



# ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ

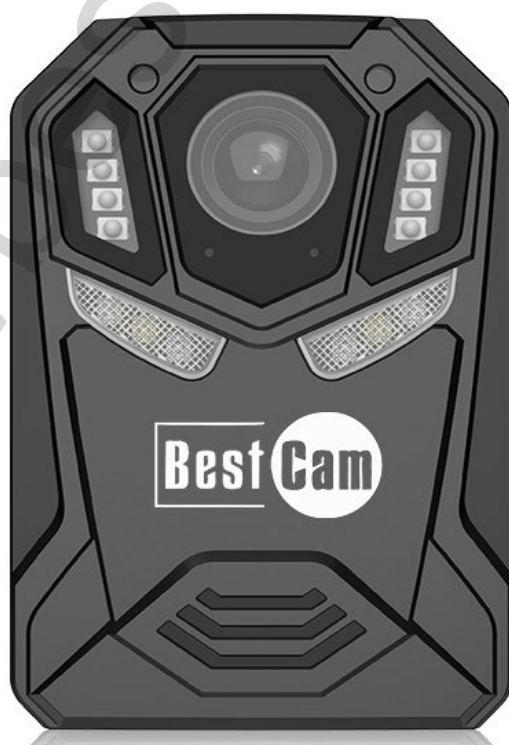


## BESTCAM A14

и его модификации

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

(ПО 2025-08-12\_V0.00.39)



# СОДЕРЖАНИЕ

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА, РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ, ДИСПЛЕЯ</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДОВ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ, СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ РЕГИСТРАТОРА</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>ПОДГОТОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА К РАБОТЕ</b>	<b>13</b>
4.1	УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ В ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	13
4.2	ЗАРЯДКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	13
<b>5</b>	<b>РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>15</b>
5.1	ВКЛЮЧЕНИЕ	15
5.2	РЕЖИМ "ОЖИДАНИЕ"	15
5.3	РЕЖИМ "ЗАПИСЬ ВИДЕО"	15
5.4	РЕЖИМ "ДИКТОФОН"	18
5.5	ФУНКЦИЯ "ФОТОСНИМОК"	19
5.6	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАННЫХ ФАЙЛОВ	19
5.7	ФУНКЦИЯ "ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА" ("ИК-ПОДСВЕТКА")	21
5.8	ФУНКЦИЯ "SOS" ("ТРЕВОГА")	22
5.9	ФУНКЦИЯ "ЛАЗЕРНАЯ УКАЗКА"	24
5.10	ФУНКЦИЯ "LED-ФОНАРЬ"	24
5.11	ФУНКЦИЯ "ВАЖНАЯ ЗАПИСЬ"	25
5.12	ВЫКЛЮЧЕНИЕ	26
5.13	ИЗВЛЕЧЕНИЕ SIM-КАРТЫ ИЗ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	26
5.14	ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ ИЗДЕЛИЯ	26
<b>6</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	<b>27</b>
<b>8</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ В РОССИИ</b>	<b>28</b>

## **Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки BESTCAM!**

Мы прикладываем максимум усилий, чтобы предложить Вам качественные изделия по доступной цене.

Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от пользования оборудованием в течение многих лет.

### **ВНИМАНИЕ!**

*Перед началом работы с видеорегистратором персональным BESTCAM A14 или его модификацией (далее Видеорегистратор персональный, BESTCAM A14, Видеорегистратор, Регистратор, Изделие) внимательно ознакомьтесь с Паспортом изделия, данной инструкцией пользователя (далее Документация), сохраните Документацию надлежащим образом для дальнейшего использования.*

### **ВНИМАНИЕ!**

*Данная инструкция пользователя верна для Видеорегистраторов персональных BESTCAM A14 или его модификацией с версией программного обеспечения\* (далее ПО) 2025-08-12\_V0.00.39.*

*Примечание - версию ПО Видеорегистратора можно посмотреть в пункте "Информация об устройстве" в меню Изделия.*

## ВВЕДЕНИЕ

Данная инструкция пользователя (далее Инструкция) является документом, в котором рассказывается о мерах предосторожности, о внешнем виде, функциональных особенностях, методах использования Видеорегистратора. Инструкция предназначена для ознакомления пользователей перед и в период использования Изделия. Пожалуйста, внимательно прочтите Инструкцию перед использованием Видеорегистратора. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по содержанию данной Инструкции, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией. Мы приветствуем предложения, замечания и критику.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- *Не размещайте Видеорегистратор в местах с высокой температурой и/или под прямыми солнечными лучами.*
- *Пожалуйста, не размещайте дисплей и объектив Изделия непосредственно под прямыми солнечными лучами;*
- *Аккумуляторы не должны подвергаться тепловым воздействиям таким как прямой солнечный свет, огонь или аналогичные условия перегрева.*
- *Пожалуйста, используйте аккумуляторы и зарядные устройства, одобренные производителем.*
- *Не прикасайтесь проводниками к контактам аккумуляторов.*

### ВНИМАНИЕ!

- *Неправильная замена аккумулятора может представлять опасность взрыва!*
- *Для замены аккумуляторов могут использоваться только аккумуляторы того же или эквивалентного типа.*
- *Замена аккумулятора неверной моделью может сделать работу Изделия неэффективной.*
- *Помещение аккумулятора в огонь, на нагретую поверхность либо его механическое сжатие или повреждение аккумулятора может привести к взрыву.*
- *Помещение аккумуляторов в среду с высокой температурой и/или слишком низкого давления может привести к взрыву или вытеканию легковоспламеняющихся жидкостей и газов.*

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ

- \* Перед началом применения Видеорегистратора, рекомендуем снять пробное видео, чтобы ознакомиться с Регистратором в работе.
- Если Вы не пользуетесь Изделием в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторы Видеорегистратора каждые два месяца. Перед использованием Изделия, пожалуйста, полностью зарядите аккумуляторы заранее.
- При неисправности Регистратора не разбирайте и не ремонтируйте его самостоятельно либо в не авторизованном сервисном центре.
- Ни при каких обстоятельствах не выполняйте самостоятельный ремонт, чтобы не причинить себе и/или окружающим и не лишиться гарантии на Изделие.
- Не размещайте Изделие вблизи объектов с сильными магнитными полями, таких как магниты и двигатели. Кроме того, не размещайте Регистратор вблизи объектов, излучающих сильные радиоволны. Сильные магнитные поля могут вызвать неисправность Видеорегистратора или повредить изображение и звук.
- Пожалуйста, храните Видеорегистратор в недоступном для детей месте.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЕ

- Для сохранения работоспособности Изделия не размещайте его во влажных помещениях и/или с высокой температурой.
- Производитель не несет ответственности за восстановление данных с накопителя информации Изделия. Перед отправкой Изделия в ремонт необходимо сохранить записанные Вами видео или иные материалы. В противном случае Производитель не несет ответственности за потерю файлов в Видеорегистраторе.
- По истечении гарантийного срока за техническое обслуживание и ремонт Изделия будет взиматься плата.
- Видеоконтент, записанный на Видеорегистратор, должен использоваться в законных целях. Производитель не предоставляет никаких юридических гарантий относительно места и назначения его использования. Записанное видео не может гарантировать, что оно является юридически действительным доказательством, и предназначено только для справочных целей.
- Производитель предоставляет ограниченную гарантийную ответственность только на сам Видеорегистратор и не предоставляет никаких гарантий или компенсационных обязательств на какие-либо компоненты или персонал, не связанные с самим Изделием.

