



**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ  
BESTCAM A5**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



# 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

## 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1 Персональный видеорегистратор **BESTCAM A5** (далее Персональный видеорегистратор, Видеорегистратор, Изделие) - предназначен для оперативной технической записи видео, звука и фотофиксации рабочих процессов, хранения и воспроизведения записанного видео, аудио и фото информации.

## 1.2 ОПИСАНИЕ

1.2.1 Персональный видеорегистратор **BESTCAM A5** - компактное мобильное видео, аудио, фото записывающее Изделие с записью на внутренний накопитель информации. Имеет функциональный дизайн, обеспечивает легкую управляемость при проведении видеосъемки, аудиозаписи и фото фиксации.

1.2.2 Изделие разработано для использования в правоохранительных органах, служб дорожной полиции, общественной безопасности, логистических службах, в пассажирских перевозках, имущественных услугах, мониторинге строительства, в морской охране, санитарных операциях, обслуживании электросетей, других отраслях промышленности.

1.2.3 Изделие разработано и произведено компанией "BEST ELECTRONICS LTD", отвечает требованиям:

- ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Раздел 8;

- 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 индустриальные. 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 КОМПЛЕКТНОСТЬ<sup>21</sup>

п. п.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
2.01	Изделие, шт.	1
2.02	Зажим на одежду, шт.	1
2.03	Зажим плечевой (на погон), шт.	1
2.04	Устройство зарядное сетевое (AC 230 В / DC 5 В), шт.	1
2.05	Кабель зарядки и передачи данных (USB - miniUSB), шт.	1
2.06	Док-станция, шт.	1
2.07	Пакет изделия, шт.	1
2.08	Паспорт изделия, шт.	1
2.09	Упаковка, шт.	1

### ПРИМЕЧАНИЕ:

<sup>21</sup> Комплектация может быть изменена производителем.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>31</sup>

п. п.	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
3.1	Процессор	Ambaralla H22
3.2	Операционная система	Linux
3.3	Сенсор	OV4689
3.4	Угол обзора	140 градусов
3.5	Разрешение видео	2560*1440, 30 к/с / 2304*1296, 30 к/с / 1920*1080P, 30 к/с / 1280*720P, 30 к/с / 848*480P, 30 к/с
3.6	Формат видео	H.265, MP4
3.7	Формат и размер фото	JPG: 32 Мп / 16 Мп / 8 Мп / 4 Мп / 2 Мп / 1 Мп
3.8	Микрофон	встроенный, высококачественный
3.9	Формат аудио	AAC
3.10	Объем внутренней памяти	64 Гб
3.11	Инфракрасные светодиоды	6 шт.
3.12	Ночная подсветка, расстояние	распознавание: лица до 7 м, силуэта до 15 м
3.13	Инфракрасный фильтр	автоматический
3.14	Фиксация местоположения	GPS (опция)
3.15	Аудио/видео воспроизведение	есть
3.16	Перемотка вперед/назад	от 2х до 64х
3.17	Ёмкость аккумулятора	2800 мА*ч
3.18	Время непрерывной работы	до 18 часов (запись 640*480, 30 к/с, без активного GPS)
3.19	Время полной зарядки	не более 4 часов
3.20	Зарядная док-станция	есть
3.21	Совместимость ОС с Windows	есть
3.22	Экран	2,0-дюймовый высокой четкости, цветной
3.23	Датчик движения	нет
3.24	Диктофон	есть
3.25	Циклическая запись	есть
3.26	Поддержка языков	русский
3.27	Водяные знаки	* идентификатор устройства; * идентификатор сотрудника; * время и дата; * координаты
3.28	Степень пылевлагозащиты	IP66
3.29	Высота безопасного падения	до 2 м
3.30	Подсветка	есть
3.31	Фрагментация видео	3 мин. / 5 мин. / 10 мин. / 20 мин. / 30 мин.
3.32	Регулировка яркости дисплея	3 ступени
3.33	Количество кнопок	10
3.34	Включение аудиозаписи одной кнопкой	есть
3.35	Фото одной кнопкой	есть
3.36	Добавление фрагмента	есть
3.37	Индикация режимов работы	звук, вибрация, свет
3.38	Световая индикация	есть
3.39	Интерком	нет
3.40	USB	miniUSB 2.0
3.41	Рабочая температура	- 40°C ... +65°C
3.42	Относительная влажность	≤ 93%
3.43	Размер (мм)	59*87*32
3.44	Вес	150 (+/-10) г.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

<sup>31</sup> Изготовитель оставляет за собой право вносить в Изделие изменения, не ухудшающие его потребительские характеристики и свойства.

## 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Видеорегистратора 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.

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

4.3 Гарантийные обязательства становятся недействительными в случае:

4.3.1 механического, термического и/или химического повреждения радиоэлементов, платы Изделия и/или его корпуса;

4.3.2 электрического пробоя электронных схем Видеорегистратора;

4.3.3 неисправности в сети электропитания Изделия;

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

4.4 Гарантия не распространяется на Изделие: а) с нарушенной гарантийной пломбой и/или б) поврежденным или отсутствующим серийным номером Изделия.

Срок службы Видеорегистратора 3 года.

## 5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1 Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация Изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 6 СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ, МЕСТЕ И ДАТЕ ПРОДАЖИ

Изделие:	<u>ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ</u>
Модель, модификация	<u>BESTCAM A5</u>
S/N (ID) изделия <sup>61</sup>	_____
Дата изготовления <sup>61</sup>	_____
Сведения о приемке	<u>признан годным к эксплуатации</u>
Наименование и адрес торговой организации	_____
Дата продажи	_____
Подпись и штамп продавца	_____

### ПРИМЕЧАНИЕ:

<sup>61</sup> Серийный номер Видеорегистратора и дата его изготовления указаны на этикетках, расположенных: а) в отсеке батареи питания под батареей питания, б) на упаковочной коробке Изделия.

## 7 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ В РОССИИ

Изготовлено:	в Китае.
Изготовитель:	"BEST ELECTRONICS LTD".
Местонахождение производителя:	Китай, 5/FBlock3, Penghua industry park, East Heping RD, Longhua Town, Baoan, Shenzhen, Guangdong.
Импортер:	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,
тел.:	+7 (800) 201-69-87, +7 (342) 299-99-87;
e-mail:	<a href="mailto:info@bestelectronics.pro">info@bestelectronics.pro</a> ;
сайт:	<a href="https://bestelectronics.pro">https://bestelectronics.pro</a> .