

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДСЈ-С310

и его модификации
(ПО 2025-03-20_V0.00.101)

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за приобретение продукции компании "BEST ELECTRONICS"!

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

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

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования приобретенным устройством внимательно ознакомьтесь с информацией ниже.

Данная инструкция пользователя верна для видеорегистратора персонального взрывозащищенного DCJ-C310 и его модификаций (с GPS и/или WIFI - опционально) с версией программного обеспечения* (далее по тексту ПО) 2025-03-20_V0.00.101.

Примечание - Версию ПО Видеорегистратора персонального DCJ-C310 и его модификаций можно посмотреть в пункте "Информация об устройстве" в режиме "Настройки"

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем подключить Видеорегистратор к источнику питания для зарядки или к персональному компьютеру для передачи данных и/или зарядки - убедитесь, что напряжение питания Видеорегистратора не превышает 5.0 В. В противном случае это может повредить встроенный аккумулятор и/или повредить Регистратор. Пожалуйста, используйте зарядное устройство для Регистратора, кабель зарядки и передачи данных (USB – USB Type C), док-станцию зарядки аккумулятора и передачи данных USB Type C (далее по тексту – Док-станция) из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация Видеорегистратора и его модификаций при любых его повреждениях, неисправностях или отклонениях от нормального алгоритма работы.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить изменения в конструкцию Видеорегистратора и его модификаций и/или осуществлять ремонт без согласования с представителем в России.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1 Видеорегистратор персональный DCJ-C310 и его модификации (с GPS и/или WIFI - опционально) (далее Видеорегистратор персональный, Видеорегистратор, Регистратор, Изделие, DCJ-C310) - предназначены для оперативной технической записи видео, звука и фотофиксации рабочих процессов, хранения и воспроизведения записанных файлов видео, аудио, фото во и взрывоопасных газовых средах группы II, подгруппы IIB.

1.2 ОПИСАНИЕ

1.2.1 Видеорегистратор персональный DCJ-C310 - компактное мобильное видео, аудио, фото записывающее Изделие с сохранением данных на накопитель информации. Имеет функциональный дизайн, обеспечивает легкую управляемость при проведении видеосъемки, аудиозаписи и фотофиксации.

1.2.2 Изделие разработано и произведено "Dongguan Qunhai Electronics Co. Ltd" для использования во взрывоопасных условиях с классом взрывозащиты Ex ib IIB T4 Gb: в горнодобывающей, химической промышленности, правоохранительными органами (полицией общественной безопасности, государственной автомобильной инспекцией, Росгвардией), в морской охране, таможенных и логистических службах, имущественных услугах, мониторинге строительства, в санитарно-надзорной деятельности, в обслуживании электросетей, прочих видах деятельности.

1.2.3 Персональный видеорегистратор отвечает требованиям:

- 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;
- 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 3080543-2013 (CISPR13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150- 69;
- Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики представлены в паспорте Изделия.

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Комплектация Изделия представлена в паспорте Изделия.

4 ЗАРЯДКА ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ!

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

4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ДЛЯ ЗАРЯДКИ

4.1.1 Подключить Видеорегистратор для зарядки встроенного аккумулятора можно 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).

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

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 ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА, РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

5.1 Внешний вид Видеорегистратора, расположение кнопок управления и светодиодных индикаторов представлен на рисунке 1.

