

Explay PR-704

Цифровая фоторамка

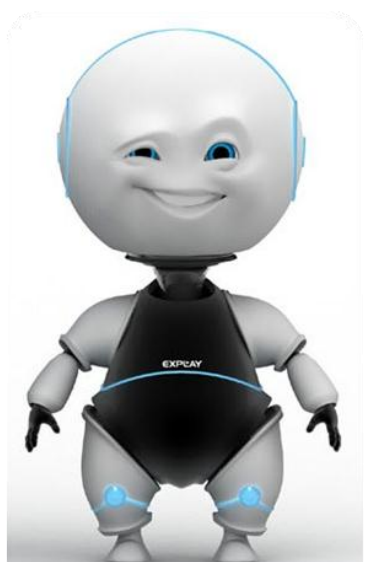
Руководство пользователя

| | |
|--|----------------------------------|
| Введение | 2 |
| Глава 1. Инструкции по технике безопасности | 3 |
| Уведомление о защите окружающей среды | 4 |
| Меры безопасности при использовании устройства | 4 |
| Разъёмы и порты..... | 4 |
| Чистка | 5 |
| Глава 2. Обзор цифровой фоторамки и её основных функций | 5 |
| Комплект поставки | 5 |
| Функциональные особенности..... | 6 |
| Технические характеристики | 7 |
| Глава 3. Описание кнопок устройства | 8 |
| Глава 4. Описание процесса эксплуатации | 9 |
| Включение | 9 |
| Выключение..... | 9 |
| Главное меню..... | 9 |
| Основные операции | 10 |
| Панель управления фотографией..... | Ошибкa! Закладка не определена. |
| Увеличение..... | 1Ошибка! Закладка не определена. |
| Вращение | 1Ошибка! Закладка не определена. |
| Оптимальный размер изображения | 1Ошибка! Закладка не определена. |
| Удаление | 112 |
| Выход..... | 112 |
| Установки | 11 |
| Введение | 2 |
| Глава 1. Инструкции по технике безопасности | 3 |
| Уведомление о защите окружающей среды | 4 |
| Меры безопасности при использовании устройства | 4 |
| Разъёмы и порты..... | 4 |
| Чистка | 5 |
| Глава 2. Обзор цифровой фоторамки и её основных функций | 5 |
| Комплект поставки | 5 |
| Технические характеристики | 7 |
| Глава 3. Описание кнопок устройства | 8 |
| Глава 4. Описание процесса эксплуатации | 9 |
| Включение | 9 |
| Выключение..... | 9 |
| Главное меню..... | 9 |
| Основные операции | 10 |
| Назначение настроек | 12 |
| Навигация | 12 |
| Время слайдшоу..... | 12 |
| Эффект перехода..... | 12 |
| Режим часов | 12 |
| Выбор языка | 12 |
| Яркость/Контрастность/Насыщение..... | 12 |
| Скрытие меню | 12 |
| Время автовключения / автвыключения | 12 |

| | |
|---|-----------|
| Заводские установки | 13 |
| Глава 5. Возможные неисправности и их устранение | 13 |
| Назначение настроек | 12 |
| Навигация | 12 |
| Время слайдшоу | 12 |
| Эффект перехода | 12 |
| Режим часов | 12 |
| Введение | 2 |
| Глава 1. Инструкции по технике безопасности | 4 |
| Уведомление о защите окружающей среды | 5 |
| Меры безопасности при использовании устройства | 5 |
| Разъёмы и порты | 5 |
| Чистка | 6 |
| Глава 2. Обзор цифровой фотокамеры и её основных функций | 6 |
| Комплект поставки | 6 |
| Технические характеристики | 8 |
| Глава 3. Описание кнопок устройства | 9 |
| Глава 4. Описание процесса эксплуатации | 10 |
| Включение | 10 |
| Выключение | 10 |
| Главное меню | 10 |
| Основные операции | 11 |
| Назначение настроек | 13 |
| Навигация | 13 |
| Время слайдшоу | 13 |
| Эффект перехода | 13 |
| Режим часов | 13 |
| Выбор языка | 13 |
| Яркость/Контрастность/Насыщение | 13 |
| Скрытие меню | 13 |
| Время автовключения / автоворыключения | 13 |
| Заводские установки | 14 |
| Глава 5. Возможные неисправности и их устранение | 14 |
| Установка времени/даты | 12 |
| Выбор языка | 12 |
| Яркость/Контрастность/Насыщение | 12 |
| Скрытие меню | 12 |
| Время автовключения/выключения | 12 |
| Заводские установки | 13 |
| Глава 5. Возможные неисправности и их устранение | 14 |

Введение

Благодарим Вас за приобретение цифровой фотокамеры
Explay PR-704.