# 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

## 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1 Видеорегистратор персональный BESTCAM A14 или его модификации (с модулем(-ями) 4G, GPS/GLONASS, WIFI, Bluetooth - опционально) предназначен для оперативной технической записи видео, звука, навигационных координат (при наличии модуля GPS и/или GLONASS) и фотофиксации рабочих процессов, хранения и воспроизведения записанного видео, аудио, навигационных координат (при наличии модуля GPS и/или GLONASS), фото информации, а так же передачи видео и аудио сигналов, навигационных координат в центр мониторинга (при наличии соответствующих модулей).

## 1.2 ОПИСАНИЕ

1.2.1 Видеорегистратор персональный BESTCAM A14 - компактное мобильное видео, аудио, фото записывающее Изделие с сохранением данных на внутренний накопитель информации. Имеет функциональный дизайн, обеспечивает легкую управляемость при проведении видеосъемки, аудиозаписи и фото фиксации.

1.2.2 Изделие разработано и произведено ООО "Рус Импорт" для применения в правоохранительных органах (службах дорожной полиции, общественной безопасности), логистических службах, в пассажирских перевозках, имущественных услугах, мониторинге строительства, в морской охране, в санитарно-надзорной деятельности, обслуживании электросетей, в прочих видах деятельности.

1.2.3 Персональный видеорегистратор отвечает требованиям:

- ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений." Раздел 4;

- ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Разделы 4, 6-9.;

- Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

## 2 ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА, РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ, ДИСПЛЕЯ

### 2.1 ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА, РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ, ДИСПЛЕЯ

2.1.1 Внешний вид Видеорегистратора, расположение кнопок управления, светодиодных индикаторов, дисплея представлен на рисунке 2.1, где:

- 1 – кнопка "Питание";
- 2 – крышка отсека порта USB Type-C (USB-C);
- 3 – крышка отсека портов HDMI-мини и SIM-карты;
- 4 – кнопка "Возврат" / "Лазерная указка";
- 5 – кнопка "Вниз" / "Вправо";
- 6 – кнопка "Вверх" / "Влево";
- 7 – кнопка "Меню" / "Подтверждение";
- 8 – дисплей;
- 9 – площадка установки зажима крепления;
- 10 – объектив;
- 11 -- светодиод белой подсветки ("LED-фонарь");
- 12 – светодиод синий сигнала "SOS" ("Тревога");
- 13 – светодиоды инфракрасной подсветки;
- 14 -- датчик освещенности;
- 15 – индикатор "Режим";
- 16 – индикатор "Питание";
- 17 -- светодиод "Лазерная указка";
- 18 -- светодиоды инфракрасной подсветки;
- 19 -- светодиод красный сигнала "SOS" ("Тревога");
- 20 -- светодиод белой подсветки ("LED-фонарь");
- 21 – замок отсека аккумулятора;
- 22 – площадка контактов зарядки и передачи данных;
- 23 – кнопка "Диктофон" / "Важная запись";
- 24 – кнопка "Интерком";
- 25 – кнопка "Видео" / "Инфракрасная подсветка";
- 26 – кнопка "Маркер" / "SOS" ("Тревога");
- 27 – кнопка "Фото" / "LED-фонарь".

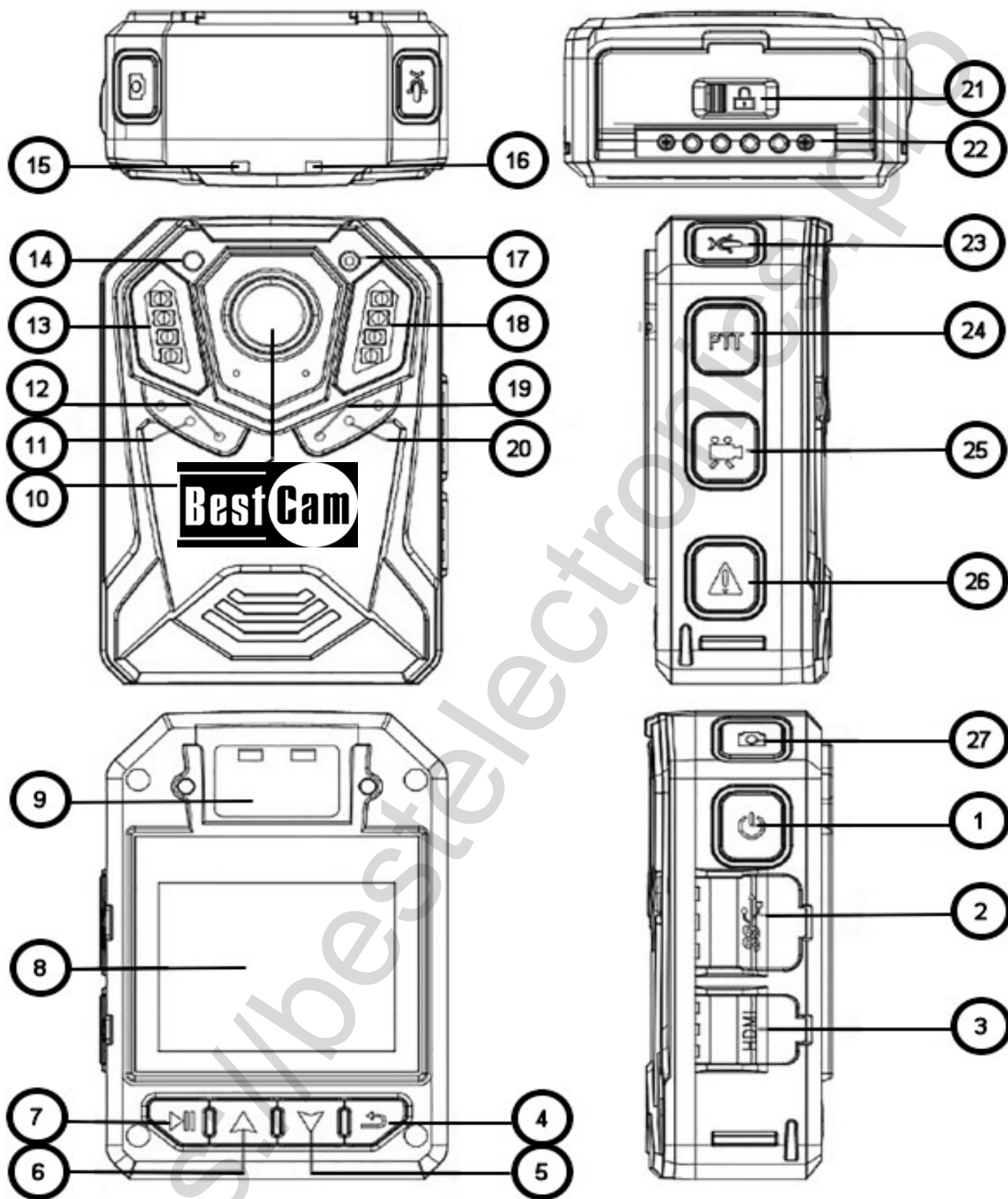


Рисунок 2.1 - Внешний вид Видеорегистратора, расположение кнопок управления, светодиодных индикаторов

### 3 ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДОВ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ, СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ РЕГИСТРАТОРА

#### 3.1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ, СВЕТОДИОДОВ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ.

