети Wi-Fi мобильного устройства необходимо выбрать созданную видеорегистратором точку доступа (рис. №12.1). Стандартное название точки доступа имеет вид «N12*******, где ******* уникальный идентификатор данного видеорегистратора. Стандартный пароль для подключения к устройству 12345678.
- **3**) После подключения к точке доступа Wi-Fi необходимо открыть вышеуказанное мобильное приложение и в появившемся окне нажать на название «N12******» (рис. №12.2).



Рис. №12.1 Рис. №12.2

- **4)** Видеорегистратор подключится к мобильному устройству; на экран будет выведено изображение с камеры видеорегистратора. На основном экране (рис. №12.3) имеется возможность производить фото- и видеосъемку (данные будут сохраняться в память видеорегистратора), а также перейти в меню настройки или просмотра файлов, имеющихся в памяти видеорегистратора.
- 5) Для настройки видеорегистратора необходимо выйти из режима просмотра нажатием на значок настройки [©], расположенный в верхнем правом углу экрана. Находясь в меню настроек видеорегистратора, можно произвести настройку некоторых параметров имени и пароля точки доступа Wi-Fi, наложения даты и времени записи поверх видео, записи звука, форматирования накопителя данных и т.д. (рис. №12.4).

Внимание! Сохраняйте пароль от точки доступа видеорегистратора в надежном месте! В случае изменения пароля и его утери, восстановить работоспособность опции Wi-Fi видеорегистратора можно будет только с помощью обновления программного обеспечения (прошивки), которое произведет сброс видеорегистратора до заводских настроек.

6) Для просмотра файлов, имеющихся в памяти видеорегистратора, необходимо в режиме просмотра нажать на кнопки «Видеозапись» или «Изображение» (рис. №12.3). Откроется интерфейс выбора файлов, которые можно просмотреть или сохранить в память мобильного устройства (рис. №12.5)

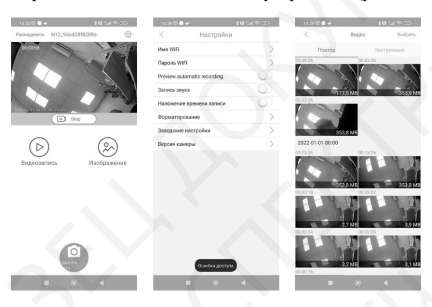


Рис. №12.3

Рис. №12.4

Рис. №12.5

19 GPS / ГЛОНАСС (опция)

Данная опция позволяет фиксировать данные о местонахождении видеорегистратора, получаемые со спутниковых геолокационных сервисов GPS или ГЛО-НАСС. Активация опции производится через СПО «Страж-Терминал». Если функция активирована, световой индикатор режимов работы при нахождении в режиме ожидания будет подавать соответствующий сигнал (см. раздел №14). Видеорегистратору может понадобиться некоторое время для получения устойчивого сигнала со спутников (зависит от внешних условий эксплуатации).

Фиксация координат производится в любом режиме работы. Они записываются в отдельный файл и считываются при подключении видеорегистратора к СПО «Страж-Терминал» с привязкой ко времени (см. Руководство пользователя СПО «Страж-Терминал»). Также координаты записываются непосредственно в видеофайл поверх изображения.

20 Обмен данными с другими устройствами

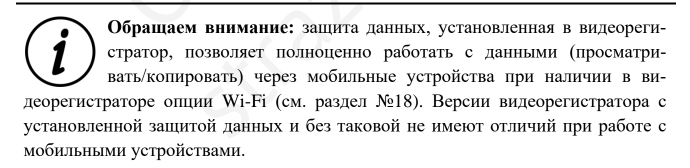
Метод обмена данными с другими устройствами зависит от типа защиты данных, предустановленного в видеорегистратор при производстве. Возможные варианты обмена данными:

- только через СПО «Страж-Терминал», установленное на терминале «Страж-Терминал», ПК или ином совместимом устройстве только в версиях видеорегистратора с предустановленной защитой данных;
- через стандартную файловую систему ПК или иного совместимого устройства только в версиях видеорегистратора без предустановленной защиты данных;
- через Wi-Fi только при наличии в видеорегистраторе данной опции (см. раздел №18).

Для подключения видеорегистратора к ПК или иному совместимому устройству необходимо воспользоваться мультисервисным кабелем, имеющимся в комплекте поставки. Подключение мультисервисного кабеля к видеорегистратору аналогично процессу зарядки, описанному в разделе №16 (рис. №8). Подключение видеорегистратора к терминалу «Страж-Терминал» производится через док-станцию, т.е. аналогично процессу зарядки, описанному в разделе №16 (рис. №9).

