

## **(RU7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие DVR техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 18 месяцев от даты сборки.

7.3 При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты сборки.

7.4 Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности DVR являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;

7.5 Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

7.6 Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Адрес сервисного центра: г.Москва ул. Краснобогатырская 2, стр.15

Официальный веб-сайт: [www.altcam.ru](http://www.altcam.ru)

Телефон технической поддержки: (499)390-24-69

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Модель DVR453(RU)

Серийный номер \_\_\_\_\_

Прошел входной контроль

и признан годным к эксплуатации: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Организация-продавец \_\_\_\_\_мп

Организация-установщик \_\_\_\_\_мп

Дата установки \_\_\_\_\_



**AHD видеорегистратор**

**AltCam DVR453(RU)**



**Руководство по эксплуатации**

**Внимание!!!**

На данном оборудовании используется новое облако **CV380**

Всю информацию Вы можете получить на сайте [www.altcam.ru](http://www.altcam.ru)

**С Bivision не совместимо!!!**

**Новый пароль 123456**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий цифровой видеореги­стратор предназначен для использования в сфере безопасности. На видеореги­страторе установлена операционная система Linux. При разработке настоящего видеореги­стратора использовались последние достижения в сфере информационных технологий, например, технологии сжатия и декомпрессии аудио и видео. В регистратор можно установить жёсткий диск по Вашему выбору. Этот видеореги­стратор может работать не только автономно, но и как часть мощной системы безопасности. Программное обеспечение предназначено для профессиональных сетевых систем видеонаблюдения, обеспечивает функцию сетевого и удаленного контроля. Этот видеореги­стратор можно устанавливать в банках, на электростанциях, в судах, на заводах, складах, использовать для наблюдения за дорожным движением и водохранилищами, а также для наблюдения за другими участками и зданиями.

## 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество входов	4 BNC
Режим	5 в 1 (AHD+TVI+CVI+IP+CVBS)
Подключение «HD режим»	TVI/AHD: 8M@15fps; TVI/AHD: 5M@20fps; AHD/TVI/СVI: 4M@25fps; AHD/TVI/СVI: 1080P/720P
Подключение «Гибрид режим»	2*HD+7*IP до 8Мп
Подключение «IP режим»	16*8MP Максимальный поток 80Мб)
Видеовыход	VGA, HDMI
Запись «HD режим»	8MP_LITE(1920×2160@8fps), 5MP(2592× 1944@ 6fps), 5MP_HALF (1296×1944@10fps) , 4MP 2560×1440@8fps), 4MP_HALF (1280×1440@15fps), 1080P (1920×1080@15fps), 720P (1280×720@25fps), 960H (960×576@25fps)
Запись «IP режим»	25fps до 5 Мп
Аудио вх/вых	2/1
Тревожные вх/вых	4/1
PTZ	RS-485, Коаксиал
Одновременное восп из архива	4 кан 5Мп 6 к.сек
Жесткий диск	1 SATA HDD до 8Tb
Кодек	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Резервное копирование	USB flash
Поиск записи	Время / дата, событие
Сеть	1 RJ45 100M
P2P	CV380
USB	2 USB2.0
Источник питания, В	12В, 2 А
Габаритные размеры	260*215*43 мм
Вес	2,0 кг

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеореги­стратор 1 шт.
- Блок питания - 1 шт
- Мышь - 1 шт
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

## 4. ВХОД В СИСТЕМУ

4.1 После включения видеореги­стратора загорается индикатор питания **【POWER】**. Регистратор начнет загрузку в рабочий режим. Нажмите на панели клавишу «Меню» или нажмите правую кнопку мышки. Появляется следующий интерфейс входа в систему:



4.2 Для входа в систему необходимо ввести правильное имя пользователя и пароль. По умолчанию пароль **123456**. Можно начинать работу

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Видеореги­страторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

6.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

5.3. Хранение видеореги­страторов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.