3.1.1 Основные функции кнопок управления, светодиодов, режимы работы светодиодных индикаторов BESTCAM A14 представлены в таблице 3.1.

Дополнительные функции кнопок управления описаны в соответствующих пунктах описания режимов работы Видеорегистратора и/или функций.

Таблица 3.1 – Основные функции кнопок управления<sup>3.01</sup> и режимы работы светодиодных индикаторов

п. п.	Элемент	Функции
1	2	3
3.01	Кнопка "Питание" / "Дисплей" (поз. 1 на рис. 2.1)	а) в выключенном состоянии Регистратора: * длительное <sup>3.02</sup> нажатие: включение Регистратора (см. п. 5.1); б) во включенном состоянии Регистратора: * короткое <sup>3.03</sup> нажатие: отключение/включение дисплея; * длительное нажатие: выключение Изделие (см. п. 5.12)
3.02	Кнопка "Возврат" / "Лазерная указка" (поз. 4 на рис. 2.1)	а) в режимах "Ожидание", "Видеозапись", "Диктофон": * длительное нажатие: включение/выключение функции "Лазерная указка" (см. п. 5.9); б) в режиме "Меню": * нажатие: возврат на шаг назад
3.03	Кнопка "Вниз" / "Вправо" (поз. 5 на рис. 2.1)	а) в режиме "Ожидание": * короткое нажатие: переход в режим "Выбор папки воспроизведения" (см. п. 5.6.2); * длительное нажатие: цифровое уменьшение изображения (см. п. 5.3.3.2) б) в режиме "Меню": * короткое нажатие: 1) в строке разделов меню – перемещение по разделам меню вправо; 2) в разделе меню (в подменю) – перемещение на строку ниже

## Продолжение таблицы 3.1

1	2	3
3.04	<p align="center"><b>Кнопка</b> <b>"Вверх" / "Влево"</b> (поз. 6 на рис. 2.1)</p>	<p>а) в режиме "Ожидание": * длительное нажатие: цифровое увеличение (см. п. 5.3.3.2)</p> <p>б) в режиме "Меню": * короткое нажатие: 1) в строке разделов меню – перемещение по разделам меню влево; 2) в разделе меню (в подменю) – перемещение на строку выше</p>
3.05	<p align="center"><b>Кнопка</b> <b>"Меню" /</b> <b>"Подтверждение"</b> (поз. 7 на рис. 2.1)</p>	<p>а) в режиме "Ожидание": * длительное нажатие: вход в режим "Меню" Изделия</p> <p>б) в режиме "Меню": * короткое нажатие: подтверждение выбранного значения</p>
3.06	<p align="center"><b>Светодиод</b> <b>белой подсветки</b> <b>("LED-фонарь")</b> (поз. 11 на рис. 2.1)</p>	<p>а) подсветка объекта наблюдения и/или съемки белым (светодиодным) светом (см. п. 5.10).</p>
3.07	<p align="center"><b>Светодиод</b> <b>синий сигнала</b> <b>"SOS" ("Тревога")</b> (поз. 12 на рис. 2.1)</p>	<p>а) световое оповещение и привлечение внимания окружающих в случае нажатия кнопки "SOS" ("Тревога") (см. п. 5.8).</p>
3.08	<p align="center"><b>Светодиоды</b> <b>инфракрасной</b> <b>подсветки</b> (поз. 13 и 18 на рис. 2.1)</p>	<p>а) подсветка объекта съемки инфракрасным (светодиодным) светом (см. п. 5.7).</p>
3.09	<p align="center"><b>Индикатор</b> <b>"Режим"</b> (поз. 15. на рис. 2.1)</p>	<p>свечение индикатора: * <b>отсутствует:</b> Регистратор в одном из состояний: * выключен; * в режиме "Ожидание" (см. п. 5.2); * в режиме "Бесшумный режим" (см. Руководство пользователя); * <b>красным светом (мигание):</b> режим "Запись видео" (см. п. 5.3); * <b>оранжевым светом (мигание):</b> режим "Диктофон" (см. п. 5.4).</p>

## Продолжение таблицы 3.1

1	2	3
3.10	<p><b>Индикатор "Питание"</b> (поз. 16. на рис. 2.1)</p>	<p>свечение индикатора:  * <b>отсутствует:</b> Регистратор в одном из состояний:  * "Выключен";  * в режиме "Бесшумный режим" (см. руководство пользователя);  * <b>зеленым светом (постоянно):</b> режим "Ожидание" (см. п. 5.2);  * <b>синим светом (постоянно):</b> режим "Зарядка" (см. п. 4.2)</p>
3.11	<p><b>Светодиод "Лазерная указка"</b> (поз. 17 на рис. 2.1)</p>	<p>а) указание центра поля зрения объектива Регистратора.</p>
3.12	<p><b>Светодиод красный сигнала "SOS" ("Тревога")</b> (поз. 19 на рис. 2.1)</p>	<p>а) световое оповещение и привлечение внимания окружающих в случае нажатия кнопки "SOS" ("Тревога") (см. п. 5.8).</p>
3.13	<p><b>Светодиод белой подсветки ("LED-фонарь")</b> (поз. 20 на рис. 2.1)</p>	<p>а) подсветка объекта наблюдения и/или съемки белым (светодиодным) светом (см. п. 5.10).</p>
3.14	<p><b>Кнопка "Диктофон" / "Важная запись"</b> (поз. 23 на рис. 2.1)</p>	<p>а) в режимах "Ожидание" и "Видео":  * короткое нажатие: включение / выключение режима "Диктофон" (см. п. 5.4);  * длительное нажатие: включение функции "Важная запись" (см. п. 5.11).</p>
3.15	<p><b>Кнопка "Интерком"</b> (поз. 24 на рис. 2.1)</p>	<p>а) вызов диспетчера центра мониторинга (см. Руководство пользователя);  б) голосовая связь с диспетчером центра мониторинга (см. Руководство пользователя).</p>
3.16	<p><b>Кнопка "Видео" / "Инфракрасная подсветка"</b> (поз. 25 на рис. 2.1)</p>	<p>* короткое нажатие: включение / выключение режима "Видео" (см. п. 5.3);  * длительное нажатие: включение / выключение функции "Инфракрасная подсветка" (см. п. 5.7).</p>
3.17	<p><b>Кнопка "Маркер" / "SOS" ("Тревога")</b> (поз. 26 на рис. 2.1)</p>	<p>а) в режимах "Видео" / "Диктофон":  * короткое нажатие: пометка записи символом "Важная запись" (см. п. 5.11);  б) в режимах "Ожидание" / "Видео" / "Диктофон":  * длительное нажатие: включение / выключение функции "SOS" ("Тревога") (см. п. 5.8).</p>

Окончание таблицы 3.1.