Для считывания данных с видеорегистратора, на котором установлена защита данных, необходимо подключить его к устройству с установленным и запущенным СПО «Страж-Терминал». Без запуска СПО получение данных с видеорегистратора невозможно. Эксплуатация СПО «Страж-Терминал» подробно описана в Руководстве пользователя СПО «Страж-Терминал».

Считывание данных с видеорегистратора без установленной защиты данных производится стандартными средствами файловой системы ПК или иного совместимого устройства. При подключении видеорегистратор определится как съемный диск, с которого можно скопировать нужные данные.



21 Настройка параметров видеорегистратора

Настройка параметров видеорегистратора возможна:

- через СПО «Страж-Терминал», установленное на терминале «Страж-Терминал», ПК или ином совместимом устройстве – только в версиях видеорегистратора с предустановленной защитой данных;
- через файл конфигурации с помощью файловой системы ПК или иного совместимого устройства – только в версиях видеорегистратора без предустановленной защиты данных;
- через Wi-Fi только при наличии в видеорегистраторе данной опции (см. раздел №18).

Процесс подключения видеорегистратора к ПК или иному совместимому устройству подробно описан в разделе №20. Процесс подключения и настройки видеорегистратора с помощью опции Wi-Fi подробно описан в разделе №18.

Настройка видеорегистратора через СПО «Страж-Терминал» производится в соответствующем меню СПО. Возможно изменение следующих параметров видеорегистратора:

- разрешение видеозаписи;
- максимальная длительность файла (сегментирование общего видеопотока на файлы определенной длины);
- перезапись (возможность автоматического стирания старых видеофайлов при отсутствии места на встроенном накопителе данных);
- разрешение фотографий;
- G-сенсор;
- детектор движения;
- кодек записи видео;
- система GPS (активация/деактивация; только при наличии в видеорегистраторе опции GPS / ГЛОНАСС);
- предзапись (возможность записи небольшого отрезка видео перед активацией основной видеозаписи).

Эксплуатация СПО «Страж-Терминал» подробно описана в Руководстве пользователя СПО «Страж-Терминал».



Обращаем внимание: в разных исполнениях видеорегистратора и СПО «Страж-Терминал» настройки и их значения могут незначительно отличаться. Обратитесь за консультацией к поставщику оборудования в случае несоответствия параметров.

Для изменения настроек видеорегистратора без предустановленной защиты данных необходимо открыть файл конфигурации с названием «setting» (или «setting.txt»), который находится в корневой папке видеорегистратора (рис. №13.1).

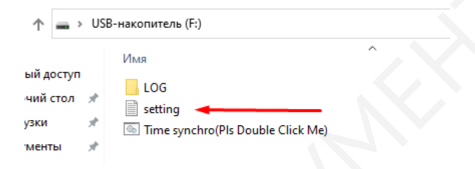


Рис. №13.1

В открывшемся текстовом файле параметры представлены в виде строчных значений вида «ПАРАМЕТР = ЗНАЧЕНИЕ # комментарий». Изменять необходимо только параметр ЗНАЧЕНИЕ согласно описанию в комментарии после символа «#». Например, при необходимости изменить параметр разрешения видеозаписи (в файле конфигурации имеет обозначение VIDEO_RESOLUTION) нужно заменить цифру «2» параметра «ЗНАЧЕНИЕ», обозначающую в данном случае разрешение видеозаписи 1920 ×1080 пикселей @ 30 к/с, на требуемый параметр, указанный после символа # в комментарии (рис. №13.2). Если требуется сменить разрешение видеозаписи на 2560×1440 пикселей @ 30 к/с, то необходимо цифру «2» данного параметра заменить на цифру «0» (см. стрелки на рис. №13.2). Остальные параметры изменяются аналогичным способом.

```
setting – Бло
Файл Правка Формат Вид Справка
# CAUTION: TO PREVENT SERIOUS SYSTEM CRASH, ONLY ENGLISH ALPHA-NUMERICS CAN BE USED FOR BELOW PARAMETERS
VIDEO RESOLUTION
RECORDING_TIME
CYCLIC_RECORDING PRE_RECORD
                                                      (0=off, 1=on) cyclic recording (0=off, 1=on)
DELAY_RECORD
                          = 0
                                                      (0=off, 1=30sec, 2=1mins, 3=5mins)
                                                      (0=off, 1=on) motion detect recording
MOTION DET
AUTO_RECORDING
                                                      (0=off, 1=on)
                                                      (0=off, 1=on)
(0=h264, 1=h265)
                          = 0
MOVIE_CODEC
                                                      (0-16M, 1-12M, 2-10M, 3-8M, 4-5M, 5-3M, 6-2M, 7-VGA)
(0-off, 1-3sequence, 2-5sequence, 3-10sequence)
PHOTO SIZE
CONTINUE_SHOT
                                                      (Y=change, N=no change)
(0=off, 1=3mins, 2=5mins, 3=10mins)
TIME SET
                          = N2022 01 01 00.00.00
AUTO_POWER_OFF
                                                     (0-auto, 1-amanual) ir cut setting by sensor ev or by yourself (0-normal, 1-black&white, 2-auto) police id, length 6 (A-Z, 0-9) device id, length 7 (A-Z, 0-9) (0-50HZ, 1-60HZ)
IR_CUT
COLOR_MODE
                          = 0
POLICE_ID
                            000001
DEVICE ID
                            0000001
LIGHT_FREQ
DATE STAMP
                                                      (0={\sf off, 1=on})' (0={\sf false, 1=true}) when set to 1, the camera will ignore other settings, set to system defa
RESET_TO_DEFAULTS
VERSTON

    T33G0002BD07 V01

                                                    # DO NOT CHANGE
```

