

## О системе медиазахвата AREC

Система медиазахвата AREC позволяет просто и удобно захватывать видео, проводить запись и транслировать контент с любых мероприятий. Удобный дизайн и впечатляющий функционал делают систему AREC эффективным решением для работы с медиа-контентом в различных сферах деятельности.

### Запись:

Поддержка нескольких источников синхронной видео- и аудио-записи с различных устройств через HDMI или VGA интерфейсы (с сетевой камеры, компьютера или ноутбука, документ-камеры и т.д.)

### Хранение и резервное копирование:

В дополнение к возможности хранения медиа-станции AREC поддерживают автоматическое резервное копирование на удаленный FTP-сервер.

### Прямая трансляция:

Медиа-станции AREC дают возможность вести прямую трансляцию видео нескольких источников в Интернет. Так, любые лекции или мероприятия можно посетить онлайн.

### Удаленное управление:

При помощи веб-интерфейса и онлайн-оператора системы медиазахвата AREC позволяют удаленно контролировать запись, переключать схемы просмотра и управлять системой на расстоянии.

## Схема применения медиа-станций AREC



## Сферы применения



### Образование

- Запись уроков, лекций
- Воспроизведение видео по запросу
- Трансляция видео в класс, аудиторию
- Дистанционное обучение



### Тренинги и обучения

- Обучения онлайн и в записи
- Дистанционное обучение
- Запись встреч, совещаний



### Медицина

- Обучения в симуляционных палатах
- Запись медицинских операций
- Запись встреч, телемедицина

**Продажа и аренда**  
рассрочка платежа  
тестирование

**Бесплатный вебинар**  
[www.tayle.ru/events](http://www.tayle.ru/events)

**Гарантия 1 год**  
расширенная 2 или 3 года



Тайле | [www.tayle.ru](http://www.tayle.ru) | [arec@tayle.ru](mailto:arec@tayle.ru)  
Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41  
Телефон: 8 800 333-76-63, +7 (495) 710-71-25

Филиалы Тайле в городах:  
г. Владивосток +7 (423) 261-45-10; г. Волгоград +7 (8442) 49-28-40; г. Воронеж +7 (473) 260-60-36;  
г. Екатеринбург +7 (343) 356-52-94; г. Ессентуки +7 (8793) 31-77-27; г. Иркутск +7 (3952) 23-01-90;  
г. Казань +7 (843) 500-00-92; г. Краснодар +7 (861) 258-00-58; г. Красноярск +7 (391) 252-94-46;  
г. Москва +7 (495) 710-71-25; г. Н. Новгород +7 (831) 411-75-09; г. Новосибирск +7 (383) 325-17-20;  
г. Орел +7 (4862) 33-65-67; г. Ростов-на-Дону +7 (863) 210-15-92; г. С.-Петербург +7 (812) 326-60-05;  
г. Севастополь +7 (869) 253-05-68; г. Тюмень +7 (3452) 59-18-78/79; г. Уфа +7 (347) 246-02-32;  
г. Хабаровск +7 (4212) 70-50-10; г. Челябинск +7 (351) 798-21-90; г. Ярославль +7 (4852) 58-88-18



Возможна  
аренда!

# Системы медиазахвата AREC

Комплексное решение для записи и трансляции видео

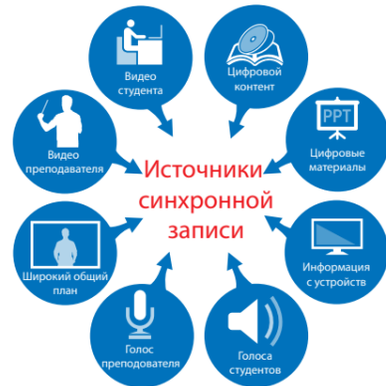


Издание 2

# Медиа-станции KS-710, MS-550, LS-300 и KS-2

## Компактный дизайн "всё-в-одном"

Медиа-станции AREC позволяют одновременно захватывать, комбинировать, записывать и транслировать сигналы от 2, 3 и 4 источников сигнала в FullHD качестве. Благодаря данной системе вы сможете получать микшированные видео готовые для публикации, которые позволят решать самые разнообразные задачи.