1	2	3
3.18	Кнопка "Фото" / "LED-фонарь" (поз. 27 на рис. 2.1)	а) в режимах "Ожидание" / "Видео" / "Диктофон": * короткое нажатие: включение функции "Фотоснимок" (см. п. 5.5); * длительное нажатие: включение / выключение функции белой подсветки ("LED-фонарь") (см. п. 5.10)
<p><i>Примечания:</i></p> <p>3.01 Любая кнопка управления в рабочем состоянии Изделия с выключенным дисплеем (см. рис. 2.1 поз. 8) включает дисплей.</p> <p>3.02 Длительное нажатие – нажатие и удержание кнопки управления длительностью не менее четырех - пяти секунд.</p> <p>3.03 Короткое нажатие -- нажатие кнопки управления длительностью до одной секунды.</p>		

## 3.2 СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ РЕГИСТРАТОРА

3.2.1 Символы на дисплее Регистратора и их значения представлены на рисунке 3.1.

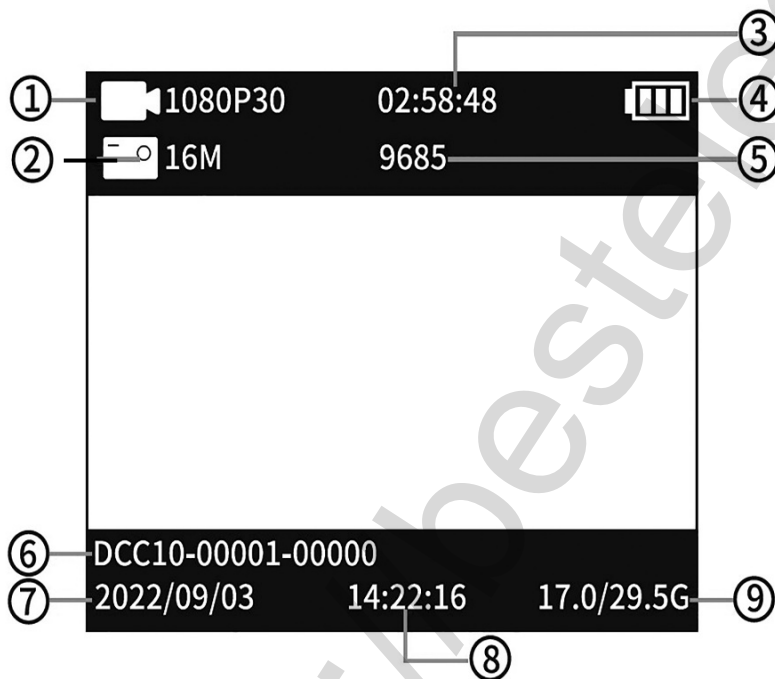


Рисунок 3.1 - Символы на дисплее

Видеорегистратора,

где:

1 - символ режима "Запись видео":

\* белый постоянный: режим "Ожидание" (см. п. 5.2);

\* красный мигающий: режим "Запись видео" (см. п. 5.3);

\* красный постоянный: включена функция "Предзапись" (см. Руководство пользователя);

\* зеленый постоянный: включена функция "Постзапись" (см. Руководство пользователя) и установленное значение разрешения видеозаписи;

2 -- символ режима "Фотосъемка" и установленное значение размера фотоснимка;

3 – доступный объем накопителя информации для записи видео в часы:минуты:секунды;

4 – символ-индикатор уровня заряда аккумулятора;

5 -- доступный объем накопителя информации в фотоснимках;

6 – идентификатор устройства и идентификатор пользователя;

7 -- системная дата в формате год / месяц / день;

8 -- системное время Регистратора в формате часы:минуты:секунды;

9 -- доступный объем накопителя информации / полный объем накопителя информации в Гб;

## 4 ПОДГОТОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА К РАБОТЕ

### 4.1 УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ В ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

#### **ВНИМАНИЕ!**

*Во избежание повреждения Видеорегистратора и/или SIM-карты установку и извлечение SIM-карты следует выполнять при выключенном Изделии (см. п. 5.12).*

#### **ВНИМАНИЕ!**

*Для подключения к серверу мониторинга по мобильной сети и передачи данных (данные навигационных координат GPS/Glonass, видео, звука, фотоснимков, работа интеркома) необходима SIM-карта с тарифным планом передачи данных для умных устройств (планшетов, роутеров, устройств "Умный дом").*

4.1.1 Для установки SIM-карты в Видеорегистратор, необходимо:

- а) убедиться, что Регистратор выключен, если Изделие включено, выключить (см. п. 5.12);
- б) открыть крышку отсека портов HDMI-mini и SIM-карты (см. рис. 2.1 поз. 3), потянув за язычок крышки отсека портов HDMI-mini и SIM-карты вверх;
- в) установить SIM-карту форм-фактора nanoSIM в порт SIM-карты до фиксации (щелчка);
- г) закрыть крышку отсека портов HDMI-mini и SIM-карты до вхождения краев крышки отсека в корпус Видеорегистратора.

### 4.2 ЗАРЯДКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

#### **ВНИМАНИЕ!**

*Перед первым использованием Видеорегистратора зарядите Изделие не менее, чем 4 часа.*

#### 4.2.1 Подключение видеорегистратора для зарядки.

Зарядить аккумулятор Видеорегистратора можно:

- а) подключив Изделие посредством кабеля зарядки и передачи данных (USB – USB Type C) к персональному компьютеру (ноутбуку) или к сети 230 В 50 Гц через устройство зарядное сетевое (AC 230 В / DC 5 В);
- б) установив Регистратор в док-станцию зарядки аккумулятора и передачи данных (далее по тексту - Док-станция ЗиПД) и подключив Док-станцию ЗиПД кабелем зарядки и передачи данных (USB – USB Type C) к персональному

компьютеру (ноутбуку) либо к сети 230 В 50 Гц через устройство зарядное сетевое (AC 230 В / DC 5 В);

в) в Док-станции ЗиПД, для этого:

- 1) разблокируйте крышку отсека аккумулятора сдвигом шторки замка отсека аккумулятора (см. рис. 2.1 поз. 21) в правое крайнее положение – в окне крышки отсека аккумулятора появится изображение "замок открытый";
- 2) откройте крышку отсека аккумулятора и извлеките аккумулятор из отсека, потянув за язычок извлечения аккумулятора из отсека;
- 3) установите извлеченный аккумулятор из Видеорегистратора в отсек зарядки аккумулятора в Док-станцию ЗиПД;
- 4) подключите Док-станцию ЗиПД кабелем зарядки и передачи данных (USB – USB Type C) к персональному компьютеру (ноутбуку) или к сети 230 В 50 Гц через устройство зарядное сетевое (AC 230 В / DC 5 В).