Чтобы вы как можно быстрее овладели всеми её возможностями, мы предусмотрели полное справочное руководство, знакомящее со способами работы, настройкой устройства, мерами предосторожности и родственными продуктами. Перед использованием этого устройства необходимо внимательно прочитать все соответствующие главы, чтобы как можно лучше его использовать.

Это руководство было тщательно отредактировано и, по нашему мнению, является правильным и заслуживающим доверия. Но если нам все-таки не удалось полностью избежать ошибок и пропусков, мы приносим свои извинения и будем рады вашим замечаниям и мнениям. Для обновлений версий программного обеспечения и замечаний обращайтесь на сайт www.explay.ru

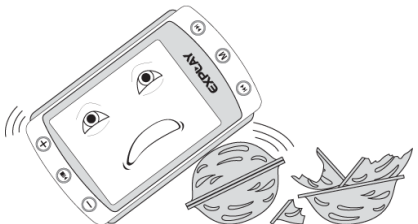
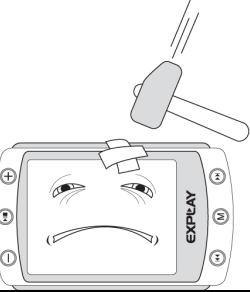
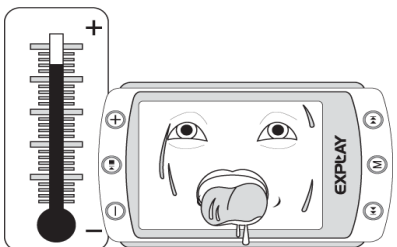
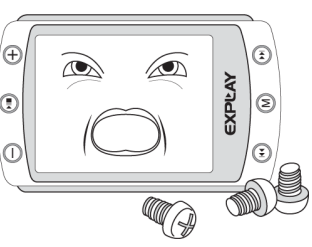
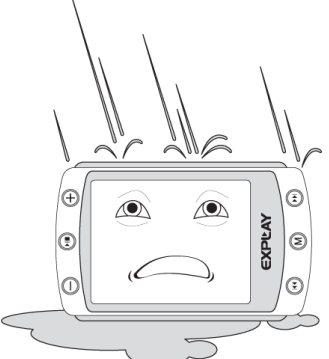
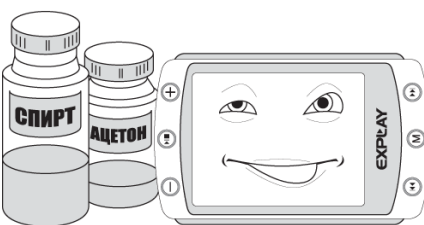
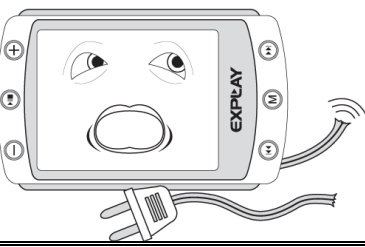
Глава 1. Инструкции по технике безопасности



Внимание!

Если цифровая фоторамка выходит из строя, вследствие ниже перечисленных причин, наша компания вправе снять с себя гарантийные обязательства по обслуживанию устройства.