Рис. №13.2



Обращаем внимание: изменению в файле настроек могут подвергаться только данные в столбце «ЗНАЧЕНИЯ» (столбец посередине вида «= 0»). Остальные данные в данном файле изменять недопустимо во избежание сбоев в работе видеорегистратора.

После изменения необходимых параметров необходимо сохранить файл и закрыть его.

Для настройки даты и времени нужно запустить от имени администратора файл «Time synchro», который находится в корневой папке видеорегистратора (рис. №13.3).

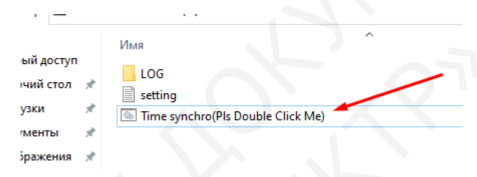
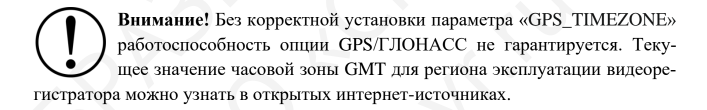


Рис. №13.3

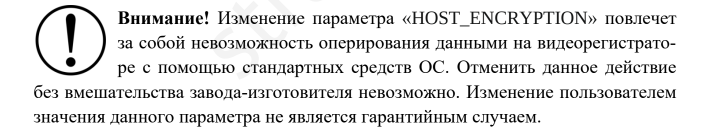
Описание основных параметров, содержащихся в файле «setting.txt» (параметры и их значения могут отличаться в разных исполнениях видеорегистратоpa):

- VIDEO_RESOLUTION разрешение видеозаписи;
- **RECORDING_TIME** длительность одного сегмента видеозаписи;
- CYCLIC_RECORDING циклическая перезапись файлов на встроенном накопителе данных;
- **PRE_RECORD** вкл. / выкл. функции предзаписи видео;
- **DELAY_RECORD** длительность предзаписи в минутах;
- **MOTION_DET** вкл. / выкл. функции детектора движения;
- **AUTO_RECORDING** вкл. / выкл. функции автоматического начала видеозаписи;
- **WDR** вкл. / выкл. расширенного динамического диапазона (Wide Dynamic Range);
- **MOVIE_CODEC** формат сжатия видео (кодек);
- **PHOTO_SIZE** разрешение фотосъемки;
- **CONTINUE_SHOT** серийная фотосъемка (съемка одного или сразу нескольких кадров);

- **TIME_SET** установка текущей даты и времени (см. описание выше и рисунок №13.3 для выставления данного параметра в автоматическом режиме);
- **AUTO_POWER_OFF** автоматическое выключение видеорегистратора после определенного периода отсутствия взаимодействия с ним;
- **IR_CUT** способ работы ICR (инфракрасного фильтра, установленного на матрицу для работы в условиях низкой освещенности; см. раздел «ИК подсветка»);
- **COLOR_MODE** режим цветопередачи матрицы (ч/б или цветной), связанный с режимами работы ICR;
- **POLICE_ID** индивидуальный номер пользователя видеорегистратора;
- **DEVICE_ID** индивидуальный номер видеорегистратора;
- **WIFI_NAME** имя точки доступа Wi-Fi (при наличии данной опции), отображаемой в приложениях (маска имени «N12_» должна оставаться неизменной);
- WIFI_PASSWORD пароль точки доступа Wi-Fi (при наличии данной опции);
- **GPS** вкл. / выкл. GPS / ГЛОНАСС (при наличии данной опции);
- **GPS_TIMEZONE** установка корректного значения временной зоны, в которой эксплуатируется видеорегистратор. Корректное значение необходимо для работы GPS / ГЛОНАСС (при наличии данной опции);