## Синхронная запись нескольких источников

Медиа-станции поддерживают синхронную запись сигнала от нескольких источников через интерфейсы HDMI/VGA (ноутбуки, ПК, цифровые камеры и т.д.), а также через сеть (IP камеры, потоковое видео и т.д)

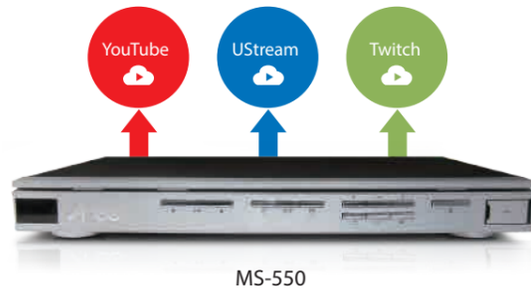
\* поддерживает DVI и компонентный видеокабель (DVI->HDMI и Component->VGA)

## Режимы записи

Пользователи могут выбрать многооконную или многоканальную запись.

Основное отличие между режимами заключается в том, что многооконный формат позволяет получить готовое скомбинированное в требуемом формате изображение с нескольких источников, а включение многоканальной записи позволяет получить запись сигнала с каждого источника по отдельности (отдельными файлами).

\*Многоканальная запись поддерживается в моделях KS-2, LS-300, MS-550



## Возможности трансляции нескольких потоков

Медиа-станции поддерживают трансляцию в режиме реального времени на такие платформы как Youtube, Ustream, Twitch, что значительно упрощает процесс загрузки контента в Интернет. Все системы поддерживают такие протоколы как: RTSP, RTP, RTMP, RTMP(S).

Модель	KS-710	MS-550	LS-300	KS-2
Максимальное кол-во источников видеосигнала	4	4	3	2
Видеовходы	2xVGA/HDMI			
Поддержка IP-камер по RTSP	4	4	3	-
Стриминг	+			
Возможность установки жесткого диска	+	-	+	-
Онлайн-оператор	+	+	+	-
Работа с беспроводным микрофоном AREC	+	+	+	-
Сохранение исходных потоков	+	-	+	+
Управление	Кнопки на передней панели RS-232 Веб-интерфейс Пульт ДУ	Кнопки на передней панели RS-232 Веб-интерфейс Пульт ДУ	RS-232 Веб-интерфейс Пульт ДУ	Кнопки на передней панели RS-232 Веб-интерфейс Пульт ДУ

# Система автотрекинга TP-100



Позиционер + беспроводной микрофон



## Автоматическое слежение камеры за спикером

Система автотрекинга AREC TP-100 позволяет камерам в автоматическом режиме следовать за спикером, таким образом оставляя его в фокусе. Система способна осуществлять наклон и поворот, взаимодействие между спикером и системой происходит при помощи позиционера AM-600, в который также встроен беспроводной микрофон.

Система автотрекинга (платформа TP-100 + сетевая камера CI-серии AREC)



## Совместимость с разными типами камер

Благодаря стандартному креплению с резьбой 1/4 дюйма, система автотрекинга AREC TP-100 совместима со многими типами камер, включая фотоаппараты, камкордеры, CCTV/HD SDI камеры и сетевые камеры.

## Поддержка ручного и автоматического режимов управления

Для удобства пользователя AREC TP-100 поддерживает автоматическое и ручное управление во время записи.

- Авто режим: слежение за объектам без посторонней помощи;
- Ручной режим: слежение и управление через веб-интерфейс;
- Управление джойстиком, RS-485: поддержка протокола Pel-co-D/P.



# IP камеры CI-Серии

CI серия AREC – это фиксированные сетевые камеры Full HD с разрешением 1080p и с отличным качеством изображения. Чтобы обеспечить наилучшее качество при записи, CI серия оснащается различными объективами: широким углом обзора и различным оптическим увеличением, тем самым позволяя вести съемку крупным планом удаленных объектов и регулировать область обзора в соответствии с потребностями.

## CI-218

18-ти кратное оптическое увеличение

## CI-303

Угол обзора 109°

## CI-430

30-кратное оптическое увеличение



## Контроль над фокусом

Камеры серии CI обладают автофокусом, что позволяет удаленно изменять оптическое увеличение без необходимости настройки фокуса, который обеспечивает лучший обзор.

## Улучшенная технология WDR и технология подавления шума

Благодаря улучшенной технологии WDR, сетевые камеры AREC CI позволяют пользователям снимать при очень ярком освещении или в полумраке. Кроме того, с цифровой технологией подавления шума камеры серии CI могут автоматически убирать шум на видео при плохом освещении, обеспечивая кристально четкое изображение.



WDR Выкл.

WDR Вкл.