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие предостережения:

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Не используйте фоторамку для задач, не описанных в данном руководстве.</p> | <p>Не допускайте сильных ударов по корпусу устройства или сильной тряски.</p> |
|  |  |
| <p>Не используйте фоторамку в условиях высокой температуры, влажности и сильных магнитных полей.</p> | <p>Не пытайтесь открывать корпус фоторамки и ремонтировать его самостоятельно.</p> |
|  |  |
| <p>Не допускайте попадания влаги в устройство. При попадании влаги на корпус протрите фоторамку сухой салфеткой.</p> | <p>Не используйте для очистки фоторамки активных легко воспламеняемых веществ (спирт, бензин, ацетон и т.п.).</p> |
|  | <p>Не вынимайте вилку зарядного устройства из сети, держа его за провод. Это может привести к разрыву провода.</p> |

Уведомление о защите окружающей среды

Использованные упаковочные материалы, аккумуляторы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.

Меры безопасности при использовании устройства

- Не прикасайтесь к адаптеру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током;
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током. При возникновении неисправностей обращайтесь только в сервисный центр.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечного света и держите подальше от источников тепла. В противном случае возможно повреждение устройства.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия и не ставьте устройство на мягкую мебель. В противном случае возможно повреждение устройства.
- Используйте стандартный адаптер питания. Использование с данным устройством нестандартного источника питания может привести к его повреждению;
- Убедитесь, что разъем источника питания подключен к правильной линии питания. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током;
- Убедитесь, что вилка адаптера источника питания надежно вставлена в розетку сети электропитания. В противном случае возможно возгорание;
- Если цифровая фоторамка нагревается, или из него идет дым, немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр. Дальнейшее использование этого устройства опасно.



Внимание!

Используйте фоторамку при температурах от 0°C до 50°C. В противном случае устройство может быть повреждено.

Не помещайте устройство в пыльные или влажные условия. В противном случае оно может быть повреждено.

Разъёмы и порты

- Не вставляйте разъём в порт с силой. Если разъём не удается без труда вставить в порт, возможно, разъем и порт не соответствуют друг другу.
- Убедитесь в том, что разъём соответствует порту и что разъём расположен правильно относительно порта.



Внимание!

Электрическое оборудование при неправильном его использовании может представлять опасность. Работа с данным или аналогичным ему изделием должна всегда контролироваться взрослыми.

Не позволяйте детям прикасаться к внутренним деталям любого электрического изделия, а также не разрешайте трогать кабели.

Чистка

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства и его компонентов:

- Убедитесь в том, что устройство отключено.
- Используйте смоченную, мягкую ткань без пуха. Не допускайте попадания жидкости в отверстия.
- Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.

Глава 2. Обзор цифровой фоторамки и её основных функций

Комплект поставки¹



Цифровая фоторамка



Инструкция



Гарантийный талон



Адаптер переменного тока

¹ Производитель вправе вносить изменения во внешний вид, технические характеристики и комплектацию устройства.

Функциональные особенности

- Встроенный 7-ми дюймовый ЖК-экран TFT

В устройство встроен 7-ми дюймовый полноцветный ЖК-экран TFT, позволяющий просматривать высококачественные изображения. С соотношением сторон 4:3, разрешением 800*600, яркостью 250кд/м2, контрастом 500:1, углом обзора в/г: 130°/140°

- Разделение экрана

Фоторамка позволяет отображать несколько фотографий на одном экране.

- Совместимость с форматами изображений

Фоторамка обеспечивает воспроизведение файлов в формате JPEG с максимальным разрешением 8000*8000 пикселей.

- Совместимость с картами памяти

Совместима с SD™ (Secure Digital Card), MMC™ (MultiMedia Card), MS™ (Memory Stick) объемом до 16 Гб

- Поддерживает USB накопители информации

Совместимо с USB Flash объемом до 16 Гб.

- Удобство управления

Устройство автоматически начинает показ слайдшоу при установке в него карты памяти.

- Настраиваемый интервал показа слайдов

Данное устройство позволяет настроить интервал отображения фотографий на:
3 сек, 5 сек, 15 сек, 1 мин, 15 мин.