### **ВНИМАНИЕ!**

*Прежде чем подключить Видеорегистратор к источнику питания (для зарядки и/или передачи данных) убедитесь, что напряжение питания не превышает 5,5 В. В противном случае это может повредить аккумулятор и/или Регистратор. Пожалуйста, используйте зарядное устройство для Регистратора и кабель зарядки и передачи данных (USB – USB Type C) из комплекта поставки.*

*Для стабильного доступа к накопителю информации Регистратора Док-станция ЗиПД или сам Регистратор должен быть подключен кабелем зарядки и передачи данных непосредственно к разъему USB ноутбука или к задней панели компьютера.*

*Иногда у компьютеров (ноутбуков) не достаточна мощность на порту USB, поэтому они не могут распознать Регистратор. При необходимости смените порт USB 3.0 на другой.*

## 5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

### 5.1 ВКЛЮЧЕНИЕ

5.1.1 Для включения Видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку "Питание" (см. рис. 2.1 поз. 1) пять-шесть секунд. Регистратор издаст один короткий звуковой сигнал\* и вибрацию\*\*, на верхней панели Изделия индикатор "Питание" (см. рис. 2.1 поз. 15) начнет светиться\* зеленым светом. Индикатор будет светиться зеленым светом\*, пока Видеорегистратор будет в режиме "Ожидание".

**Примечания:**

\* *Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. в руководстве пользователя (далее по тексту - РП)).*

\*\* *Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).*

\*\*\* *Свечения индикатора не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).*

### 5.2 РЕЖИМ "ОЖИДАНИЕ"

5.2.1 После включения Видеорегистратора Изделие будет находиться в режиме "Ожидание" до тех пор пока с Регистратором не будут производиться манипуляции. При этом индикатор "Питание"\* (см. рис. 2.1 поз. 15) будет светиться зеленым светом, у индикатора "Режим" свечения не будет. Дисплей (см. рис. 2.1 поз. 8) будет в активном состоянии (т. е. показывать изображение) в течении времени, установленном в функции "Автоотключение экрана" в меню Изделия (см. РП).

**Примечание:**

\* *Свечения индикатора не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП).*

Для принудительного отключения дисплея Регистратора нажмите кратко (до одной секунды) кнопку "Питание" (см. рис. 2.1 поз. 1). Для принудительного включения дисплея (если он погас) нажмите кратко (до одной секунды) любую кнопку Изделия.

### 5.3 РЕЖИМ "ЗАПИСЬ ВИДЕО"

5.3.1 **Включение режима "Запись видео".** Для включения режима "Запись видео" нажмите кнопку "Видео" / "Инфракрасная подсветка" (см. рис. 2.1 поз. 25) кратко (до одной секунды) - Видеорегистратор издаст один короткий

звуковой сигнал\*, вибрацию\*\* и звуковое оповещение "Старт записи видео"\*\*\*, на верхней панели индикатор "Питание"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) погаснет, а индикатор "Режим"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) начнет мигать красным светом.

**Примечания:**

\* Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).

\*\* Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).

\*\*\* Звукового оповещения не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Голосовое оповещение" (см. п. РП) либо функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".

\*\*\*\* Свечения индикатора "Питание" перед включением режима "Запись видео" и индикатора "Режим" при включении функции "Запись видео" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).

**5.3.2 Выключение режима "Запись видео".** Для выключения режима "Запись видео" нажмите кнопку "Видео" / "Инфракрасная подсветка" (см. рис. 2.1 поз. 25) коротко (до одной секунды) - Регистратор издаст вибрацию\* и звуковое оповещение "Остановка записи видео"\*\*, на верхней панели индикатор "Режим"\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) погаснет, а индикатор "Питание"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) начнет светиться зеленым светом.

**Примечания:**

\* Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. п. РП).

\*\* Звукового оповещения не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Голосовое оповещение" (см. п. РП) либо функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".

\*\*\* Свечения индикатора "Питание" после выключения режима "Запись видео" и индикатора "Режим" при включении функции "Запись видео" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).

**5.3.3 Доступные функций в режиме "Запись видео"**

**5.3.3.1 Функция "Маркер".** Функция служит пометкой записываемого файла как "Важная запись". Для маркировки записываемого видеофайла символом "Важная запись" необходимо:

- нажать кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26) кратко (до одной секунды) или кнопку "Диктофон" / "Важная запись" (см. рис. 2.1 поз. 23) длительно (более двух секунд): видеозапись будет помечена символом "Важная запись" и будет защищен от перезаписи.

**5.3.3.2 Функция "Цифровой зум".** Функция предназначена для приближения (увеличения) объекта съемки или удаления (уменьшения), если ранее объект съемки был приближен, не приближаясь (удаляясь)

к/от объекту(та).

а) **Цифровое увеличение изображения.** Для цифрового увеличения изображения:

- нажмите кнопку "Вверх" / "Влево" (см. рис. 2.1 поз. 6) длительно (более двух секунд), в результате изображение объекта съемки будет увеличено ( $1^*x \rightarrow 2x \rightarrow 4x \rightarrow 6x \rightarrow 8x \rightarrow 10x \rightarrow 12x \rightarrow 14x \rightarrow 16x$ ), а на дисплее Видеорегистратора в верхнем правом углу отобразится соответствующий коэффициент увеличения.

**Примечание – Коэффициент увеличения равный 1x не отображается на дисплее.**

б) **Цифровое уменьшение изображения.** Для цифрового уменьшения изображения:

- нажмите кнопку "Вниз" / "Вправо" (см. рис. 2.1 поз. 5) длительно (более двух секунд), в результате изображение объекта съемки будет уменьшено ( $Yx \rightarrow \dots \rightarrow Zx$ , где  $Yx$  – исходное кратное значение функции "Цифровое увеличение" не равное 1 (от  $1x$  до  $16x$ ), а  $Zx$  – конечное равное  $Yx-2$  или менее ( $16x \rightarrow 14x \rightarrow 12x \rightarrow \dots 4x \rightarrow 2x \rightarrow 1^*x$ ), а на дисплее Видеорегистратора в верхнем правом углу соответствующий коэффициент увеличения уменьшится до соответствующего значения.

**Примечание – Коэффициент увеличения равный 1x не отображается на дисплее.**

5.3.4 **Настройка режима "Запись видео"**\*. ПО Изделия позволяет настраивать следующие параметры режима "Запись видео":

- а) разрешение видеозаписи ("Разрешение видео");
- б) качество видеозаписи ("Качество видео");
- в) кодек видеозаписи ("Кодирование видео");
- г) включать/отключать и выбирать длительность времени предзаписи ("Предзапись");
- д) включать/отключать и выбирать длительность времени постзаписи ("Постдзапись");
- е) длительность видеозаписи в один файл ("Длит.видео");
- ж) включать/отключать функцию циклической записи видео ("Цикл.записи");
- и) включать/отключать функцию стабилизации изображения ("Стаб.изобр.");
- к) включать/отключать компенсацию искажений изображения ("Компенсация искажений");
- л) включать/отключать внесение даты и времени в видеозапись ("Штамп даты/времени").