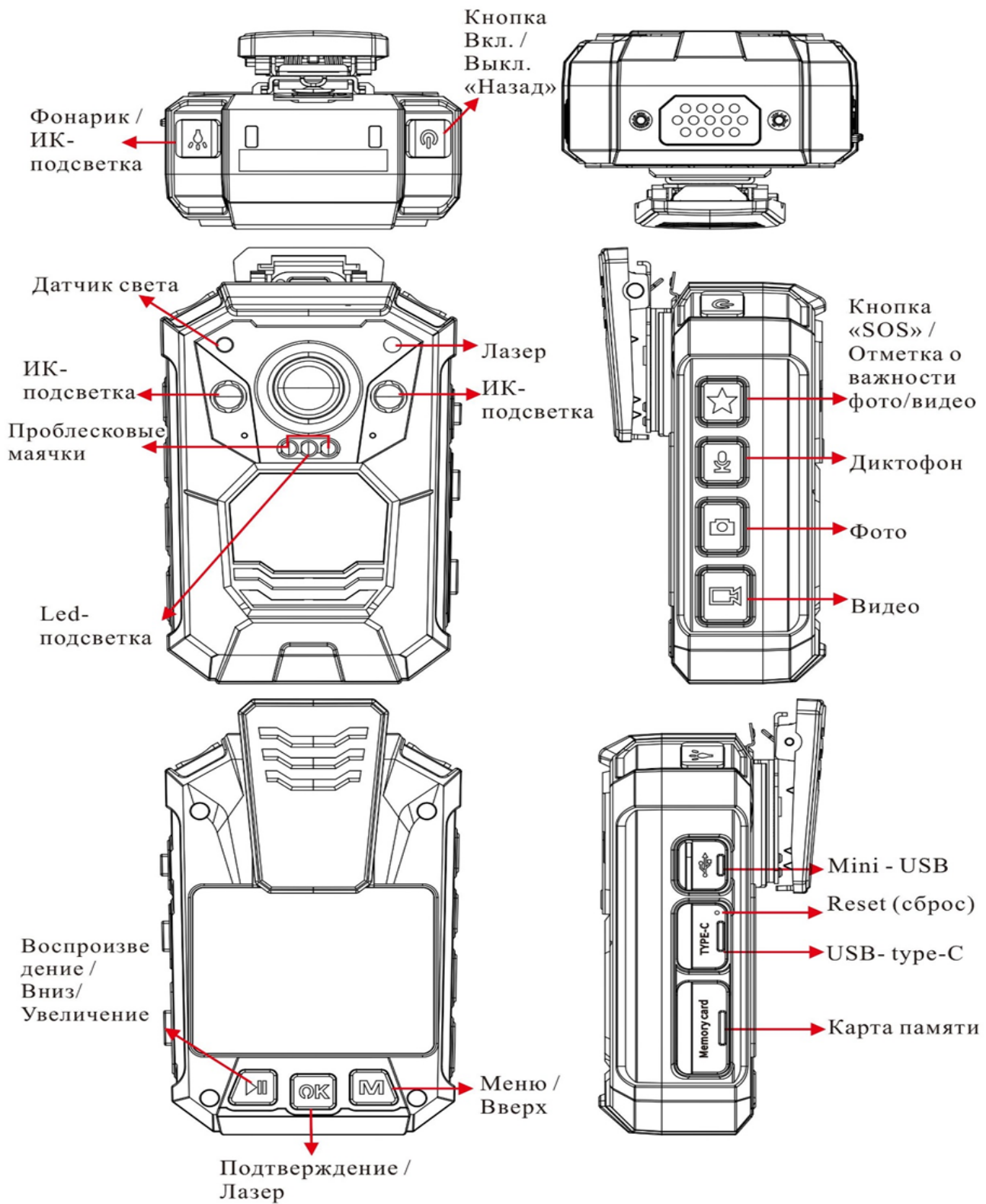


Рисунок 1 – Внешний вид Видеорегистратора, расположение кнопок управления и светодиодных индикаторов

6 ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

6.1 Функции кнопок управления и режимы работы светодиодных индикаторов Видеорегистратора персонального представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Функции кнопок управления и режимы работы светодиодных индикаторов

