

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие IVR 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 IVR 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 IVR3651

Серийный номер _____

Прошел входной контроль

и признан годным к эксплуатации: _____

Дата производства: _____

Дата продажи _____

Организация-продавец _____ МП

Организация-установщик _____ МП

Дата установки _____



IP видеорегистратор

AltCam IVR3651



Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

www.altcam.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее устройство предназначено для построения IP систем видеонаблюдения. В нем используется формат сжатия H.265+/H.265/H.264+/H.264, видео записывается на жесткий диск, протокол передачи данных TCP/IP, установлена операционная система Linux. Это позволяет обеспечить стабильную и надежную работу устройства и получить высококачественное изображение. Настоящий видеорегистратор соответствует требованиям стандарта GB 20815-2006 «Видео, видеонаблюдение, цифровые видеоустройства». В то же время, видеорегистратор поддерживает протокол ONVIF («Базовые спецификации ONVIF™», версия 2.8) и совместим с сетевыми камерами, которые поддерживают этот протокол. Настоящее устройство может работать в режиме цифрового видеорегистратора - записывать, воспроизводить, осуществлять наблюдение, синхронизировать аудио и видео. Кроме того, устройство поддерживает передовые технологии управления и имеет большую пропускную способность передачи данных по сети.

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Суммарный поток	300 Мбит
Количество камер	36
Видеовыход	VGA, HDMI
Запись	12MP@25×25fp, 4k@30×25fp, 5MP@36×25fp, 4MP@36x25fp, 1080P@36×25fp,
Одновременное восп из архива	1CH 8MP@30fps 4CH 1080P@30fps.
Жесткий диск	2 SATA HDD по 12 Tb
Кодек	H.265+/H.265/H.264+/H.264,
Резервное копирование	USB flash
Поиск записи	Время / дата, событие
Сеть	1 RJ45 10M/100/1000M
USB	2 USB2.0
Источник питания, В	12B, 4 A
Габаритные размеры	310*295*46 мм
Вес	3,5 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеорегистратор 1 шт.
- Блок питания - 1 шт
- Мыши - 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 мыши. 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.