**Примечание - Описание настроек режима "Запись видео" представлено в РП.**

## 5.4 РЕЖИМ "ДИКТОФОН"

5.4.1 **Включение режима "Диктофон"**. Для включения режима "Диктофон" нажмите кнопку "Диктофон" / "Важная запись" (см. рис. 2.1 поз. 23) коротко (до одной секунды) - Видеорегистратор издаст один короткий звуковой сигнал\*, вибрацию\*\* и звуковое оповещение "Старт записи звука"\*\*\*, на верхней панели индикатор "Питание"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) погаснет, а индикатор "Режим"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) начнет мигать оранжевым светом.

### *Примечания:*

\* *Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП).*

\*\* *Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП) и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).*

\*\*\* *Звукового оповещения не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Голосовое оповещение" (см. РП) либо функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".*

\*\*\*\* *Свечения индикатора "Питание" перед включением режима "Диктофон" и индикатора "Режим" при включении функции "Диктофон" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП).*

5.4.2 **Выключение режима "Диктофон"**. Для выключения режима "Диктофон" нажмите кнопку "Диктофон" / "Важная запись" (см. рис. 2.1 поз. 23) коротко (до одной секунды) - Регистратор издаст вибрацию\* и звуковое оповещение\*\* "Остановка записи звука", на верхней панели индикатор "Режим"\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) погаснет, а индикатор "Питание"\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) начнет светиться зеленым светом.

### *Примечания:*

\* *Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).*

\*\* *Звукового оповещения не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Голосовое оповещение" (см. РП) либо функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".*

\*\*\* *Свечения индикатора "Питание" после выключения режима "Диктофон" и индикатора "Режим" при включении функции "Диктофон" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП).*

5.4.3 **Настройка режима "Диктофон"**. Настройка режима "Диктофон" в ПО версии 2025-08-12\_V0.00.39 не предусмотрена.

## 5.5 ФУНКЦИЯ "ФОТОСНИМОК"

### ВНИМАНИЕ!

*Фотосъемка возможна только в режимах "Ожидание" (см. п. 5.2) с включенным дисплеем или в режиме "Запись видео" (см. п. 5.3).*

5.5.1 **Получение фотоснимка(ов).** Для получения фотоснимка(-ов) нажмите кнопку "Фото" / "LED-фонарь" (см. рис. 2.1 поз. 27) коротко (до одной секунды) - Регистратор издаст звук затвора фотоаппарата\*, на верхней панели индикатор "Питание"\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) погаснет, а индикатор "Режим"\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) загорится красным светом на одну секунду, дисплей Регистратора погаснет так же на одну секунду.

#### **Примечания:**

\* *Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП) и/или функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".*

\*\* *Свечения индикаторов "Питание" и "Режим" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).*

5.5.2 **Настройка\* функции "Фотоснимок".** ПО Изделия позволяет настраивать следующие параметры функции "Фотосъемка":

- а) разрешение фотоснимков ("Разрешение фото");
- б) качество фотоснимков ("Качество фото");
- в) включать/отключать и выбирать количество фотоснимков в серийной фотосъемке ("Серия фото");
- г) включать/отключать и выбирать интервал времени задержки при фотосъемке ("Задержка фотосъемки");
- д) включать/отключать и выбирать интервал времени между фотоснимками при серийной фотосъемке ("Захват по времени");

*Примечание - Описание настроек функции "Фотоснимок" представлено в РП.*

## 5.6 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАННЫХ ФАЙЛОВ

5.6.1 **Варианты воспроизведения записанных Регистратором файлов.** Воспроизведение записанных Регистратором файлов. видео, аудио, просмотр фотоснимков возможно:

- а) локально:
  - 1) на дисплее Видеорегистратора (см. п. 5.6.2);
  - 2) на дисплее ПК(ноутбука) (см. п. 5.6.3);
- б) удаленно\*: при подключении Изделия к серверу мониторинга (см. п. 5.6.4).

*Примечание - При наличии у Регистратора и активного модуля 4G и/или WIFI.*

5.6.2 **Воспроизведение записанных Регистратором файлов видео,**

аудио, фотоснимков на дисплее Регистратора.

### **ВНИМАНИЕ!**

*Воспроизведение записанных файлов видео, аудио, фотоснимков с возможно только из режима "Ожидание" с включенным дисплеем. Для воспроизведения записанных файлов видео, аудио, фотоснимков на дисплее Регистратора из режима "Ожидание" с выключенным дисплеем коротко (до одной секунды) нажмите любую кнопку Изделия.*

Для воспроизведения записанных Регистратором файлов видео, аудио, фотоснимков на дисплее Регистратора в режиме "Ожидание" с включенным дисплеем необходимо:

а) войти в режим "Выбор папки просмотра", для этого:  
 - нажать кнопку "Вниз" / "Вправо" (см. рис. 2.1 поз. 5) кратко (до одной секунды), Регистратор перейдет в режим "Выбор папки просмотра" (см. рис. 5.1), где иконка выделенной папки имеет сиреневую подсветку, а наименование папки оранжевую, прочие папки имеют подсветку и наименование серого тона. По умолчанию выделяется папка с фотоснимками - "Фото" (см. рис. 5.1);



Рисунок 5.1 – Вид изображения дисплея Регистратора в режиме "Выбор папки просмотра"

б) выбрать и войти в папку "Фото", "Видео" или "Аудио" с файлами для выбора файла к воспроизведению:

- для перехода на папку "Видео" нажмите кнопку "Вверх" / "Влево" (см. рис. 2.1 поз. 6);
- для перехода на папку "Аудио" нажмите кнопку "Вниз" / "Вправо" (см. рис. 2.1 поз. 5);
- для входа в выбранную папку нажмите кнопку "Меню" / "Подтверждение"

(см. рис. 2.1 поз. 7);

в) для просмотра фотоснимков или видеозаписей, прослушивания записей с микрофона в выбранной Вами соответствующей папке:

- выберите кнопками "Вверх" / "Влево" и/или "Вниз" / "Вправо" требуемый файл для воспроизведения и кнопкой "Меню" / "Подтверждение" (см. рис. 2.1 поз. 7) запустите файл на просмотр для фото или видео, либо на прослушивание для аудиозаписей.

Для выхода из функции "Воспроизведение" нажмите кнопку "Возврат" / "Лазерная указка" (см. рис. 2.1 поз. 4).

Для выхода из окна "Выбор файла для воспроизведения" нажмите кнопку "Возврат" / "Лазерная указка" повторно.

Для выхода из режима "Выбор папки просмотра" нажмите кнопку "Возврат" / "Лазерная указка" еще раз.

### 5.6.3 Воспроизведение записанных Регистратором файлов видео, аудио, фотоснимков на мониторе ПК(ноутбука)\*.

*Примечание – процесс подключения и воспроизведения записанных Регистратором файлов видео, аудио, фотоснимков на мониторе ПК(ноутбука) представлен в РП.*

### 5.6.4 Просмотр онлайн, скачивание и воспроизведение записанных файлов видео, аудио и фотоснимков удаленно<sup>\*,\*\*</sup>.