п. п.	Элемент	Функции и рекомендации
1	Светодиоды инфракрасной подсветки (рис. 1)	При низком уровне освещения (в ночное и вечернее время, в темных помещениях) инфракрасные светодиоды помогают получить четкое черно-белое изображение. Активируются автоматически или вручную (зажать кнопку "фонарик") при низком уровне освещенности.
2	Кнопка "Видео" (рис. 1)	Для начала записи видео нажмите кнопку 1 раз. Для завершения записи нажмите кнопку повторно.
3	Кнопка "Фото" (рис. 1)	Однократное нажатие - съемка фото.
3	Кнопка "Пауза" (рис. 1)	В режиме "Воспроизведение" нажмите кнопку для перемотки назад. В прочих режимах функция этой кнопки "Вниз" или "Увеличение".
4	Кнопка "М" (рис. 1)	В режиме "Ожидания" нажмите кнопку для перехода в меню воспроизведения. В режиме "Воспроизведение" нажмите кнопку для перемотки вперед. В прочих режимах функция этой кнопки "Вверх".
5	Кнопка "SOS" (рис. 1)	Однократное нажатие – свето-шумовая сигнализация. Двукратное нажатие – световая сигнализация. При записи фотоснимков или видео однократное нажатие помечает файл меткой важности.
6	Кнопка "OK" (рис. 1)	Краткое нажатие - функция подтверждения выбора. Длительное нажатие - функция лазерной указки.
7	Кнопка "Вкл./Выкл." (рис. 1)	Для включения (выключения) Видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку 2-3 секунды. Для выключения или включения экрана в режимах "Ожидание", "Запись видео" или "Запись звука" нажмите кратко кнопку. Для перезагрузки Регистратора нажмите и удерживайте кнопку не менее 10 секунд. В режиме "Меню" – функция "Возврат на шаг назад".

7 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТА

7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ

Для включения Видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку "Питание" (рис. 1) около 3 секунд. Регистратор издаст 1 звуковой сигнал, на верхней панели Изделия загорится зеленый индикатор (рис. 1). Светодиод будет светиться зеленым светом, пока Видеорегистратор будет в режиме "Ожидание".

7.2 ЗАПУСК И ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАПИСИ ВИДЕО

Для начала записи видео нажмите кнопку "Старт/Стоп записи видео" (рис. 1). Видеорегистратор издаст звуковое оповещение. На верхней панели светодиод индикации рабочего состояния (рис. 1) с зеленого свечения сменит на красный.

Для завершения записи видео нажмите кнопку "Старт/Стоп записи видео" (рис. 1). Регистратор издаст звуковое сообщение.

На верхней панели светодиод индикации рабочего состояния (рис. 1) с красного свечения сменит цвет на зеленый.

7.3 ФОТОСЪЕМКА

Для получения фотоснимка нажмите кнопку «Фото» (рис. 1) Регистратор издаст звуковой сигнал.

7.4 РАБОТА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ

Для отключения (включения) дисплея жидкокристаллического в режиме "Ожидание" или "Запись" нажмите кратковременно кнопку включения (рис. 1).

В режиме "Ожидание" с включенным дисплеем на экране отображается основная информация (рис. 1).

Для входа в режим "Настройка" в режиме "Ожидание" нажмите на кнопку "ОК" (рис. 1).

Для входа в режим "Воспроизведение" в режиме "Ожидание" зажмите кнопку "Воспроизведение" (рис. 1), на дисплее отобразится окно режима "Выбор папки воспроизведения" (см. рис. 2).

Рисунок 2 – Графический вид Регистратора персонального со стороны дисплея в режиме "Ожидание" с включенным дисплеем, где:

- 1 – индикация режима записи (красный кружок), установленное разрешение в пикселях и частота записи в кадрах в секунду, оставшееся время записи в час: мин: сек;
- 2 – идентификаторы пользователя и видеорегистратора;
- 3 – текущее время и оставшийся свободный объем накопителя для записи.