- LIGHT_FREQ компенсация мерцания (50 или 60 Гц);
- **DATE_STAMP** штамп даты и времени поверх видеозаписи;
- **HOST_ENCRYPTION** активация / деактивация защиты данных (данный параметр изменять нельзя, он всегда должен иметь значение «0»);



- **RESET_TO_DEFAULTS** сброс видеорегистратора до заводских настроек (если установить значение «1», видеорегистратор сбросит все параметры и перезапишет все значения настроек в файле «setting.txt» на значения по умолчанию);
- VERSION версия программного обеспечения видеорегистратора (данный параметр изменять нельзя).

22 Обновление программного обеспечения

Внимание! Не производите никаких манипуляций с видеорегистратором и не отключайте его во время обновления программного обеспечения (прошивки)! Это неминуемо приведет к выходу видеорегистратора из строя. Не используйте программное обеспечение (прошивку) от сторонних производителей. Допускается использовать только программное обеспечение (прошивку), предоставленное Поставщиком или Изготовителем видеорегистратора. В зависимости от версии и/или исполнения видеорегистратора процесс обновления программного обеспечения может отличаться. Настоятельно рекомендуется производить обновление программного обеспечения исключительно под контролем Поставщика или Изготовителя оборудования. Поставщик и Изготовитель не несут ответственности за порчу видеорегистратора в процессе обновления программного обеспечения, произведенного без контроля с их стороны.

В случае необходимости обновления программного обеспечения (прошивки) видеорегистратора, необходимо:

- 1) Выключить видеорегистратор и подключить его к ПК или иному устройству с установленным СПО «Страж-Терминал» любым способом (аналогично зарядке батареи см. раздел №16).
- 2) Запустить СПО «Страж-Терминал», произвести авторизацию от имени администратора и свернуть СПО (см. Руководство пользователя СПО «Страж-Терминал»). Данный пункт выполнять только при наличии в видеорегистраторе предустановленной защиты данных.
- 3) Найти в файловой системе ПК или иного устройства видеорегистратор, который должен определиться как съемный диск. Для определения в файловой системе может потребоваться некоторое время. Открыть появившийся подключенный диск и в корневую папку диска скопировать файл прошивки.
- 4) Отключить видеорегистратор от ПК или иного устройства. Дождаться отключения всех световых индикаторов, после чего однократно нажать на кнопку

вкл./выкл. После нажатия на кнопку световой индикатор режимов работы будет мигать в течение нескольких секунд; в этот момент производится обновление программного обеспечения. Затем видеорегистратор издаст звук включения и перейдет в режим ожидания (индикатор режимов работы загорится зеленым цветом). Процесс обновления программного обеспечения завершен, можно эксплуатировать видеорегистратор в штатном режиме.

23 Обслуживание и уход

Все процедуры, связанные с обслуживанием и уходом, допускается производить только после выключения видеорегистратора и отключения от электросети.

Рекомендуется периодически проводить очистку корпуса от загрязнений. Допускается обработка внешних поверхностей корпуса (кроме оптических элементов, см. далее) дезинфектором или спиртовыми растворами, не наносящими вреда и не вступающими в химическую реакцию с пластиковыми и резиновыми элементами корпуса. При протирке поверхностей должен использоваться тампон из материала, не наносящего в процессе дезинфекции механических повреждений поверхностей. Перед протиркой тампон необходимо отжать. Протирку оптических элементов (стекло объектива, стекла ИК подсветки) допускается производить только специализированными материалами и жидкостями, предназначенными для протирки оптических элементов.

24 Условия хранения, транспортировки и утилизации

Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Изделие должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях (складах), при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и повышенной относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

Изделие должно храниться на стеллажах, расположенных на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при отсутствии в помещениях паров химически активных веществ. Изделие при хранении должно быть защищено от атмосферных воздействий в виде осадков, пыли, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Запрещается производить хранение изделия в помещениях с содержанием электропроводной и абразивной пыли, агрессивных паров и сред.

Блок аккумуляторной батареи видеорегистратора, находящегося на длительном хранении, необходимо заряжать с периодичностью не реже 1 раза в год.

Хранение и транспортировка изделия должны осуществляться только в упаковочной таре производителя. При транспортировании не допускается подвергать изделие воздействиям, превышающим допустимые значения механического удара и синусоидальной вибрации по ГОСТ 23088 для изделий, не поставляемых на склады заказчика.