*Примечания:*

• *Подключение модулей 4G и WiFi Видеорегистратора и контроль подключения к серверу мониторинга описан в руководстве пользователя.*

*\*\* Просмотр онлайн, скачивание и воспроизведение записанных файлов видео, аудио и фотоснимков удаленно зависит от ПО сервера мониторинга.*

## **ВНИМАНИЕ!**

*Просмотр онлайн, скачивание и воспроизведение записанных файлов видео, аудио и фотоснимков удаленно (при наличии у Регистратора и активного модуля 4G и/или WIFI) возможно при подключении Изделия к серверу мониторинга.*

## 5.7 ФУНКЦИЯ "ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА" ("ИК-ПОДСВЕТКА")

5.7.1 Назначение функции "Инфракрасная подсветка" ("ИК-подсветка"). Функция\* предназначена для повышения освещенности объекта съемки инфракрасными лучами в условиях недостаточной освещенности видимым светом.

*Примечание – При включении функции "Инфракрасная подсветка" видеозапись и фотоснимки будут выполняться в черно-белом изображении.*

5.7.2 Описание функции "Инфракрасная подсветка" ("ИК-подсветка"). Функция имеет 2 режима включения:

- принудительное ("Вручную");

- автоматическое ("Автоматически").

**5.7.3 Включение и выключение функции "Инфракрасная подсветка" ("ИК-подсветка").** Если в настройке функции "Инфракрасная подсветка" выбран режим работы "Вручную", инфракрасная подсветка будет включаться (выключаться) только принудительно - путем нажатия на кнопку "Видео" / "Инфракрасная подсветка" (см. рис. 2.1 поз. 25) длительностью не менее двух секунд.

Если в настройке функции "Инфракрасная подсветка" выбран режим работы "Автоматически", инфракрасная подсветка будет включаться автоматически при снижении освещенности объекта съемки и выключаться автоматически при повышении освещенности объекта съемки.

**5.7.4 Настройка функции "Инфракрасная подсветка" ("ИК-подсветка").** Настройка функции "Инфракрасная подсветка" ("ИК-подсветка") описана в РП.

## **5.8 ФУНКЦИЯ "SOS" ("ТРЕВОГА")**

**5.8.1 Назначение функции "SOS" ("ТРЕВОГА").** Функция "SOS" ("ТРЕВОГА") предназначена для привлечения внимания окружающих в режиме "Светозвуковое оповещение" или "Световое оповещение".

**5.8.2 Описание функции "SOS" ("ТРЕВОГА").** Функция "SOS" ("ТРЕВОГА") имеет два состояния работы:

- светозвуковое состояние оповещения: включает работу красного и синего светодиодов сигнала "SOS" ("Тревога") (см. на рис. 2.1 поз. 12 и 19) с миганием каждого из светодиодов по отдельности и совместно в сопровождении звукового сигнала сирены;

- световое состояние оповещения: включает работу только красного и синего светодиодов сигнала "SOS" ("Тревога") (см. на рис. 2.1 поз. 12 и 19) с миганием каждого из светодиодов по отдельности и совместно без звукового сигнала сирены.

### **ВНИМАНИЕ!**

*При включении функции "Бесшумный режим" (см. РП) работа функции "SOS" ("Тревога") блокируется!*

**5.8.3 Включение функции "SOS" ("Тревога") в состояние "Светозвуковое оповещение"** из режимов с включенным дисплеем:

- а) "Ожидание" (см. п. 5.2);
- б) "Запись видео" (см. п. 5.3);

в) "Диктофон" (см. п. 5.4):

- нажать однократно и удерживать в течение двух-трех секунд кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26).

**5.8.4 Включение функции "SOS" ("Тревога") в состояние "Световое оповещение"** из режимов с включенным дисплеем:

а) "Ожидание";

б) "Запись видео";

в) "Диктофон":

- нажать и удерживать дважды в течение двух-трех секунд кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26).

**5.8.5 Включение функции "SOS" ("Тревога") из состояния "Светозвуковое оповещение" в состояние "Световое оповещение"** в режимах с включенным дисплеем:

а) "Ожидание";

б) "Запись видео";

в) "Диктофон":

- нажать однократно и удерживать в течение двух-трех секунд кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26).

**5.8.6 Выключение функции "SOS" ("Тревога") в состоянии "Светозвуковое оповещение"** из режимов с включенным дисплеем:

а) "Ожидание" (см. п. 5.2);

б) "Запись видео" (см. п. 5.3);

в) "Диктофон" (см. п. 5.4):

- нажать и удерживать дважды в течение двух-трех секунд кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26).

**5.8.7 Выключение функции "SOS" ("Тревога") в состоянии "Световое оповещение"** из режимов с включенным дисплеем:

а) "Ожидание";

б) "Запись видео";

в) "Запись звука":

- нажать однократно и удерживать в течение двух-трех секунд кнопку "Маркер" / "SOS" ("Тревога") (см. рис. 2.1 поз. 26).

**5.8.8 Настройка функции "SOS" ("Тревога").** Настройка функции "SOS" ("Тревога") в ПО версии 2025-08-12\_V0.00.39 не предусмотрена.

## 5.9 ФУНКЦИЯ "ЛАЗЕРНАЯ УКАЗКА"

5.9.1 **Назначение функции "Лазерная указка".** Функция "Лазерная указка" позволяет обозначить центр поля зрения объектива Видеорегистратора, а так же указать на значимый удаленный объект или часть объекта для направления взгляда заинтересованных лиц.

5.9.2 **Включение (выключение) функции "Лазерная указка".** Для включения (выключения) функции "Лазерная указка":

- нажать и удерживать кнопку "Возврат" / "Лазерная указка" (см. рис. 2.1 поз. 4) в течение одной-двух секунд.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

*- светить "Лазерной указкой" в глаза людям и животным - направленный свет светодиода может причинить вред зрению как людям, так и животным, а также вызвать агрессивное поведение животных;*

*- использовать функцию "Лазерная указка" для игр, шуток или любых других непредусмотренных инструкцией целей;*

*- направлять луч светодиода "Лазерная указка" на движущиеся транспортные средства. Это может быть опасно для водителей и создать ситуацию, которая может привести к аварии или несчастному случаю.*

5.9.3 **Настройка функции "Лазерная указка".** Настройка функции "Лазерная указка" в ПО версии 2025-08-12\_V0.00.39 не предусмотрена.