- Удобство установки

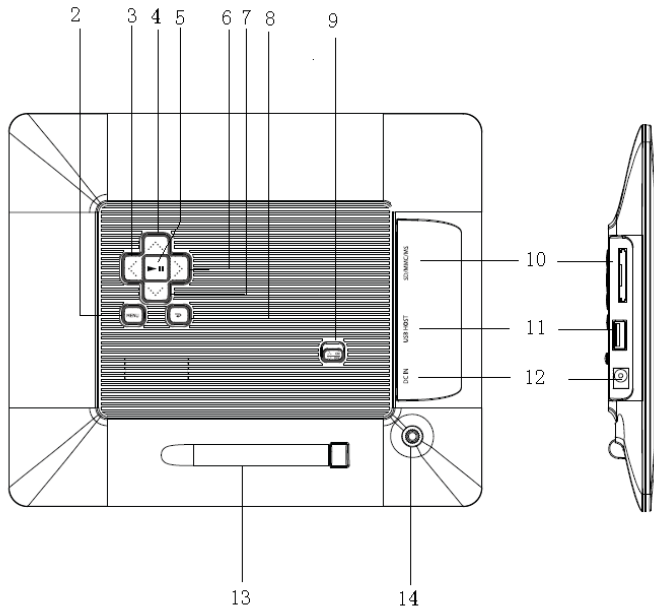
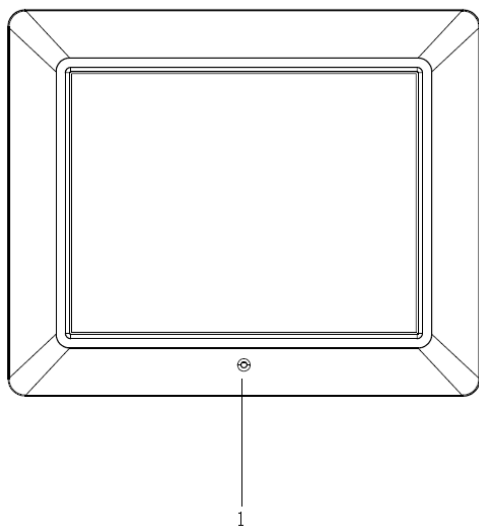
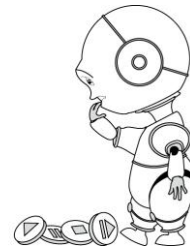
Подставка, идущая в комплекте устройства, позволяет установить фоторамку в книжной, либо альбомной ориентации.

Технические характеристики¹

| | |
|-----------------------------|--|
| Размер | 202.5*168*22 мм |
| Вес | 373.2 г |
| Дисплей | LCD дисплей – 7 дюймов Соотношение сторон 4:3 Разрешение 800*600 Яркость: 250 кд/м2 Контраст: 500:1 Угол обзора в/г: 130°/140° |
| Поддерживаемые форматы фото | JPEG, до 8000*8000 пикселей |
| Поддержка карт памяти | SD™ (secure digital card), MMC™ (multimedia card), MS™ (memory stick) объемом до 16 Гб |
| Поддержка USB накопителей | USB объемом до 16 Гб |
| Адаптер питания | Вход: 100~240В пер, 50~60Гц Выход: 5В/ пост |
| Рабочие температуры | От 0°C до +45°C |
| Температура хранения | От -20°C до +60°C |
| Особенности управления | Управление на рамке, Поворот фото – 90°/180°/270° Слайдшоу с задержкой от 3 секунд до 15 минут, интервал на выбор. Просмотр отдельных фотографий. |
| Особенности установки | Регулируемая подставка |
| Комплект поставки | Цифровая фоторамка, инструкция, адаптер переменного тока, гарантийный талон |

¹ Спецификации и дизайн могут быть изменены без предупреждения;
Установленный срок эксплуатации устройства 3 года с момента продажи.

Глава 3. Описание кнопок устройства

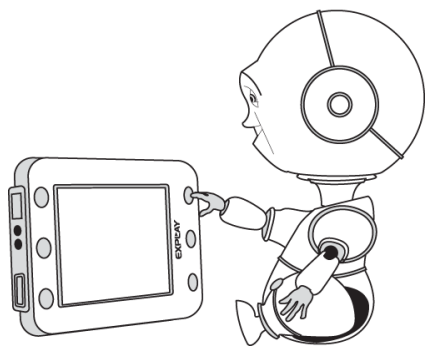


1. Инфракрасный датчик
2. [M] Меню
3. [>] Вправо/Следующий файл
4. [Λ] Вверх/Увеличение громкости
5. [▶||] Старт/Пауза/Подтверждение
6. [>] Влево/Предыдущий файл
7. [∨] Вниз/Уменьшение громкости
8. [◀] Выход
9. Вкл/Выкл
10. Слот под карту памяти SD/MMC/MS
11. USB порт
12. Разъем для адаптера сетевого питания 5V
13. Подставка
14. Отверстие под подставку