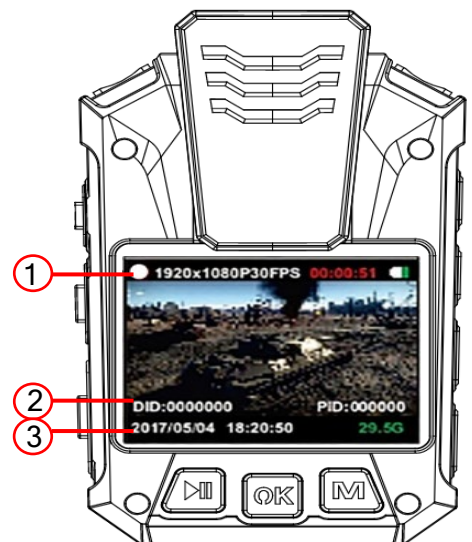




Рисунок 3 – Внешний вид Регистратора персонального со стороны дисплея в режиме "Выбор папки воспроизведения"

Для перехода на папку с записями с микрофона нажмите кнопку "Вниз" (рис. 1). Для перехода на папку с фотографиями нажмите кнопку "Вправо" (рис. 1). Для входа в выбранную папку нажмите кнопку "OK" (рис. 1).

Для прослушивания записей с микрофона или просмотра фотоснимков либо видеозаписей в выбранной Вами соответствующей папке выберите кнопками "Вверх" и /или "Вниз" требуемый файл для воспроизведения и кнопкой "OK" запустите файл на просмотр для фото или видео, либо на прослушивание для аудиозаписей.

Для выхода из режима "Воспроизведение" нажмите кнопку "Вкл./ Выкл." (рис. 1).

Для выхода из режима "Выбор папки воспроизведения" нажмите кнопку "Вкл./ Выкл." (рис. 1).

7.5 ФУНКЦИЯ GPS

7.5.1 Для фиксации навигационных координат на видеозаписи:

- а) Видеорегистратор должен иметь модуль GPS (далее Модуль GPS);
- б) в Видеорегистраторе должен быть активен режим работы Модуля GPS.

7.5.2 Для проверки активности Модуля GPS:

- а) войдите в режим "Настройки";
- б) кнопками "Вниз" или "Вверх" (рис. 1) активируйте поле с символом "Шестеренка" и подтвердите выбор поля нажатием кнопки "OK" (рис. 1);
- в) кнопкой "Вниз" найдите строку "GPS". В активном режиме Модуля GPS на экране в строке "GPS" будет надпись "Вкл." (включено);
- г) если в строке "GPS" надпись "Выкл." (выключено), то значения навигационных координат Видеорегистратор записывать не будет.

7.5.3 Для включения Модуля GPS:

- а) активируйте строку "GPS" нажатием кнопки "OK" (рис. 1);
- б) кнопкой "Вниз" или "Вверх" (рис. 1) перейдите на строку "Вкл." (Включено);
- в) для запоминания режима работы Модуля GPS вернитесь в предыдущее

окно, нажав кнопку "Вкл. / Выкл." (рис. 1).

ВНИМАНИЕ!

Сигналы GPS доступны только на открытых площадках (вне зданий). При выходе на открытое пространство или включении Модуля GPS подождите от 1 до 15 минут для поиска спутников.

7.6 СБРОС НАСТРОЕК

7.6.1 Если возникли проблемы с Вашим Регистратором, попробуйте перезагрузить Видеорегистратор. Для этого:

а) войдите в режим "Настройка";

б) кнопками "Вниз" или "Вверх" (рис. 1) активируйте поле с символом "Шестеренка" и подтвердите выбор поля нажатием кнопки "ОК" (рис. 1);

в) кнопкой "Вниз" (рис. 1) найдите поле "Заводские настройки" и нажмите кнопку "ОК" (рис. 1);

г) в открывшемся окне подтверждения сброса настроек на заводские подтвердите сброс настроек нажатием кнопки "ОК" или откажитесь от сброса настроек нажатием кнопки "Вкл./Выкл." (рис. 1) или перейдите на поле "Нет" и нажмите кнопку "ОК" для возврата в предыдущее окно.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ РЕГИСТРАТОРА

