

## **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](http://www.altcam.ru)

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

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Модель DVR1655

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 DVR1655**



**Руководство по эксплуатации**

Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

[www.altcam.ru](http://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            | 16 BNC   |
| Режим                        | 5 в 1 (AHD+TVI+CVI+IP+CVBS)  |
| Подключение «HD режим»       | TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Analog: 960H  |
| Подключение «Гибрид режим»   | 2*Analog(5MP)+14*network(MAX 8MP),4*Analog(5MP)+12*network(MAX 8MP),6*Analog(5MP)+10*network(MAX 8MP),8*Analog(5MP)+8*network(MAX 8MP),10*Analog(5MP)+6*network(MAX 8MP),12*Analog(5MP)+4*network(MAX 8MP),14*Analog(5MP)+2*network(MAX 8MP) |
| Подключение «IP режим»       | 16*5MP Максимальный поток 80Мб   |
| Видеовыход                   | VGA, HDMI  |
| Запись «HD режим»            | 5MP_Lite(1296×1944@6fps), 4MP_Lite(1280×1440@8fps), 1080N (960x1080@15fps), 720P(1280×720@15fps), 960H(960×480@25fps)  |
| Запись «IP режим»            | 25fps до 8 Mp  |
| Аудио вх/вых                 | 1/1  |
| Тревожные вх/вых             | -  |
| PTZ                          | RS-485, Коаксиал   |
| Одновременное восп из архива | 4CH 5MP Lite @6fps   |
| Жесткий диск                 | 1 SATA HDD до 8Tb  |
| Кодек                        | H.265/H.264  |
| Резервное копирование        | USB flash  |
| Поиск записи                 | Время / дата, событие  |
| Сеть                         | 1 RJ45 100M  |
| P2P                          | BitVision  |
| USB                          | 2 USB2.0   |
| Источник питания, В          | 12B, 1,5 A   |
| Габаритные размеры           | 260*223*43 мм  |
| Вес                          | 860 гр   |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеорегистратор 1 шт.

- Блок питания - 1 шт

- Мысль - 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 автомашин, 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.