

7. 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

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель DVR881

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 DVR881



Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

www.altcam.ru

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 | 8 BNC |
| Режим | 5 в 1 (AHD+TVI+CVI+IP+CVBS), |
| Подключение «HD режим» | 8Mp(3840*2160@8fps), 5MP(2592*1944@12fps), 4MP(2560*1440@15fps); 1080P (1920x1080@25fps), 960H(960*576@25fps) |
| Подключение «Гибри­д режим» | 2*HD+14IP (4+12/6+10 MAX 8MP) |
| Подключение «IP режим» | 32*8MP Максимальный поток 160Mб |
| Видеовыход | VGA, HDMI |
| Запись «HD режим» | 8Mp(3840*2160@8fps), 5MP(2592*1944@12fps), 4MP(2560*1440@15fps); 1080P (1920x1080@25fps), 960H(960*576@25fps) |
| Запись «IP режим» | 25fps до 8 Мп Максимальный поток 160Mб |
| Аудио вх/вых | 4/1 |
| Тревожные вх/вых | - |
| PTZ | RS-485 |
| Одновременное восп из арзива | 4 канала |
| Жесткий диск | 1 SATA HDD до 8Тб |
| Кодек | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Резервное копирование | USB flash |
| Поиск записи | Время / дата, событие |
| Сеть | 1 RJ45 100M |
| P2P | BitVision |
| USB | 2 USB2.0 |
| Источник питания, В | 12В, 2 А |
| Габаритные размеры | 260*215*43 мм |
| Вес | 2,0 кг |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

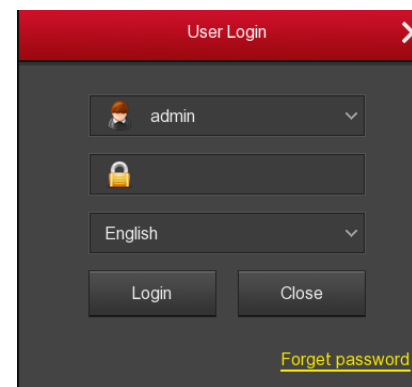
- Видеореги­стратор 1 шт.
- Блок питания - 1 шт
- Мышь - 1 шт
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

4. Вид ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



5. ВХОД В СИСТЕМУ

5.1 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:



5.2 Для входа в систему необходимо ввести правильное имя пользователя и пароль. По умолчанию пароль **12345**. Можно начинать работу

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. 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.

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