8.1.1 Возможные неисправности в работе Регистратора представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Возможные неисправности в работе Видеорегистратора

Сбой	Причина	Решение
Нет индикации питания	Нет питания	<ul style="list-style-type: none">• Зарядите Видеорегистратор не менее 3 часов
	Регистратор в режиме "Защита"	<ul style="list-style-type: none">• Перезагрузите Видеорегистратор длительным нажатием на кнопку "Вкл./Выкл." (рис. 1)
	Регистратор в режиме "Тайная съемка"	<ul style="list-style-type: none">* Видеорегистратор включен, но находится в режиме "Тайная съемка". Для возврата в прежний режим выберите соответствующий пункт в меню настроек.
Короткое рабочее время Изделия	Заряда аккумулятора недостаточно	<ul style="list-style-type: none">* При первом использовании или длительном неиспользовании Изделия разрядите аккумулятор Видеорегистратора, а затем зарядите его не менее 3 часов перед использованием.* Не заряжайте Видеорегистратор, если он слишком горячий или холодный.
Передача данных нестабильна	Мощности порта USB недостаточно для зарядки и/или загрузки	<ul style="list-style-type: none">* Используйте другой USB-порт на Вашем компьютере или ноутбуке;* Используйте док-станцию;* Удалите поврежденные видео или данные, если они существовали
Компьютер не может распознать устройство	USB-кабель	<ul style="list-style-type: none">* Замените USB-кабель
	Забыли пароль	<ul style="list-style-type: none">* Свяжитесь с продавцом, чтобы сбросить пароль
Нет подключения к Wi-Fi	Смартфон не может подключиться к точке доступа WiFi Изделия	<ul style="list-style-type: none">* Проверьте SSID подключаемого Регистратора и вводимый пароль к точке доступа Регистратора;* Перезагрузите Видеорегистратор и/или программу "LordCam", смартфон, перезапустите точку доступа WiFi.

8.2 УСТРАНЕНИЕ ПРОЧИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.2.1 В случае обнаружения прочих неисправностей и невозможности самостоятельно их устранить согласно п. 8.1, пожалуйста, обратитесь к продавцу или в фирменный сервисный центр группы компаний "Best Electronics" по:

- адресу: г. Пермь, ул. Пермская, дом 10, офис 3;
- телефонам: +7 (800) 201-78-56, +7 (952) 315-23-71;
- мессенджерам
(WhatsApp, Telegram): +7 (952) 315-23-71;
- электронной почте: svc@bestelectronics.pro .

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 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.

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

9.3 Гарантийные обязательства становятся недействительными в случае:

9.3.1 механического, термического и/или химического повреждение радиоэлементов, плат Изделия и/или его корпуса;

9.3.2 электрического пробоя электронных схем Видеорегистратора;

9.3.3 неисправности в сети электропитания Изделия;

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

9.4 Гарантия не распространяется на Изделие с нарушенной гарантийной пломбой и/или поврежденным или отсутствующим серийным номером Изделия.

Срок службы Изделия: 3 года.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ В РОССИИ

Изготовлено:	в Китае.
Изготовитель:	"Dongguan Qunhai Electronics Co., Ltd."
Местонахождение производителя:	Китай, 2nd Floor, No. 4 Xingye Street, Zhangmutou Town, Dongguan City, Guangdong Province.
Импортер:	ООО "Рус Импорт";
ИНН / КПП:	5902234327 / 590201001,
Юридический адрес:	614000, Россия, г. Пермь, ул. Пермская, д.10, оф.3.
Организация, обслуживающая в России:	ООО "Рус Импорт":
адрес:	614000, Россия, г. Пермь, ул. Пермская, д.10, оф.3.
тел.:	+7 (800) 201-69-87, +7 (342) 299-99-87;
e-mail:	info@bestelectronics.pro ;
сайт:	https://bestelectronics.pro .