Глава 4. Описание процесса эксплуатации

Включение

- Установка фоторамки:
 - i. Вставьте подставку в отверстие на задней панели устройства.
 - ii. Вращайте подставку по часовой стрелке до тех пор, пока не зафиксируете её.
 - iii. Вы можете установить рамку, как вертикально, так и горизонтально.
- Подключите устройство к сети питания.
- Для включения фоторамки нажмите и удерживайте кнопку **Вкл/Выкл** на устройстве
- Вставьте карту памяти или USB накопитель. Проигрываться будут фотографии с того носителя информации, который Вы подключили последним.



Внимание!

Не применяйте силу при установке карты памяти. В случае возникновения сопротивления перепроверьте ориентацию карты памяти.

Выключение

Для отключения устройства – отключите фоторамку от сети питания.



Совет!

Для извлечения карты памяти из фоторамки, потяните карту на себя.

Главное меню¹

При включении устройства загружается главное меню. Здесь можно выбрать различные функции и опции данного устройства.

В главном меню Вы можете выбрать носитель информации, на котором находятся необходимые файлы, настройки фоторамки и календарь.

Для перехода из режима настроек к основному меню, нажмите кнопку

| | |
|-----------|---|
| USB | Возникает при подключении USB-устройства |
| SD/MMC/MS | Возникает при подключении карт типа SD, MMC или MS. |
| Часы | Запускает одновременный режим календаря и просмотра фотографий. |
| Установки | Позволяет настроить фоторамку. |

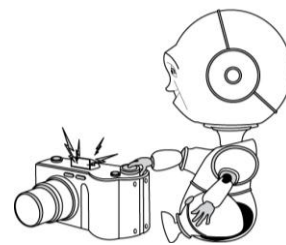
¹ При модернизации устройства – меню, значки меню, их названия, расположение и последовательность значков меню, а также их функции могут отличаться от описанного в данном руководстве пользователя.

Основные операции

Управление устройством осуществляется с помощью клавиш на задней панели.

Подтверждения выбора осуществляется клавишей **►II**.

Выход из любого режима в меню осуществляется клавишей **¶**.



Ручной режим просмотра

В основном меню фоторамки, с помощью клавиш управления выберите носитель информации, с которого Вы хотите просмотреть фотофайлы и нажмите на иконку **►II**.



Перед Вами откроется меню с эскизами ваших фотофайлов, в котором может размещаться до 15 файлов. Используйте клавиши **MV** или **< >**, чтобы выбрать понравившийся Вам файл и клавишу **►II**, чтобы увеличить его.

Слайдшоу

Данный режим начинается автоматически, после того как Вы вставите носитель информации (карта памяти или USB-устройство) в цифровую фоторамку.

Для просмотра слайдшоу из ручного режима просмотра изображений, нажмите на клавишу **►II**. Сразу после начала режима внизу экрана появится вспомогательное меню.

Чтобы остановить слайдшоу, нажмите на клавишу **►II**, для продолжения воспроизведения снова нажмите на клавишу **►II**. Для осуществления манипуляций с данным фотофайлом нажмите на клавишу вызова вспомогательного меню **M**.

Панель управления фотографией



Вы также можете просмотреть каждую фотографию с помощью вспомогательного меню. Во время просмотра фотографий или слайдшоу нажмите клавишу **M**. При этом отобразится панель управления изображениями.

Увеличение изображения

Для увеличения фотографии выберите и нажмите клавишу . Для большего приближение нажмайте . В исходное положение фотография вернется через несколько секунд.

Вращение изображений

Поворот изображения по часовой стрелке на “90°” можно выполнить, выбрав и нажав клавишу . А каждое последующее нажатие повернёт ваш фотофайл ещё на “90°”. Для выполнения аналогичного поворота против часовой стрелки выберите .