При изготовлении изделия отходы, представляющие опасность для человека и окружающей среды, не образуются.

Изделие и материалы, используемые при его изготовлении, не содержат вредных и токсичных веществ и не представляют опасности для окружающей среды, здоровья и генетического фонда человека при испытаниях, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

При утилизации отходов изделия могут быть использованы типовые методы по ГОСТ Р 55102, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники, а также должны соблюдаться требования по охране природы согласно Сан-ПиН 2.1.3684, ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ Р 58577.

В видеорегистраторе не содержатся драгоценные металлы.

25 Сведения о сертификации



Персональный носимый аудио-видеорегистратор модели «Страж-ПВР-05» имеет сертификат о происхождении товара (форма СТ-1) с №2041000013, выданный 29.09.2022 Союзом «Омская торгово-промышленная палата» (644007, г. Омск, ул. Герцена, 51/53).



Персональный носимый аудио-видеорегистратор модели «Страж-ПВР-05» находится в Реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (заключение № 106038/11 от 20.10.2022; реестровая запись № 2938\1\2022)



Персональный носимый аудио-видеорегистратор модели «Страж-ПВР-05» соответствует требованиям ГОСТ IEC 62262-2015 (п. 4.2 – «IK10»), что подтверждается сертификатом соответствия №РОСС.RU.04CCH0.03137.



Персональный носимый аудио-видеорегистратор модели «Страж-ПВР-05» соответствует требованиям Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», что подтверждается декларацией соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.HA27.B.00989/18.

26 Помощь

В случае появления вопросов, связанных с эксплуатацией и обслуживанием оборудования, а также в случае его неисправности или некорректного функционирования, обратитесь в службу технической поддержки изготовителя (см. раздел «Контактная информация»).

Для получения более подробной информации о продукции посетите сайт в сети Интернет: strazhpvr.ru

На сайте Вы можете:

- найти инструкции по эксплуатации оборудования;
- посмотреть каталоги оборудования;
- получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанном с продукцией.



27 Контактная информация

- Телефон в Омске: 8 (3812) 32-53-66
- **E-mail:** support@strazhpvr.ru (тех. поддержка); e.lenskaya@spectr-tech.ru (коммерческий отдел)
- **Skype:** alenav188 (коммерческий отдел)
- WhatsApp: + 7 (913) 674-60-13 (тех. поддержка)
- **ICQ:** 655480414 (тех. поддержка); 678185753 (коммерческий отдел)

28 Гарантийный талон

Наименование модели: Персональный носимый аудио-видеорегистратор «Страж-ПВР-05» ТФРМ.463329.00.000-03.02, ТФРМ.463329.002 ТУ

В комплектацию оборудования входят:

Видеорегистратор			
(наименование)	(серийный/заводск	сой номер)	
,	12 месяі	цев	
(дата изготовления)	(срок гарантийного об	бслуживания)	
//	//		
(наименование)	(серийный/заводск	сой номер)	
//	//		
(дата изготовления)	(срок гарантийного об	бслуживания)	
//	//		
(наименование)	(серийный/заводск	кой номер)	
//	//		
(дата изготовления)	(срок гарантийного об	бслуживания)	
//	//		
(наименование)	(серийный/заводской номер)		
//			
(дата изготовления)	(срок гарантийного обслуживания)		
Изготовитель: ООО «Спектр» 644065,			
дерация, Омская обл., г. Омск, ул. 22 Апр	реля, 35		
Поставщик: ООО «Спектр» 644065, Российская Фе-			
дерация, Омская обл., г. Омск, ул. 22 Апреля, 35			
		М. П.	
Подпись поставщика:			
Дата приемки Заказчиком:			
Подпись Заказчика:			

Условия гарантийного обслуживания оборудования изложены в Положении о гарантийном обслуживании оборудования серии «Страж». Ознакомиться с Положением можно на сайте Изготовителя по адресу: https://strazhpvr.ru/guarantee.



	Заполняется сервисным центром
Дата приёмки оборудования	
Дата выдачи оборудования	
Проявление дефекта	М. П.
Вид ремонта	
Мастер	
	Заполняется сервисным центром
Дата приёмки оборудования	
Дата выдачи оборудования	
Проявление дефекта	М. П.
Вид ремонта	
Вид ремонта	
Мастер	
	Заполняется сервисным центром
Дата приёмки оборудования	
Дата выдачи оборудования	МП
Проявление дефекта	М. П.
Вид ремонта	
Мастер	