

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 DVR1655(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 DVR1655(RU)



Руководство по эксплуатации

Внимание!!!

На данном оборудовании используется новое облако **CV380**

Всю информацию Вы можете получить на сайте 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	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 Мп
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 8Тб
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	12В, 1,5 А
Габаритные размеры	260*223*43 мм
Вес	860 гр

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеореги­стратор 1 шт.

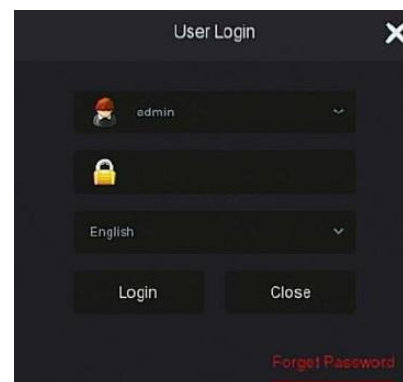
- Блок питания - 1 шт
- Мышь - 1 шт
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

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 **123456**. 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.