Оптимальный размер изображения

Если разрешение фотографии не позволяет просмотреть её в полноэкранном виде или же разрешение исходного фотофайла больше, чем видимое изображение, то выбрав , и нажав клавишу , Вы сможете уменьшить или увеличить её до оптимального размера.

Одновременный просмотр нескольких изображений

Используя , Вы сможете вызвать экран для одновременного просмотра четырех фотофайлов, подтвердив нажатием клавиши . Чтобы вернуться в обычный режим вызовите экранное меню, нажав клавишу . Выберите и нажмите клавишу , чтобы продолжить просмотр изображений в обычном режиме.

Удаление изображения

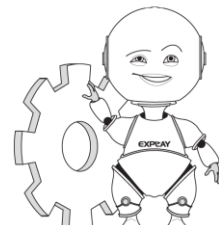
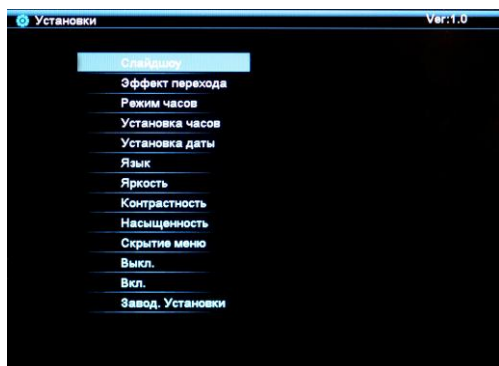
Для удаления фотографий используйте пункт и клавишу для подтверждения удаления файла.

Выход из панели управления фотографией

Для выхода из режима экранного меню выберите и нажмите клавишу .

Установки

Выберите в основном меню опцию «Установки» и нажмите клавишу на устройстве, перед Вами отобразиться меню настроек.



Назначение настроек

С помощью этой функции, Вы сможете настроить использование фоторамки наиболее удобным для Вас образом.

Навигация

Для того чтобы выбрать нужную опцию используйте клавиши управления. Для входа в выбранную опцию, нажмите клавишу ► на устройстве. Для выхода в основное меню нажмите клавишу M.

Вам доступны следующие настройки:

Время слайдшоу

Используя эту опцию, Вы, с помощью клавиш управления, сможете выбрать интервал показа слайдов: 3 сек., 5 сек., 15 сек., 1 мин., 15 мин.

Эффект перехода

Данная опция позволит Вам выключить эффект перехода или настроить его в произвольном режиме.

Режим часов

Благодаря данной опции Вы сможете выбрать, как будет выглядеть экран при выборе режима часов. На Ваш выбор представлены: календарь, цифровые часы или аналоговые.

Установка часов /даты

С помощью данных настроек, Вы можете установить текущую дату и выставить точное время.

Выбор языка

Используйте эту опцию для выбора языка.

Яркость/Контрастность/Насыщение

С помощью данных настроек, Вы можете изменить яркость, контрастность и насыщение экрана. Доступный диапазон значений от наименьшего к наибольшему - -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Скрытие меню

Выберите данную опцию, если хотите изменить время скрытия экранного меню: 0 сек., 5 сек., 10 сек., 20 сек.

Время автовключения / автвыключения

Используя эту опцию, Вы, с помощью клавиш управления, сможете настроить дату, время автвыключения / автвыключения цифровой фоторамки.

Для настройки времени автовключения / автвыключения, установите на фоторамке текущее время. Затем, выберите нужный Вам пункт и установите время Вкл или Выкл рамки.

Заводские установки

С помощью данной опции Вы сможете вернуть установки фоторамки к заводским настройкам.

Глава 5. Возможные неисправности и их устранение

| Проблема | Решение |
|---|--|
| Фоторамка не включается | Проверьте, хорошо ли вставлен разъём питания в цифровую рамку. |
| Не удается просмотреть изображения | Проверьте корректно ли вставлена карта памяти и соответствует ли она типу карт, которые поддерживает данное устройство. Так же проверьте соответствуют ли файлы записанные, на карту памяти формату JPEG |
| Фотографии медленно отображаются на дисплее | Фотографии имеют слишком высокое разрешение. Максимальная скорость достигается при разрешении 800*600 пикселей. |
| Неисправность не опознана | Обратитесь в авторизованный сервис |