## 5.10 ФУНКЦИЯ "LED-ФОНАРЬ"

5.10.1 **Назначение функции "LED-фонарь".** Функция "LED-фонарь" (белая светодиодная подсветка) предназначена для повышения освещенности объекта съемки белым светодиодным светом в условиях недостаточной освещенности.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

*- светить LED-фонарем в глаза людям и животным. Направленный свет светодиода может причинить вред зрению как людям, так и животным, а также вызвать агрессивное поведение животных;*

*- использовать функцию "LED-фонарь" для игр, шуток или любых других непредусмотренных РЭ целей;*

*- направлять луч светодиода "LED-фонарь" на движущиеся транспортные средства. Это может быть опасно для водителей и создать ситуацию, которая может привести к аварии или несчастному случаю.*

5.10.2 **Включение и выключение функции "LED-фонарь"**. Включение (выключение) функции "LED-фонарь" возможно в режимах с включенным дисплеем:

- а) "Ожидание" (см. п. 5.2);
- б) "Запись видео" (см. п. 5.3);
- в) "Диктофон" (см. п. 5.4);
- г) "Важная запись" (см. п. 5.11).

Включение (выключение) функции "LED-фонарь" в перечисленных режимах с включенным дисплеем производить в следующем порядке:

- нажать и удерживать кнопку "Фото" / "LED-фонарь" (см. рис. 2.1 поз. 27) в течении двух-трех секунд до включения (выключения) светодиодов белой подсветки (см. рис. 2.1 поз. 11 и 20).

5.10.3 **Настройка функции "LED-фонарь"**. Настройка функции "LED-фонарь" в ПО версии 2025-08-12\_V0.00.39 не предусмотрена.

## 5.11 ФУНКЦИЯ "ВАЖНАЯ ЗАПИСЬ"

5.11.1 **Назначение функции "Важная запись"**. Функция "Важная запись" предназначена для оперативного запуска записи видео с одновременной отметкой файла маркером "Важная запись" с сохранением файла папку "LOCK" (см. п. 5.6.3).

5.11.2 **Включение функции "Важная запись"**. Для включения функции "Важная запись" в любом из режимов с включенным дисплеем:

- нажать и удерживать кнопку "Диктофон" / "Важная запись" (см. рис. 2.1 поз. 23) в течении двух-трех секунд: Видеорегистратор издаст один короткий звуковой сигнал\*, вибрацию\*\* и звуковое оповещение "Старт записи видео"\*\*\*, на верхней панели индикатор "Питание"\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 15) погаснет, а индикатор "Режим"\*\*\*\*\* (см. рис. 2.1 поз. 16) начнет мигать красным светом.

### **Примечания:**

\* **Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).**

\*\* **Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).**

\*\*\* **Звукового оповещения не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Голосовое оповещение" (см. п. РП) либо функция "Громкость" (см. РП) в меню Изделия снижена до значения "0".**

\*\*\*\* **Свечения индикатора "Питание" перед включением режима "Запись видео" и индикатора "Режим" при включении функции "Запись видео" не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).**

5.11.3 **Выключение функции "Важная запись"**. Выключение функции "Важная запись" производится кратким нажатием (до секунды) кнопки "Видео" / "Инфракрасная подсветка" (см. рис. 2.1 поз. 25).

## 5.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

5.12.1 Для выключения Видеорегистратора:

- нажать и удерживать кнопку "Питание" (см. рис. 2.1 поз. 1) не менее трех-четырех секунд, Регистратор издаст один звуковой сигнал, вибрацию, индикаторы "Режим" (см. рис. 2.1 поз. 16) и "Питание" (см. рис. 2.1 поз. 16) погаснут, Видеорегистратор выключится.

**Примечания:**

\* *Звукового сигнала не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" (см. РП).*

\*\* *Вибрации не будет, если в меню Видеорегистратора включена функция "Бесшумный режим" и/или выключена функция "Вибрация" (см. РП).*

\*\*\* *Свечения индикатора не будет, если в меню Видеорегистратора включена функции "Бесшумный режим" (см. РП).*

## 5.13 ИЗВЛЕЧЕНИЕ SIM-КАРТЫ ИЗ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

5.13.1 Для извлечения SIM-карты из Видеорегистратора:

а) убедится, что Регистратор выключен, если Изделие включено, выключить (см. п. 5.12);

б) открыть крышку отсека портов HDMI-mini и SIM-карты (см. рис. 2.1 поз. 3), потянув за язычок крышки отсека портов HDMI-mini и SIM-карты вверх;

в) нажать твердым тупым предметом на SIM-карту в разъеме SIM-карты (см. рис. 2.1 поз. 3) до расфиксации (щелчка) SIM-карты и порта SIM-карты;

г) аккуратно извлечь SIM-карту из порта SIM-карты;

д) закрыть крышку отсека портов HDMI-mini и SIM-карты до вхождения краев крышки отсека в корпус Видеорегистратора.

## 5.14 ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ ИЗДЕЛИЯ

5.14.1 По вопросам прочих настроек и/или рекомендаций в настройках Изделия обращайтесь к руководству пользователя или в службу технической поддержки Группы Компаний "Best Electronics" по:

- по телефону: +7 (908) 261-88-96;

- по мессенджерам  
(WhatsApp, Telegram): +7 (908) 261-88-96;

- по электронной почте: support@bestelectronics.pro.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**6.1** В случае обнаружения неисправности и не возможности самостоятельно ее устранить, пожалуйста, обратитесь к продавцу или в фирменный сервисный центр компании "Best Electronics":

- по адресу: Россия, 614015, г. Пермь, ул. Пермская, дом 10, офис 3, сервисный центр ГК "Best Electronics";
- по телефонам: +7 (800) 201-78-56, +7 (952) 315-23-71;
- по мессенджерам (WhatsApp, Telegram): +7 (952) 315-23-71;
- по электронной почте: [svc@bestelectronics.pro](mailto:svc@bestelectronics.pro).

## 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**7.1** Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Изделия\* в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты производства. Гарантия на комплектующие и аксессуары составляет 1 месяц со дня продажи.

**7.2** В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

**7.3** Гарантийные обязательства становятся недействительными в случае:

7.3.1 механического, термического и/или химического повреждение радио-элементов, плат изделия и его корпуса;

7.3.2 электрического пробоя электронных схем Видеорегистратора;

7.3.3 неисправности в сети электропитания Видеорегистратора;

7.3.4 вскрытия и попытке ремонта или изменения электронных схем Изделия самостоятельно либо в не авторизованном сервисном центре.

**7.4** Гарантия не распространяется на Изделие:

7.4.1 с нарушенной гарантийной пломбой;

7.4.2 с поврежденным/нечитаемым или отсутствующим серийным номером.

*Примечание - Производитель оставляет за собой право вносить в Изделие изменения, не ухудшающие потребительские свойства Видеорегистратора.*

**Срок службы изделия 36 месяцев.**

## 8 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ В РОССИИ

**Изготовлено:** в России.

**Изготовитель:** ООО "Рус Импорт",  
ИНН / КПП: 5902234327 / 590201001,  
Юридический адрес: 614000, г. Пермь, ул. Пермская, дом 10, офис 3.

**Организация, обслуживающая в России:** ООО "Рус Импорт",  
адрес: 614000, г. Пермь, ул. Пермская, дом 10, офис 3;  
телефоны: +7 (800) 201-69-87, +7 (342) 299-99-87;  
e-mail: [info@bestelectronics.pro](mailto:info@bestelectronics.pro);  
сайт: <https://bestelectronics.pro>.